

CROMOLOGY ITALIA S.p.A.

Spray Color

Codice SDS: MAX025335S

Scheda Dati di Sicurezza

All'interno di questo documento si trovano le schede dei seguenti prodotti:

- Spray Color RAL
- Spray Color Bianco Elettrodomestici
- Spray Color Trasparente Lucido e Opaco
- Spray Color Bianco Puro Lucido e Opaco



Spray Color RAL

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 1/19

Scheda di Dati di Sicurezza

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: MAX025335S
Denominazione Spray Color RAL

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo Pittura spray

Usi Identificati Industriali Professionali Consumo
Smalto aerosol -

Usi Sconsigliati

Tutti gli usi diversi dalla pitturazione in edilizia.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale CROMOLOGY ITALIA SPA
Indirizzo Sede Legale: Via IV Novembre, 4

Località e Stato 55016 Porcari LU

ITALY

tel. 199119955 (+39)05832424

fax 199119977

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info-sds@cromology.it

Resp. dell'immissione sul mercato: CROMOLOGY ITALIA SPA

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Numeri telefonici dei principali Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore):

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia); Centro Antiveleni di Milano 02

66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca` Granda - Milano); Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo); Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale

Careggi - Firenze); Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma); Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma); Centro Antiveleni Pediatrico di Roma 06 68593726

(CAVp Osp. Pediatrico Bambino Gesù-Roma); Centro Antiveleni di Foggia 0881 732326 (Azienda Ospedaliero Universitaria di Foggia); Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli).

Per ulteriori informazioni: Cromology Italia SpA 199119955 (+39)05832424

dal Lunedì al Venerdì 9:30-12:30 14:00-17:30.





Spray Color RAL

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 2 / 19

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Aerosol, categoria 1 H222 Aerosol estremamente infiammabile.

Aerosol, categoria 3 H229 Recipiente sotto pressione: può scoppiare se

riscaldato.

Irritazione oculare, categoria 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria H336 Provocare sonnolenza o vertigini.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:





Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.

H319 Provoca grave irritazione oculare.H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza:

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P261 Evitare di respirare i vapori.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto

se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C / 122°F.
P501 Smaltire il recipiente/il prodotto in conformità alla regolamentazione locale.

Contiene: N-BUTILE ACETATO

ACETATO DI METILE



IT



CROMOLOGY ITALIA SPA

Spray Color RAL

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 3 / 19

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

ACETATO DI METILE

CAS 79-20-9 27 - 31 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 201-185-2 INDEX 607-021-00-X

N-BUTILE ACETATO

CAS 123-86-4 15 - 19 Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 204-658-1 INDEX 607-025-00-1

Nr. Reg. 01-2119485493-29-XXXX

2-BUTOSSIETANOLO

CAS 111-76-2 1,9 - 3 Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

CE 203-905-0 INDEX 603-014-00-0

Nr. Reg. 01-2119475108-36-XXXX

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

CAS 1330-20-7 1,9 - 3 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373,

Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412, Nota C

CE 215-535-7

INDEX 601-022-00-9

Nr. Reg. 01-2119488216-32-XXXX

METANOLO

CAS 67-56-1 0,9 - 2 Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, STOT SE 1 H370

CE 200-659-6

INDEX 603-001-00-X Nr. Reg. 01-2119433307-44-XXXX

ETILBENZENE

CAS 100-41-4 0,4 - 0,5 Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373

CE 202-849-4 INDEX 601-023-00-4

Nr. Reg. 01-2119489370-35-XXXX

Nota: Valore superiore del range escluso

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.





Spray Color RAL

Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 4/19

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale.

Chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

Informazioni non disponibili

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Si può creare sovrapressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Allontanare le persone non equipaggiate. Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita.

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.



IT



CROMOLOGY ITALIA SPA

Spray Color RAL

Stampata il 05/02/2020

Revisione n.1

Data revisione 05/02/2020

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Se il prodotto è infiammabile, utilizzare un'apparecchiatura antideflagrante. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Collegare ad una presa di terra nel caso di imballaggi di grandi dimensioni durante le operazioni di travaso ed indossare scarpe antistatiche. La forte agitazione e lo scorrimento vigoroso del liquido nelle tubazioni ed apparecchiature possono causare formazione e accumulo di cariche elettrostatiche. Per evitare il pericolo di incendio e scoppio, non usare mai aria compressa nella movimentazione. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

DEU	Deutschland	MAK-und BAT-Werte-Liste 2012
ESP	España	INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2015
FRA	France	JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102
GBR		
GRC	Ελλάδα	ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ -ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 19 - 9
		Φεβρουαρίου 2012
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD	Nederland	Databank of the social and Economic Concil of Netherlands (SER) Values, AF
		2011:18
PRT	Portugal	Ministério da Economia e do Emprego Consolida as prescrições mínimas em matéria
		de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à
		exposição a agentes químicos no trabalho - Diaro da Republica I 26; 2012-02-06
ROU	România	Monitorul Oficial al României 44; 2012-01-19





MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 6/19

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

TLV-ACGIH ACGIH 2016

	_		ENE (MISCE		SOMERI)		
	-	di non effetto sull		NEC			
	-	er i microorganism	ii STP			6,58	mg/l
Valore di rife	rimento in	acqua dolce				0,327	mg/l
Valore di rife	rimento pe	er sedimenti in acq	ua dolce			12,46	mg/kg
Valore di rife	rimento in	acqua marina				0,327	mg/l
Valore di rife	rimento pe	er sedimenti in acq	ua marina			12,46	mg/kg
Valore di rife	rimento pe	er il compartiment	o terrestre			2,31	mg/kg
Valore di rife	rimento pe	er l'acqua, rilascio	intermittente			0,327	mg/l
Salute - Livello	derivato d	li non effetto - Di	NEL / DMEL				
	Effe	etti sui consumator	ri		Effetti sui	lavoratori	
Via di Esposi	zione Loca	li acuti Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici c	ronici Locali acuti	Sistemici acuti	Locali croniciSistemici cronici
Orale				1,6			
				mg/l			
Inalazione				14,8	289		77
				mg/mc	mg/kg		mg/kg
Dermica				108 mg/kg			180 mg/kg
				mg/kg			mg/kg
			DIOGGIDO		MO		
3 7.1 1''4 . 3'	11.		BIOSSIDO	DI IIIA	MIO		
Valore limite di	_	TEXX 1 A 101	CENTER /1	~ .			
Tipo	Stato	TWA/8h mg/m3 ppm	STEL/1 mg/m3	5min ppm			
TLV-ACGIH		10					
VLA	ESP	10					
VLEP	FRA	10					
WEL	GBR	4					
TLV	GRC	10					
TLV	ROU	10	15				
		di non effetto sull	`ambiente - P	NEC			
	-	er i microorganism		T L		100	mg/kg
Valore di rife	-	•				>1	mg/l
		er sedimenti in acc	ua dolce			>1.000	mg/kg
	_	acqua marina	laa dolee			0,127	mg/l
			uio morino			>100	mg/kg
	-	er sedimenti in acq	•			>100	mg/kg
	_	er il compartiment				>100	mg/kg
Saiute - Livello		li non effetto - Di			E.C	1 .	
***		etti sui consumator		Cintomia	Effetti sui		Locali araniaiCiatamini anni i
	zione ^{Loca}	li acuti Sistemici acuti	Locali cronici		ronici Locali acuti	Sistemici acuti	Locali croniciSistemici cronici
Orale				700 mg/kg p.c.			
Inclusions							10
Inalazione							mg/mc



mg/mc



Spray Color RAL

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale .../>>

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 7/19

			,	2-BUTOSS	IETANOLO)		
Valore limite di se	oglia							
Tipo	Stato	TWA/81 mg/m3	n ppm	STEL/1: mg/m3	5min _{ppm}			
TLV-ACGIH		97	20					
AGW	DEU	49	10	196	40		PELLE	
MAK	DEU	49	10	98	20		PELLE	
VLA	ESP	98	20	245	50		PELLE	
VLEP	FRA	49	10	246	50		PELLE	
WEL	GBR	123	25	246	50		PELLE	
TLV	GRC	120	25					
VLEP	ITA	98	20	246	50		PELLE	
OEL	NLD	100		246			PELLE	
VLE	PRT	98	20	246	50		PELLE	
TLV	ROU	150	30	250	50		PELLE	
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC								
Valore di riferii	mento per	r i microo	rganismi S	TP			463	mg/l
Valore di riferii	mento in	acqua dol	lce				8,8	mg/l
Valore di riferii	mento pei	r sedimen	ti in acqua	dolce			34,6	mg/kg
Valore di riferii	mento in	acqua ma	rina				0,88	mg/l
Valore di riferii	mento per	r sedimen	ti in acqua	marina			3,46	mg/kg
Valore di riferii	mento per	r il compa	artimento te	errestre			2,33	mg/kg
Valore di riferii	mento pei	r la catena	a alimentar	e (avvelena	mento secon	dario)	20	mg/kg
Valore di riferii	mento per	r l'acqua,	rilascio int	ermittente			9,1	mg/l
Salute - Livello de	erivato di	i non effe	etto - DNE	L / DMEL				
	Effet	tti sui con	sumatori			Effetti sui	lavoratori	
Via di Esposizi	one Locali	acuti Sist	emici acuti	Locali cronici	Sistemici cronic	ci Locali acuti	Sistemici acuti	Locali croniciSistemici cronici
Orale					6,3 mg/kg			
Inalazione	426	_			59	246	1.091	98
	mg/m3				mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
Dermica		89 mg/	kσ		75 mg/kg		89 mg/kg	125 mg/kg
		iiig/	~ 5		mg/ ng		1115/ NG	mg/kg





Spray Color RAL

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 8/19

/ >>				/	>	>
------	--	--	--	---	---	---

				N-BUTILE	ACETATO			
Valore limite di soglia								
Tipo	Stato	TWA/8 mg/m3	Bh ppm	STEL/1 mg/m3	5min ppm			
TLV-ACGIH			50		150			
AGW	DEU	300	62	600	124			
VLA	ESP	724	150	965	200			
VLEP	FRA	710	150	940	200			
WEL	GBR	724	150	966	200			
TLV	GRC	710	150	950	200			
OEL	NLD	150						
TLV	ROU	715	150	950	200			

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

•		
Valore di riferimento per i microorganismi STP	35,6	mg/l
Valore di riferimento in acqua dolce	0,18	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,981	mg/kg
Valore di riferimento in acqua marina	0,18	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,981	mg/kg
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,0903	mg/kg
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	36	mg/l

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Effetti sui consumatori					Effetti sui lavoratori				
Via di Esp	osizione Loc	cali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronic	i Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronic	iSistemici cronici
Inalazione	859	9,7	859,7			960	960	480	480
	mg	y/m3	mg/m3			mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3

IDROCARBURI C3-4 NOTA K:1,3-BUTADIENE <0,1%

Valore limite di	soglia				
Tipo	Stato	TWA/8 mg/m3	Bh ppm	STEL/1 mg/m3	5min ppm
TLV-ACGIH			1.000		
AGW	DEU	1.800	1.000	7.200	4.000
MAK	DEU	1.800	1.000	7.200	4.000
TLV	GRC	1.800	1.000		





Spray Color RAL

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 9/19

.../>>

				_		
F7 1 14 4.				ETILE	ENZENE	
Valore limite	_		· 04			
Tipo	Stato	TWA/mg/m3	ppm	STEL/1 mg/m3	l5min ppm	
TLV-ACGI	Н	87	20			
MAK	DEU	88	20	176	40	PELLE
VLA	ESP	441	100	884	200	PELLE
VLEP	FRA	88,4	20	442	100	PELLE
WEL	GBR	441	100	552	125	PELLE
TLV	GRC	435	100	545	125	
VLEP	ITA	442	100	884	200	PELLE
OEL	NLD	215		430		PELLE
VLE	PRT	442	100	884	200	PELLE
TLV	ROU	442	100	884	200	PELLE
				MET	ANOLO	
Valore limite	di soglia					
Tipo	Stato	TWA/mg/m3	/8h ppm	STEL/1 mg/m3	15min ppm	
TLV-ACGI	Н	262	200	328	250	
AGW	DEU	270	200	1.080	800	PELLE
MAK	DEU	270	200	1.080	800	PELLE
VLA	ESP	266	200			PELLE
VLEP	FRA	260	200	1.300	1.000	PELLE
WEL	GBR	266	200	333	250	PELLE
TLV	GRC	260	200	325	250	
VLEP	ITA	260	200			PELLE
OEL	NLD	133	100			PELLE
VLE	PRT	260	200			PELLE
TLV	ROU	260	200		5	PELLE
				ACETATO	DI METIL	E
alore limite	di soglia					
Tipo	Stato	TWA/mg/m3	/8h ppm	STEL/1	15min ppm	
TLV-ACGI	Н	606	200	757	250	
AGW	DEU	620	200	1.240	400	
MAK	DEU	310	100	1.240	400	
VLA	ESP	616	200	770	250	
VLEP	FRA	610	200	760	250	PELLE
WEL	GBR	616	200	770	250	
TLV	GRC	610	200	760	250	
OEL	NLD	100				
TLV	ROU	200	63	600	188	

Legenda:

(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile; RESPIR = Frazione Respirabile; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.



IT



CROMOLOGY ITALIA SPA

Spray Color RAL

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 10 / 19

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

.../>>

8.2. Controlli dell'esposizione

Si consigliano guanti in lattice nitrile conformi a EN 374.

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la mercatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d`uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

Valutare l'opportunità di fornire indumenti antistatici nel caso l'ambiente di lavoro presenti un rischio di esplosività.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo AX il cui limite di utilizzo sarà definito dal fabbricante (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico Liquido sotto pressione.

Colore Vari

Odore Intenso, di esteri Soglia olfattiva Non disponibile pН Non disponibile Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione iniziale > 35 °C Intervallo di ebollizione Non disponibile Punto di infiammabilità < 0 °C Non disponibile Tasso di evaporazione Infiammabilità di solidi e gas Non disponibile



Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 11 / 19

MAX

IT

Spray Color RAL

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche ...

Limite inferiore infiammabilità

Non disponibile

Limite superiore infiammabilità

Non disponibile

Limite inferiore esplosività

Non disponibile

Limite superiore esplosività

Non disponibile

Tensione di vapore

4 bar (20°C)

Densità di vapore

Non disponibile

Densità relativa

0,750 20°C

Solubilità Parzialmente solubile in acqua 3% ca. Solubile in solv. organici.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Non disponibile
Temperatura di autoaccensione Non disponibile
Temperatura di decomposizione Non disponibile
Viscosità Non disponibile
Proprietà esplosive Non disponibile
Proprietà ossidanti Non disponibile

9.2. Altre informazioni

VOC (Direttiva 2010/75/CE) : 90,00%

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

2-BUTOSSIETANOLO

Si decompone per effetto del calore.

N-BUTILE ACETATO

Si decompone a contatto con: acqua.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

ETILBENZENE

Reagisce violentemente con: forti ossidanti. Attacca diversi tipi di materie plastiche. Può formare miscele esplosive con: aria.

2-BUTOSSIETANOLO

Può reagire pericolosamente con: alluminio, agenti ossidanti. Forma perossidi con: aria.

N-BUTILE ACETATO

Rischio di esplosione a contatto con: agenti ossidanti forti. Può reagire pericolosamente con: idrossidi alcalini, potassio ter-butossido. Forma miscele esplosive con: aria.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.

2-BUTOSSIETANOLO

Evitare l'esposizione a: fonti di calore, fiamme libere.

N-BUTILE ACETATO

Evitare l'esposizione a: umidità, fonti di calore, fiamme libere.





Spray Color RAL

Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 12 / 19

MAX

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.5. Materiali incompatibili

N-BUTILE ACETATO

Incompatibile con: acqua, nitrati, forti ossidanti, acidi, alcali, zinco.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

ETILBENZENE

Può sviluppare: metano, stirene, idrogeno, etano.

2-BUTOSSIETANOLO

Può sviluppare: idrogeno.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

ETILBENZENE

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

Come gli omologhi del benzene, può esercitare un'azione acuta sul sistema nervoso centrale, con depressione, narcosi, spesso preceduta da vertigine ed associata a cefalea (Ispesl). E' irritante per cute, congiuntive ed apparato respiratorio.

Classificata nel gruppo 2B (possibile cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC) - (IARC, 2000).

Classificata nel gruppo D (non classificabile come cancerogena per l'uomo) dall'US Environmental Protection Agency (EPA) - (US EPA file on-line 2014).

METANOLO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

La dose minima letale per l'uomo per ingestione è considerata nel range da 300 a 1000 mg/kg. L'ingestione di 4-10 ml della sostanza può provocare nell'uomo adulto la cecità permanente (IPCS).

N-BUTILE ACETATO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

Nell'uomo i vapori di sostanza causano irritazione degli occhi e del naso. In caso di esposizioni ripetute, si hanno irritazione cutanea, dermatosi (con secchezza e screpolatura della pelle) e cheratiti.

E' riportato un caso di intossicazione acuta in un operaio di 33 anni in una operazione di pulizia di un serbatoio con un preparato contenente xileni, acetato di butile e acetato glicole etilenico. Il soggetto aveva irritazione congiuntivale e del tratto respiratorio superiore, sonnolenza e disturbi della coordinazione motoria, risoltisi entro 5 ore. I sintomi sono attribuiti ad avvelenamento da xileni misti e butile acetato, con un possibile effetto sinergico responsabile degli effetti neurologici. Casi di cheratite vacuolare sono segnalati in lavoratori esposti ad una miscela di vapori di acetato di butile e isobutanolo, ma con l'incertezza circa la responsabilità di un particolare solvente (INRC, 2011).



MAX Revisione n.1

Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 13 / 19



CROMOLOGY ITALIA SPA

Spray Color RAL

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>

TOSSICITÀ ACUTA

LC50 (Inalazione - vapori) della miscela: >20 mg/l

LC50 (Inalazione - nebbie / polveri) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

LD50 (Orale) della miscela: >2.000 mg/kg LD50 (Cutanea) della miscela: >2.000 mg/kg

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LD50 (Orale) 3.523 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) 4.350 mg/kg Rabbit LC50 (Inalazione) 26 mg/l/4h Rat

ETILBENZENE

LD50 (Orale) 3.500 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) 15.354 mg/kg Rabbit LC50 (Inalazione) 17,2 mg/l/4h Rat

2-BUTOSSIETANOLO

LD50 (Orale) 615 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) 405 mg/kg Rabbit LC50 (Inalazione) 2,2 mg/l/4h Rat

N-BUTILE ACETATO

LD50 (Orale) >6.400 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) >5.000 mg/kg Rabbit LC50 (Inalazione) 21,1 mg/l/4h Rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

<u>TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Può provocare sonnolenza o vertigini



MaxMeyer

CROMOLOGY ITALIA SPA

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 14 / 19 IT

Spray Color RAL

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Esclusa in quanto l'aerosol non consente l'accumulo in bocca di una quantità significativa del prodotto

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Non essendo disponibili dati specifici sul preparato, utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Evitare di disperdere il prodotto nel terreno o corsi d'acqua. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione. Adottare misure per ridurre al minimo gli effetti sulla falda acquifera.

12.1. Tossicità

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LC50 - Pesci 2,6 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss NOEC Cronica Pesci >1,3 mg/l Oncorhyncus mykiss NOEC Cronica Crostacei 1,57 mg/l Daphia Magna

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,44 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Persistenza e degradabilità

ETILBENZENE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

METANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

2-BUTOSSIETANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ACETATO DI METILE

Solubilità in acqua 243.500 mg/l

Rapidamente degradabile

N-BUTILE ACETATO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

12.3. Potenziale di bioaccumulo

2-BUTOSSIETANOLO

2-BUTOSSIETANOLO: Facilmente biodegradabile (criteri OECD).

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

BCF 25,9

Spray Color RAL

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 15 / 19 IT

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

ETILBENZENE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua,6

METANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua0,770000

BCF 0,2

2-BUTOSSIETANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua,81

ACETATO DI METILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua,18

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqu2,3 BCF 15,3

12.4. Mobilità nel suolo ACETATO DI METILE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,18

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua <3

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

ADR / RID, IMDG, IATA: 1950



MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 16 / 19

Spray Color RAL

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: **AEROSOL** IMDG: Aerosols

IATA: Aerosols, flammable

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 2 Etichetta: 2.1

IMDG: Classe: 2 Etichetta: 2.1

IATA: Classe: 2 Etichetta: 2.1



14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: Ouantità Limitate: 1 L HIN - Kemler: -Codice di restrizione in galleria: (D)

Disposizione Speciale: -IMDG: EMS: F-D, S-U

Quantità Limitate: 1 L IATA: Cargo: Quantità massima: 150 Kg Istruzioni Imballo: 203

Quantità massima: 75 Kg Istruzioni Imballo: 203

Istruzioni particolari: A145, A167, A802

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE:

P₃b

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

Nessuna

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna



IT

Revisione n.1
Data revisione 05/02/2020
Stampata il 05/02/2020
Pagina n. 17 / 19

MAX

IT

Spray Color RAL

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute:

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

N-BUTILE ACETATO

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Aerosol 1 Aerosol, categoria 1 Aerosol 3 Aerosol, categoria 3

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2
Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3
Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3

STOT SE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 1

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1

STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2 Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H226 Liquido e vapori infiammabili.

H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato. H370 Provoca danni agli organi. H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
 H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

LEGENDA:



IT



CROMOLOGY ITALIA SPA

Spray Color RAL

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 18 / 19

SEZIONE 16. Altre informazioni

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition





Spray Color RAL

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 19 / 19 IT

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.





Spray Color Bianco Elettrod.

Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020

Scheda di Dati di Sicurezza

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: MAX025335S

Denominazione Spray Color Bianco Elettrodomestici. 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo Pittura spray

Usi Identificati Industriali Professionali Consumo Smalto aerosol

Usi Sconsigliati

Tutti gli usi diversi dalla pitturazione in edilizia.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale CROMOLOGY ITALIA SPA Indirizzo Sede Legale: Via IV Novembre, 4

Località e Stato 55016 Porcari LU

ITALY

199119955 (+39)05832424 tel.

fax 199119977

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info-sds@cromology.it

Resp. dell'immissione sul mercato: CROMOLOGY ITALIA SPA

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Numeri telefonici dei principali Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore):

> Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia); Centro Antiveleni di Milano 02

66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca` Granda - Milano); Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII -

Bergamo); Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze); Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico

Gemelli - Roma); Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma): Centro Antiveleni Pediatrico di Roma 06 68593726 (CAVp Osp. Pediatrico Bambino Gesù-Roma); Centro Antiveleni di Foggia

0881 732326 (Azienda Ospedaliero Universitaria di Foggia); Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli).

Per ulteriori informazioni: Cromology Italia SpA 199119955 (+39)05832424

dal Lunedì al Venerdì 9:30-12:30 14:00-17:30.





Spray Color Bianco Elettrod.

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Aerosol, categoria 1 Aerosol estremamente infiammabile.

Aerosol, categoria 3 H229 Recipiente sotto pressione: può scoppiare se

Irritazione oculare, categoria 2 H319 Provoca grave irritazione oculare. Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:





Pericolo Avvertenze:

Indicazioni di pericolo:

Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza:

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P261 Evitare di respirare i vapori.

Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P271

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto

se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C / 122°F. P501 Smaltire il recipiente/il prodotto in conformità alla regolamentazione locale.

Contiene: N-BUTILE ACETATO

ACETATO DI METILE





Spray Color Bianco Elettrod.

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 3 / 19

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

3.2. Miscele

Contiene:

CE

Identificazione Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

ACETATO DI METILE

CAS 79-20-9 27 - 31 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

INDEX 607-021-00-X

N-BUTILE ACETATO

201-185-2

CAS 123-86-4 15 - 19 Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 204-658-1 INDEX 607-025-00-1

Nr. Reg. 01-2119485493-29-XXXX

2-BUTOSSIETANOLO

CAS 111-76-2 1,9 - 3 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

CE 203-905-0 INDEX 603-014-00-0

Nr. Reg. 01-2119475108-36-XXXX

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

CAS 1330-20-7 1,9 - 3 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373,

Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412, Nota C

Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, STOT SE 1 H370

CE 215-535-7 *INDEX* 601-022-00-9

Nr. Reg. 01-2119488216-32-XXXX

777. Reg. 01 2117 100210 32 MMM

METANOLO

CAS 67-56-1 0,9 - 2

CE 200-659-6

INDEX 603-001-00-X Nr. Reg. 01-2119433307-44-XXXX

ETILBENZENE

CAS 100-41-4 0,4 - 0,5 Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373

CE 202-849-4 INDEX 601-023-00-4

Nr. Reg. 01-2119489370-35-XXXX

Nota: Valore superiore del range escluso

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.





Spray Color Bianco Elettrod.

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 4/19

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale.

Chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

Informazioni non disponibili

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Si può creare sovrapressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Allontanare le persone non equipaggiate. Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita.

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.



IT



CROMOLOGY ITALIA SPA

Spray Color Bianco Elettrod.

Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 5 / 19

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Se il prodotto è infiammabile, utilizzare un'apparecchiatura antideflagrante. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Collegare ad una presa di terra nel caso di imballaggi di grandi dimensioni durante le operazioni di travaso ed indossare scarpe antistatiche. La forte agitazione e lo scorrimento vigoroso del liquido nelle tubazioni ed apparecchiature possono causare formazione e accumulo di cariche elettrostatiche. Per evitare il pericolo di incendio e scoppio, non usare mai aria compressa nella movimentazione. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

DEU	Deutschland	MAK-und BAT-Werte-Liste 2012
ESP	España	INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2015
FRA	France	JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102
GBR		
GRC	Ελλάδα	ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ -ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 19 - 9
		Φεβρουαρίου 2012
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD	Nederland	Databank of the social and Economic Concil of Netherlands (SER) Values, AF
		2011:18
PRT	Portugal	Ministério da Economia e do Emprego Consolida as prescrições mínimas em matéria
		de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à
		exposição a agentes químicos no trabalho - Diaro da Republica I 26; 2012-02-06
ROU	România	Monitorul Oficial al României 44; 2012-01-19





Orale

Inalazione

CROMOLOGY ITALIA SPA

Spray Color Bianco Elettrod.

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 6/19

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

TLV-ACGIH ACGIH 2016

		XILEN	NE (MISCE	LA DI ISO	MERI)		
Concentrazione pr	evista di 1						
Valore di riferin			6,58	mg/l			
Valore di riferin	-	•				0,327	mg/l
		sedimenti in acqua	dolce			12,46	mg/kg
Valore di riferin	-	_				0,327	mg/l
		sedimenti in acqua	marina			12,46	mg/kg
Valore di riferin	nento per i	l compartimento t	errestre			2,31	mg/kg
Valore di riferin	nento per l'	'acqua, rilascio int	termittente			0,327	mg/l
Salute - Livello de	rivato di r	on effetto - DNE	L / DMEL				
	Effetti	sui consumatori			Effetti sui	lavoratori	
Via di Esposizio Orale	one Locali ac	euti Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici croni	ci Locali acuti	Sistemici acuti	Locali croniciSistemici cronici
				mg/l			
Inalazione				14,8 mg/mc	289 mg/kg		77 mg/kg
Damaiaa				108	mg/kg		180
Dermica				mg/kg			mg/kg
		ı	RIOSSIDO	DI TITANI	0		
Valore limite di so	glia	-					
	Stato 7	ΓWA/8h ng/m3 ppm	STEL/1 mg/m3	5min ppm			
TLV-ACGIH	1	0					
VLA	ESP ¹	0					
VLEP	FRA ¹	0					
WEL	GBR ⁴						
TLV	GRC	10					
TLV	ROU 1	0	15				
Concentrazione pr	evista di 1	non effetto sull`a	mbiente - P	NEC			
Valore di riferin	nento per i	microorganismi S	STP			100	mg/kg
Valore di riferin	nento in ac	qua dolce				>1	mg/l
Valore di riferim	nento per s	edimenti in acqua	dolce			>1.000	mg/kg
Valore di riferin	nento in ac	qua marina				0,127	mg/l
Valore di riferin	nento per s	edimenti in acqua	marina			>100	mg/kg
	_	l compartimento t				>100	mg/kg
Salute - Livello de	rivato di r	non effetto - DNE	L/DMEL				
	Effetti	sui consumatori			Effetti sui	lavoratori	

Via di Esposizione Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici cronici Locali acuti Sistemici acuti

700

mg/kg p.c.

Locali croniciSistemici cronici

10

mg/mc



SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale .../>>

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 7/19

				4 DIFFORD	TEM A NOT	0		
3 7 1 10 04 10				2-BUTOSS	IETANOL	.0		
Valore limite di so	U		01	CENTER /1	- .			
Tipo	Stato	TWA/8 mg/m3	8h ppm	STEL/1 mg/m3	5min ppm			
TLV-ACGIH		97	20					
AGW	DEU	49	10	196	40		PELLE	
MAK	DEU	49	10	98	20		PELLE	
VLA	ESP	98	20	245	50		PELLE	
VLEP	FRA	49	10	246	50		PELLE	
WEL	GBR	123	25	246	50		PELLE	
TLV	GRC	120	25					
VLEP	ITA	98	20	246	50		PELLE	
OEL	NLD	100		246			PELLE	
VLE	PRT	98	20	246	50		PELLE	
TLV	ROU	150	30	250	50		PELLE	
Concentrazione p	Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC							
Valore di riferii	mento pe	r i micro	organismi S	STP			463	mg/l
Valore di riferii	mento in	acqua d	olce				8,8	mg/l
Valore di riferii	mento pe	r sedime	enti in acqua	a dolce			34,6	mg/kg
Valore di riferii	mento in	acqua m	narina				0,88	mg/l
Valore di riferii	mento pe	r sedime	enti in acqua	a marina			3,46	mg/kg
Valore di riferii	mento pe	r il com	partimento t	errestre			2,33	mg/kg
Valore di riferii	mento pe	r la cate	na alimenta	re (avvelena	mento seco	ndario)	20	mg/kg
Valore di riferii	mento pe	r l'acqua	a, rilascio in	termittente			9,1	mg/l
Salute - Livello de	erivato d	li non ef	fetto - DNE	EL / DMEL				
	Effe	tti sui co	onsumatori			Effetti sui	lavoratori	
Via di Esposizi	one ^{Local}	i acuti Si	istemici acuti	Locali cronici	Sistemici cror	nici Locali acuti	Sistemici acuti	Locali croniciSistemici cronici
Orale					6,3 mg/kg			
Inalazione	426				59	246	1.091	98
	mg/m	3			mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
Dermica		89			75		89	125
		m	ıg/kg		mg/kg		mg/kg	mg/kg





Spray Color Bianco Elettrod.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

.../>>

MAX

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 8 / 19

			N-	BUTILE	ACET
Valore limite di s	oglia				
Tipo	Stato	TWA/8h mg/m3	ppm	STEL/15 mg/m3	min ppm
TLV-ACGIH			50		150
AGW	DEU	300	62	600	124
VLA	ESP	724	150	965	200
VLEP	FRA	710	150	940	200
WEL	GBR	724	150	966	200
TLV	GRC	710	150	950	200
OEL	NLD	150			
TLV	ROU	715	150	950	200

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

1		
Valore di riferimento per i microorganismi STP	35,6	mg/l
Valore di riferimento in acqua dolce	0,18	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,981	mg/kg
Valore di riferimento in acqua marina	0,18	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,981	mg/kg
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,0903	mg/kg
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	36	mg/l

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

	Effetti sui lavoratori							
Via di Esposizione Locali acuti Sistemici acuti			Locali cronici	cali cronici Sistemici cronici Locali acuti Sistemici ac			Locali croniciSistemici cronici	
Inalazione	859,7	859,7			960	960	480	480
	mg/m3	mg/m3			mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3

IDROCARBURI C3-4 NOTA K:1,3-BUTADIENE <0,1%

Valore limite di	soglia				
Tipo	Stato	TWA/8 mg/m3	Bh ppm	STEL/1 mg/m3	5min ppm
TLV-ACGIH			1.000		
AGW	DEU	1.800	1.000	7.200	4.000
MAK	DEU	1.800	1.000	7.200	4.000
TLV	GRC	1.800	1.000		





Spray Color Bianco Elettrod.

ETH DENZENE

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 9/19

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

				FIILBE	INZENE				
Valore limite di soglia									
Tipo	Stato	TWA/8h mg/m3	ppm	STEL/15 mg/m3	ömin ppm				
TLV-ACGIH		87	20						
MAK	DEU	88	20	176	40	PELLE			
VLA	ESP	441	100	884	200	PELLE			
VLEP	FRA	88,4	20	442	100	PELLE			
WEL	GBR	441	100	552	125	PELLE			
TLV	GRC	435	100	545	125				
VLEP	ITA	442	100	884	200	PELLE			
OEL	NLD	215		430		PELLE			
VLE	PRT	442	100	884	200	PELLE			
TLV	ROU	442	100	884	200	PELLE			

METANOLO									
Valore limite di soglia									
Tipo	Stato	TWA/8h mg/m3	l ppm	STEL/15 mg/m3	5min _{ppm}				
TLV-ACGIH		262	200	328	250				
AGW	DEU	270	200	1.080	800	PELLE			
MAK	DEU	270	200	1.080	800	PELLE			
VLA	ESP	266	200			PELLE			
VLEP	FRA	260	200	1.300	1.000	PELLE			
WEL	GBR	266	200	333	250	PELLE			
TLV	GRC	260	200	325	250				
VLEP	ITA	260	200			PELLE			
OEL	NLD	133	100			PELLE			
VLE	PRT	260	200			PELLE			
TLV	ROU	260	200		5	PELLE			

ACETATO DI METILE									
Valore limite di soglia									
Stato	TWA/8h	ppm	STEL/15 mg/m3	omin ppm					
	606	200	757	250					
DEU	620	200	1.240	400					
DEU	310	100	1.240	400					
ESP	616	200	770	250					
FRA	610	200	760	250	PELLE				
GBR	616	200	770	250					
GRC	610	200	760	250					
NLD	100								
ROU	200	63	600	188					
	DEU DEU ESP FRA GBR GRC NLD	Stato TWA/8h mg/m3 606 DEU DEU 310 ESP 616 FRA 610 GBR 616 GRC 610 NLD 100	Soglia Stato TWA/8h mg/m3 ppm 606 200 DEU 620 200 DEU 310 100 ESP 616 200 FRA 610 200 GBR 616 200 NLD 100 100	Soglia Stato TWA/8h mg/m3 ppm ppm ppm ppm mg/m3 STEL/15 mg/m3 606 200 757 DEU 620 200 1.240 DEU 310 100 1.240 ESP 616 200 770 FRA 610 200 760 GBR 616 200 760 NLD 100 100	Stato TWA/8h mg/m3 ppm STEL/15min mg/m3 ppm 606 200 757 250 DEU 620 200 1.240 400 DEU 310 100 1.240 400 ESP 616 200 770 250 FRA 610 200 760 250 GBR 616 200 770 250 GRC 610 200 760 250 NLD 100				

Legenda:

(C) = CEILING ; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.





Spray Color Bianco Elettrod.

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 10 / 19

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Si consigliano guanti in lattice nitrile conformi a EN 374.

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la mercatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d`uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

Valutare l'opportunità di fornire indumenti antistatici nel caso l'ambiente di lavoro presenti un rischio di esplosività.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo AX il cui limite di utilizzo sarà definito dal fabbricante (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

Non disponibile

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

Infiammabilità di solidi e gas

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Colore Bianco Odore Intenso, di esteri Soglia olfattiva Non disponibile pН Non disponibile Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione iniziale > 35 °C Intervallo di ebollizione Non disponibile Punto di infiammabilità < 0 °C Non disponibile Tasso di evaporazione

ISDS 13.0.1 EPY 1003

IT



CROMOLOGY ITALIA SPA

Spray Color Bianco Elettrod.

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 11 / 19

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

Limite inferiore infiammabilità

Limite superiore infiammabilità

Non disponibile

Limite inferiore esplosività

Non disponibile

Limite superiore esplosività

Non disponibile

Limite superiore esplosività

Non disponibile

Tensione di vapore

4 bar (20°C)

Densità di vapore

Non disponibile

Densità relativa

0,750

20°C

Solubilità Parzialmente solubile in acqua 3% ca. Solubile in solv. organici.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Non disponibile
Temperatura di autoaccensione Non disponibile
Temperatura di decomposizione Non disponibile
Viscosità Non disponibile
Proprietà esplosive Non disponibile
Proprietà ossidanti Non disponibile

9.2. Altre informazioni

VOC (Direttiva 2010/75/CE) : 90,00%

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

2-BUTOSSIETANOLO

Si decompone per effetto del calore.

N-BUTILE ACETATO

Si decompone a contatto con: acqua.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

ETILBENZENE

Reagisce violentemente con: forti ossidanti. Attacca diversi tipi di materie plastiche. Può formare miscele esplosive con: aria.

2-BUTOSSIETANOLO

Può reagire pericolosamente con: alluminio, agenti ossidanti. Forma perossidi con: aria.

N-BUTILE ACETATO

Rischio di esplosione a contatto con: agenti ossidanti forti. Può reagire pericolosamente con: idrossidi alcalini, potassio ter-butossido. Forma miscele esplosive con: aria.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.

2-BUTOSSIETANOLO

Evitare l'esposizione a: fonti di calore, fiamme libere.

N-BUTILE ACETATO

Evitare l'esposizione a: umidità, fonti di calore, fiamme libere.



IT



CROMOLOGY ITALIA SPA

Spray Color Bianco Elettrod.

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 12 / 19

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.5. Materiali incompatibili

N-BUTILE ACETATO

Incompatibile con: acqua, nitrati, forti ossidanti, acidi, alcali, zinco.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

ETILBENZENE

Può sviluppare: metano, stirene, idrogeno, etano.

2-BUTOSSIETANOLO

Può sviluppare: idrogeno.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

ETILBENZENE

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

Come gli omologhi del benzene, può esercitare un'azione acuta sul sistema nervoso centrale, con depressione, narcosi, spesso preceduta da vertigine ed associata a cefalea (Ispesl). E' irritante per cute, congiuntive ed apparato respiratorio.

Classificata nel gruppo 2B (possibile cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC) - (IARC, 2000).

Classificata nel gruppo D (non classificabile come cancerogena per l'uomo) dall'US Environmental Protection Agency (EPA) - (US EPA file on-line 2014).

METANOLO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

La dose minima letale per l'uomo per ingestione è considerata nel range da 300 a 1000 mg/kg. L'ingestione di 4-10 ml della sostanza può provocare nell'uomo adulto la cecità permanente (IPCS).

N-BUTILE ACETATO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

Nell'uomo i vapori di sostanza causano irritazione degli occhi e del naso. In caso di esposizioni ripetute, si hanno irritazione cutanea, dermatosi (con secchezza e screpolatura della pelle) e cheratiti.

E' riportato un caso di intossicazione acuta in un operaio di 33 anni in una operazione di pulizia di un serbatoio con un preparato contenente xileni, acetato di butile e acetato glicole etilenico. Il soggetto aveva irritazione congiuntivale e del tratto respiratorio superiore, sonnolenza e disturbi della coordinazione motoria, risoltisi entro 5 ore. I sintomi sono attribuiti ad avvelenamento da xileni misti e butile acetato, con un possibile effetto sinergico responsabile degli effetti neurologici. Casi di cheratite vacuolare sono segnalati in lavoratori esposti ad una miscela di vapori di acetato di butile e isobutanolo, ma con l'incertezza circa la responsabilità di un particolare solvente (INRC, 2011).





Spray Color Bianco Elettrod.

Revisione n.1
Data revisione 05/02/2020
Stampata il 05/02/2020
Pagina n. 13 / 19

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

TOSSICITÀ ACUTA

LC50 (Inalazione - vapori) della miscela: >20 mg/l

LC50 (Inalazione - nebbie / polveri) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

LD50 (Orale) della miscela: >2.000 mg/kg LD50 (Cutanea) della miscela: >2.000 mg/kg

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LD50 (Orale) 3.523 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) 4.350 mg/kg Rabbit LC50 (Inalazione) 26 mg/l/4h Rat

ETILBENZENE

LD50 (Orale) 3.500 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) 15.354 mg/kg Rabbit LC50 (Inalazione) 17,2 mg/l/4h Rat

2-BUTOSSIETANOLO

LD50 (Orale) 615 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) 405 mg/kg Rabbit LC50 (Inalazione) 2,2 mg/l/4h Rat

N-BUTILE ACETATO

LD50 (Orale) >6.400 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) >5.000 mg/kg Rabbit LC50 (Inalazione) 21,1 mg/l/4h Rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

<u>TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Può provocare sonnolenza o vertigini



Spray Color Bianco Elettrod.

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 14 / 19

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Esclusa in quanto l'aerosol non consente l'accumulo in bocca di una quantità significativa del prodotto

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Non essendo disponibili dati specifici sul preparato, utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Evitare di disperdere il prodotto nel terreno o corsi d'acqua. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione. Adottare misure per ridurre al minimo gli effetti sulla falda acquifera.

12.1. Tossicità

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LC50 - Pesci 2,6 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss NOEC Cronica Pesci >1,3 mg/l Oncorhyncus mykiss NOEC Cronica Crostacei 1,57 mg/l Daphia Magna

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,44 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Persistenza e degradabilità

ETILBENZENE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

METANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

2-BUTOSSIETANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ACETATO DI METILE

Solubilità in acqua 243.500 mg/l

Rapidamente degradabile

N-BUTILE ACETATO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

12.3. Potenziale di bioaccumulo

2-BUTOSSIETANOLO

2-BUTOSSIETANOLO: Facilmente biodegradabile (criteri OECD).

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

BCF 25,9



IT



Spray Color Bianco Elettrod.

Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 15 / 19

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

ETILBENZENE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua,6

METANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua0,770000

BCF 0,2

2-BUTOSSIETANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua,81

ACETATO DI METILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua,18

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqu2,3 BCF 15,3

12.4. Mobilità nel suolo ACETATO DI METILE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,18

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua <3

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

ADR / RID, IMDG, IATA: 1950



Spray Color Bianco Elettrod.

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 16 / 19 IT

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: AEROSOL IMDG: Aerosols

IATA: Aerosols, flammable

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 2 Etichetta: 2.1

IMDG: Classe: 2 Etichetta: 2.1

IATA: Classe: 2 Etichetta: 2.1



14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: - Quantità Limitate: 1 L Codice di restrizione in galleria: (D)

Disposizione Speciale: -EMS: F-D, S-U

IATA: Quantità massima: 150 Kg Istruzioni Imballo: 203

Pass.: Quantità massima: 75 Kg Istruzioni Imballo: 203

Quantità Limitate: 1 L

Istruzioni particolari: A145, A167, A802

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE:

P3b

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

Nessuna

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna



Spray Color Bianco Elettrod.

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 17 / 19 IT

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute:

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

N-BUTILE ACETATO

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Aerosol 1Aerosol, categoria 1Aerosol 3Aerosol, categoria 3

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2
Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3
Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3

STOT SE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 1

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1

STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2 Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H331Tossico se inalato.H370Provoca danni agli organi.H302Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

LEGENDA:



IT



CROMOLOGY ITALIA SPA

Spray Color Bianco Elettrod.

Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 18/19

SEZIONE 16. Altre informazioni

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition





Spray Color Bianco Elettrod.

Data Stam Pagir

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 19 / 19

SEZIONE 16. Altre informazioni

- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.



IT



Spray Color Trasparente

Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020

Scheda di Dati di Sicurezza

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: MAX025335S

Denominazione Spray Color Trasparente Lucido e Opaco.

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo Pittura spray

Usi Identificati Industriali Professionali Consumo Smalto aerosol Usi Sconsigliati

Tutti gli usi diversi dalla pitturazione in edilizia.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale CROMOLOGY ITALIA SPA Indirizzo Sede Legale: Via IV Novembre, 4

Località e Stato 55016 Porcari LU

ITALY

199119955 (+39)05832424 tel.

fax 199119977

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info-sds@cromology.it

Resp. dell'immissione sul mercato: CROMOLOGY ITALIA SPA

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Numeri telefonici dei principali Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore):

> Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia); Centro Antiveleni di Milano 02

66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca` Granda - Milano); Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII -

Bergamo); Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze); Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico

Gemelli - Roma); Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma): Centro Antiveleni Pediatrico di Roma 06 68593726 (CAVp Osp. Pediatrico Bambino Gesù-Roma); Centro Antiveleni di Foggia

0881 732326 (Azienda Ospedaliero Universitaria di Foggia); Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli).

Per ulteriori informazioni: Cromology Italia SpA 199119955 (+39)05832424

dal Lunedì al Venerdì 9:30-12:30 14:00-17:30.





Spray Color Trasparente

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 2 / 19

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Aerosol, categoria 1 H222 Aerosol estremamente infiammabile.

Aerosol, categoria 3 H229 Recipiente sotto pressione: può scoppiare se

riscaldato.

Irritazione oculare, categoria 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria H336 Provocare sonnolenza o vertigini.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:





Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza:

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P261 Evitare di respirare i vapori.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto

se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C / 122°F.
P501 Smaltire il recipiente/il prodotto in conformità alla regolamentazione locale.

Contiene: N-BUTILE ACETATO

ACETATO DI METILE





Spray Color Trasparente

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 3 / 19

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

ACETATO DI METILE

CAS 79-20-9 27 - 31 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 201-185-2 INDEX 607-021-00-X

N-BUTILE ACETATO

CAS 123-86-4 15 - 19 Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 204-658-1 INDEX 607-025-00-1

Nr. Reg. 01-2119485493-29-XXXX

2-BUTOSSIETANOLO

CAS 111-76-2 1,9 - 3 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

CE 203-905-0 INDEX 603-014-00-0

Nr. Reg. 01-2119475108-36-XXXX

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

CAS 1330-20-7 1,9 - 3 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373,

Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412, Nota C

CE 215-535-7 *INDEX* 601-022-00-9

Nr. Reg. 01-2119488216-32-XXXX

177. Reg. 01 2117 100210 02 MMM

METANOLO

CAS 67-56-1 0,9 - 2 Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, STOT SE 1 H370

CE 200-659-6 INDEX 603-001-00-X

Nr. Reg. 01-2119433307-44-XXXX

ETILBENZENE

CAS 100-41-4 0,4 - 0,5 Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373

CE 202-849-4 INDEX 601-023-00-4

Nr. Reg. 01-2119489370-35-XXXX

Nota: Valore superiore del range escluso

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.





Spray Color Trasparente

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 4 / 19

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale.

Chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

Informazioni non disponibili

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Si può creare sovrapressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Allontanare le persone non equipaggiate. Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita.

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.



IT

Revisione n.1

Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020



CROMOLOGY ITALIA SPA

Spray Color Trasparente

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Se il prodotto è infiammabile, utilizzare un'apparecchiatura antideflagrante. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Collegare ad una presa di terra nel caso di imballaggi di grandi dimensioni durante le operazioni di travaso ed indossare scarpe antistatiche. La forte agitazione e lo scorrimento vigoroso del liquido nelle tubazioni ed apparecchiature possono causare formazione e accumulo di cariche elettrostatiche. Per evitare il pericolo di incendio e scoppio, non usare mai aria compressa nella movimentazione. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

DEU	Deutschland	MAK-und BAT-Werte-Liste 2012
ESP	España	INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2015
FRA	France	JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102
GBR		
GRC	Ελλάδα	ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ -ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 19 - 9
		Φεβρουαρίου 2012
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD	Nederland	Databank of the social and Economic Concil of Netherlands (SER) Values, AF
		2011:18
PRT	Portugal	Ministério da Economia e do Emprego Consolida as prescrições mínimas em matéria
		de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à
		exposição a agentes químicos no trabalho - Diaro da Republica I 26; 2012-02-06
ROU	România	Monitorul Oficial al României 44; 2012-01-19





Inalazione

CROMOLOGY ITALIA SPA

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale .../

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 6/19

TLV-ACGIH ACGIH 2016

			XILE	NE (MISCE	LA DI ISON	MERI)			
Concentrazione	prevista d	li non	effetto sull`a	mbiente - P	NEC	,			
Valore di rifer	-						6,58	mg/l	
Valore di rifer	_		•				0,327	mg/l	
Valore di rifer		_		a dolce			12,46	mg/kg	
Valore di rifer	-		_				0,327	mg/l	
Valore di rifer		_		a marina			12,46	mg/kg	
Valore di rifer	-		-				2,31	mg/kg	
Valore di rifer	-		-				0,327	mg/l	
Salute - Livello	-	-							
			consumatori			Effetti sui	lavoratori		
Via di Esposiz				Locali cronici	Sistemici cronici		Sistemici acuti	Locali croniciSistemici cro	nici
Orale					1,6 mg/l				
Inalazione					14,8	289		77	
					mg/mc	mg/kg		mg/kg	
Dermica					108			180	
					mg/kg			mg/kg	
				BIOSSIDO	DI TITANIO)			
Valore limite di	_								
Tipo	Stato	TWA mg/m3		STEL/1 mg/m3	5min ppm				
TLV-ACGIH		10	11	<i>G</i> -	11				
VLA	ESP	10							
VLA VLEP	FRA	10							
WEL	GBR	4							
TLV	GRC	•	10						
TLV	ROU	10	10	15					
			offotto gull'o		NEC				
Concentrazione	_				NEC		100	mg/kg	
Valore di rifer	-		_	315			>1	mg/l	
Valore di rifer		-		1 1			>1.000	mg/kg	
Valore di rifer	-		-	a doice			0,127		
Valore di rifer		_					>100	mg/l	
Valore di rifer			•					mg/kg	
Valore di rifer	-		-				>100	mg/kg	
Salute - Livello d				EL / DMEL		T-00			
***			consumatori	Tanali	Cintamii	Effetti sui		Lasti manistrations:	
Via di Esposiz	zione Locali	acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locan acuti	Sistemici acuti	Locali croniciSistemici cro	111C1
Orale					700 mg/kg p.c.				

mg/kg p.c.

10

mg/mc



Valore limite di soglia

TLV-ACGIH

Stato

DEU

DEU

ESP

FRA

GBR

GRC

ITA

NLD

PRT

ROU

Tipo

AGW

MAK

VLA

VLEP

WEL

TLV

VLEP

OEL

VLE

TLV

CROMOLOGY ITALIA SPA

Spray Color Trasparente

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 7 / 19

MAX

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

ppm 20

10

20

10

25

25

20

20

30

TWA/8h

mg/m3

49

98

49

123

120

98

100

98

150

	2-BUTOS	SIETANOLO	
ı	STEL/1	15min ppm	
	196	40	PELLE
	98	20	PELLE
	245	50	PELLE
	246	50	PELLE
	246	50	PELLE
	246	50	PELLE
	246		PELLE
	246	50	PELLE

PELLE

Concentrazione	nnoviete di non	offotto cull'on	bionto DNEC
Concentrazione	prevista di non	eneuo sun an	miente - PNEC

Someoner azione prevista di non circuto sun ambiente 11420		
Valore di riferimento per i microorganismi STP	463	mg/l
Valore di riferimento in acqua dolce	8,8	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	34,6	mg/kg
Valore di riferimento in acqua marina	0,88	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	3,46	mg/kg
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	2,33	mg/kg
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)	20	mg/kg
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	9,1	mg/l

50

250

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

	Effetti sui	consumatori			Effetti sui la	avoratori		
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronic	iSistemici cronici
Orale				6,3 mg/kg				
Inalazione	426 mg/m3			59 mg/m3	246 mg/m3	1.091 mg/m3		98 mg/m3
Dermica		89 mg/kg		75 mg/kg		89 mg/kg		125 mg/kg



SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale .../

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 8/19

			N	-BUTILE	ACETATO
Valore limite di s	oglia				
Tipo	Stato	TWA/8h mg/m3	ppm	STEL/15 mg/m3	omin ppm
TLV-ACGIH			50		150
AGW	DEU	300	62	600	124
VLA	ESP	724	150	965	200
VLEP	FRA	710	150	940	200
WEL	GBR	724	150	966	200
TLV	GRC	710	150	950	200
OEL	NLD	150			
TLV	ROU	715	150	950	200

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

•		
Valore di riferimento per i microorganismi STP	35,6	mg/l
Valore di riferimento in acqua dolce	0,18	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,981	mg/kg
Valore di riferimento in acqua marina	0,18	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,981	mg/kg
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,0903	mg/kg
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	36	mg/l

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

	Effetti sui	consumatori			Effetti sui la	avoratori		
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronic	i Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronic	eiSistemici cronici
Inalazione	859,7	859,7			960	960	480	480
	mg/m3	mg/m3			mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3

IDROCARRIERI	C3-4 NOTA	K:1.3-BUTADIENE	<0.1%
	\	\	NOTE 10

Valore limite di s	soglia				
Tipo	Stato	TWA/8 mg/m3	Bh ppm	STEL/1 mg/m3	5min ppm
TLV-ACGIH			1.000		
AGW	DEU	1.800	1.000	7.200	4.000
MAK	DEU	1.800	1.000	7.200	4.000
TLV	GRC	1.800	1.000		





Spray Color Trasparente

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 9 / 19

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

MAX

				ETILBI	ENZENE				
Valore limite di soglia									
Tipo	Stato	TWA/81 mg/m3	l ppm	STEL/1: mg/m3	5min _{ppm}				
TLV-ACGIH		87	20						
MAK	DEU	88	20	176	40	PELLE			
VLA	ESP	441	100	884	200	PELLE			
VLEP	FRA	88,4	20	442	100	PELLE			
WEL	GBR	441	100	552	125	PELLE			
TLV	GRC	435	100	545	125				
VLEP	ITA	442	100	884	200	PELLE			
OEL	NLD	215		430		PELLE			
VLE	PRT	442	100	884	200	PELLE			
TLV	ROU	442	100	884	200	PELLE			

METANOLO										
oglia										
Stato	TWA/8h mg/m3	l ppm	STEL/15 mg/m3	ömin ppm						
	262	200	328	250						
DEU	270	200	1.080	800	PELLE					
DEU	270	200	1.080	800	PELLE					
ESP	266	200			PELLE					
FRA	260	200	1.300	1.000	PELLE					
GBR	266	200	333	250	PELLE					
GRC	260	200	325	250						
ITA	260	200			PELLE					
NLD	133	100			PELLE					
PRT	260	200			PELLE					
ROU	260	200		5	PELLE					
	DEU DEU ESP FRA GBR GRC ITA NLD PRT	Stato TWA/8h mg/m3 262 DEU 270 DEU 270 ESP ESP 266 FRA 260 GBR 266 GRC 133 PRT 260 260 133	Stato TWA/8h mg/m3 ppm 262 200 DEU 270 200 DEU 270 200 ESP 266 200 FRA 260 200 GBR 266 200 GRC 260 200 ITA 260 200 NLD 133 100 PRT 260 200	oglia Stato TWA/8h mg/m3 ppm STEL/15 mg/m3 262 200 328 DEU 270 200 1.080 DEU 270 200 1.080 ESP 266 200 1.300 FRA 260 200 333 GRC 260 200 325 ITA 260 200 NLD 133 100 PRT 260 200 200 1.300	Stato TWA/8h mg/m3 STEL/15min mg/m3 ppm 262 200 328 250 DEU 270 200 1.080 800 DEU 270 200 1.080 800 ESP 266 200 1.300 1.000 GRA 260 200 333 250 GRC 260 200 325 250 ITA 260 200 NLD 133 100 PRT 260 200 200 200 200					

ACETATO DI METILE										
Valore limite di soglia										
Tipo	Stato	TWA/8h mg/m3	ppm	STEL/15 mg/m3	omin ppm					
TLV-ACGIH		606	200	757	250					
AGW	DEU	620	200	1.240	400					
MAK	DEU	310	100	1.240	400					
VLA	ESP	616	200	770	250					
VLEP	FRA	610	200	760	250	PELLE				
WEL	GBR	616	200	770	250					
TLV	GRC	610	200	760	250					
OEL	NLD	100								
TLV	ROU	200	63	600	188					

Legenda:

(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile; RESPIR = Frazione Respirabile; TORAC = Frazione

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.



IT



CROMOLOGY ITALIA SPA

Spray Color Trasparente

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 10 / 19

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Si consigliano guanti in lattice nitrile conformi a EN 374.

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la mercatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d`uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

Valutare l'opportunità di fornire indumenti antistatici nel caso l'ambiente di lavoro presenti un rischio di esplosività.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo AX il cui limite di utilizzo sarà definito dal fabbricante (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

Non disponibile

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

Infiammabilità di solidi e gas

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Liquido sotto pressione Colore Incolore Odore Intenso, di esteri Soglia olfattiva Non disponibile pН Non disponibile Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione iniziale > 35 °C Intervallo di ebollizione Non disponibile Punto di infiammabilità < 0 °C Non disponibile Tasso di evaporazione



Spray Color Trasparente

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 11 / 19 IT

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

Limite inferiore infiammabilità

Non disponibile

Limite superiore infiammabilità

Non disponibile

Limite inferiore esplosività

Non disponibile

Limite superiore esplosività

Non disponibile

Tensione di vapore

4 bar (20°C)

Densità di vapore

Non disponibile

Densità relativa

0.750 20°C

Solubilità Parzialmente solubile in acqua 3% ca. Solubile in solv. organici.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Non disponibile
Temperatura di autoaccensione Non disponibile
Temperatura di decomposizione Non disponibile
Viscosità Non disponibile
Proprietà esplosive Non disponibile
Proprietà ossidanti Non disponibile

9.2. Altre informazioni

VOC (Direttiva 2010/75/CE) : 90,00%

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

2-BUTOSSIETANOLO

Si decompone per effetto del calore.

N-BUTILE ACETATO

Si decompone a contatto con: acqua.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

ETILBENZENE

Reagisce violentemente con: forti ossidanti. Attacca diversi tipi di materie plastiche. Può formare miscele esplosive con: aria.

2-BUTOSSIETANOLO

Può reagire pericolosamente con: alluminio, agenti ossidanti. Forma perossidi con: aria.

N-BUTILE ACETATO

Rischio di esplosione a contatto con: agenti ossidanti forti. Può reagire pericolosamente con: idrossidi alcalini, potassio ter-butossido. Forma miscele esplosive con: aria.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.

2-BUTOSSIETANOLO

Evitare l'esposizione a: fonti di calore, fiamme libere.

N-BUTILE ACETATO

Evitare l'esposizione a: umidità, fonti di calore, fiamme libere.



IT



CROMOLOGY ITALIA SPA

Spray Color Trasparente

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 12 / 19

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.5. Materiali incompatibili

N-BUTILE ACETATO

Incompatibile con: acqua, nitrati, forti ossidanti, acidi, alcali, zinco.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

ETILBENZENE

Può sviluppare: metano, stirene, idrogeno, etano.

2-BUTOSSIETANOLO

Può sviluppare: idrogeno.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

ETILBENZENE

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

Come gli omologhi del benzene, può esercitare un'azione acuta sul sistema nervoso centrale, con depressione, narcosi, spesso preceduta da vertigine ed associata a cefalea (Ispesl). E' irritante per cute, congiuntive ed apparato respiratorio.

Classificata nel gruppo 2B (possibile cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC) - (IARC, 2000).

Classificata nel gruppo D (non classificabile come cancerogena per l'uomo) dall'US Environmental Protection Agency (EPA) - (US EPA file on-line 2014).

METANOLO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

La dose minima letale per l'uomo per ingestione è considerata nel range da 300 a 1000 mg/kg. L'ingestione di 4-10 ml della sostanza può provocare nell'uomo adulto la cecità permanente (IPCS).

N-BUTILE ACETATO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

Nell'uomo i vapori di sostanza causano irritazione degli occhi e del naso. In caso di esposizioni ripetute, si hanno irritazione cutanea, dermatosi (con secchezza e screpolatura della pelle) e cheratiti.

E' riportato un caso di intossicazione acuta in un operaio di 33 anni in una operazione di pulizia di un serbatoio con un preparato contenente xileni, acetato di butile e acetato glicole etilenico. Il soggetto aveva irritazione congiuntivale e del tratto respiratorio superiore, sonnolenza e disturbi della coordinazione motoria, risoltisi entro 5 ore. I sintomi sono attribuiti ad avvelenamento da xileni misti e butile acetato, con un possibile effetto sinergico responsabile degli effetti neurologici. Casi di cheratite vacuolare sono segnalati in lavoratori esposti ad una miscela di vapori di acetato di butile e isobutanolo, ma con l'incertezza circa la responsabilità di un particolare solvente (INRC, 2011).





Spray Color Trasparente

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 13 / 19

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

TOSSICITÀ ACUTA

LC50 (Inalazione - vapori) della miscela: >20 mg/l

LC50 (Inalazione - nebbie / polveri) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

LD50 (Orale) della miscela: >2.000 mg/kg LD50 (Cutanea) della miscela: >2.000 mg/kg

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LD50 (Orale) 3.523 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) 4.350 mg/kg Rabbit LC50 (Inalazione) 26 mg/l/4h Rat

ETILBENZENE

 LD50 (Orale)
 3.500 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 15.354 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 17,2 mg/l/4h Rat

2-BUTOSSIETANOLO

LD50 (Orale) 615 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) 405 mg/kg Rabbit LC50 (Inalazione) 2,2 mg/l/4h Rat

N-BUTILE ACETATO

LD50 (Orale) >6.400 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) >5.000 mg/kg Rabbit LC50 (Inalazione) 21,1 mg/l/4h Rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

<u>TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Può provocare sonnolenza o vertigini



MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 14 / 19

Spray Color Trasparente

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Esclusa in quanto l'aerosol non consente l'accumulo in bocca di una quantità significativa del prodotto

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Non essendo disponibili dati specifici sul preparato, utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Evitare di disperdere il prodotto nel terreno o corsi d'acqua. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione. Adottare misure per ridurre al minimo gli effetti sulla falda acquifera.

12.1. Tossicità

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LC50 - Pesci 2,6 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss NOEC Cronica Pesci >1,3 mg/l Oncorhyncus mykiss NOEC Cronica Crostacei 1,57 mg/l Daphia Magna

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,44 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Persistenza e degradabilità

ETILBENZENE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

METANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

2-BUTOSSIETANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ACETATO DI METILE

Solubilità in acqua 243.500 mg/l

Rapidamente degradabile

N-BUTILE ACETATO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

12.3. Potenziale di bioaccumulo

2-BUTOSSIETANOLO

2-BUTOSSIETANOLO: Facilmente biodegradabile (criteri OECD).

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

BCF 25,9



ΙΤ



Spray Color Trasparente

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 15 / 19

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

ETILBENZENE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua,6

METANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua0,770000

BCF 0,2

2-BUTOSSIETANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua,81

ACETATO DI METILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua,18

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqu2,3 BCF 15,3

12.4. Mobilità nel suolo ACETATO DI METILE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,18

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua <3

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

ADR / RID, IMDG, IATA: 1950



Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 16 / 19

MAX

Spray Color Trasparente

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: **AEROSOL** IMDG: Aerosols

IATA: Aerosols, flammable

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 2 Etichetta: 2.1

IMDG: Classe: 2 Etichetta: 2.1

IATA: Classe: 2 Etichetta: 2.1

14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: Ouantità Limitate: 1 L HIN - Kemler: -Codice di restrizione in galleria: (D)

Disposizione Speciale: -IMDG: EMS: F-D, S-U

Quantità Limitate: 1 L IATA: Cargo: Quantità massima: 150 Kg Istruzioni Imballo: 203

Quantità massima: 75 Kg Istruzioni Imballo: 203

A145, A167, A802 Istruzioni particolari:

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE:

P₃b

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

Nessuna

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna



IT

Spray Color Trasparente

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 17 / 19 IT

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute:

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

N-BUTILE ACETATO

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Aerosol 1 Aerosol, categoria 1 Aerosol 3 Aerosol, categoria 3

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2
Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3
Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3

STOT SE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 1

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1

STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2 **Skin Irrit. 2** Irritazione cutanea, categoria 2

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H226 Liquido e vapori infiammabili.

H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato.
H370 Provoca danni agli organi.
H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

LEGENDA:



IT

MaxMeyer

CROMOLOGY ITALIA SPA

Spray Color Trasparente

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 18 / 19

SEZIONE 16. Altre informazioni

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition



Spray Color Trasparente

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 19 / 19

SEZIONE 16. Altre informazioni

- ni .../>
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.



IT



Spray Color Bianco Puro

Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020

Scheda di Dati di Sicurezza

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: MAX025335S

Denominazione Spray Color Bianco Puro Lucido e Opaco.

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo Pittura spray

Usi Identificati Industriali Professionali Consumo Smalto aerosol

Usi Sconsigliati

Tutti gli usi diversi dalla pitturazione in edilizia.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale CROMOLOGY ITALIA SPA Indirizzo Sede Legale: Via IV Novembre, 4

Località e Stato 55016 Porcari LU

ITALY

199119955 (+39)05832424 tel.

fax 199119977

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info-sds@cromology.it

Resp. dell'immissione sul mercato: CROMOLOGY ITALIA SPA

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Numeri telefonici dei principali Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore):

> Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia); Centro Antiveleni di Milano 02

66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca` Granda - Milano); Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII -Bergamo); Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale

Careggi - Firenze); Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma); Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma): Centro Antiveleni Pediatrico di Roma 06 68593726 (CAVp Osp. Pediatrico Bambino Gesù-Roma); Centro Antiveleni di Foggia

0881 732326 (Azienda Ospedaliero Universitaria di Foggia); Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli).

Per ulteriori informazioni: Cromology Italia SpA 199119955 (+39)05832424

dal Lunedì al Venerdì 9:30-12:30 14:00-17:30.





Spray Color Bianco Puro

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Aerosol, categoria 1 Aerosol estremamente infiammabile.

Aerosol, categoria 3 H229 Recipiente sotto pressione: può scoppiare se

Irritazione oculare, categoria 2 H319 Provoca grave irritazione oculare. Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:





Pericolo Avvertenze:

Indicazioni di pericolo:

Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza:

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P261 Evitare di respirare i vapori.

Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P271

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto

se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C / 122°F. P501 Smaltire il recipiente/il prodotto in conformità alla regolamentazione locale.

Contiene: N-BUTILE ACETATO

ACETATO DI METILE





Spray Color Bianco Puro

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 3 / 19

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

ACETATO DI METILE

CAS 79-20-9 27 - 31 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 201-185-2 INDEX 607-021-00-X

N-BUTILE ACETATO

CAS 123-86-4 15 - 19 Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 204-658-1 INDEX 607-025-00-1

Nr. Reg. 01-2119485493-29-XXXX

2-BUTOSSIETANOLO

CAS 111-76-2 1,9 - 3 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

CE 203-905-0 INDEX 603-014-00-0

Nr. Reg. 01-2119475108-36-XXXX

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

CAS 1330-20-7 1,9 - 3 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373,

Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412, Nota C

CE 215-535-7 *INDEX* 601-022-00-9

Nr. Reg. 01-2119488216-32-XXXX

METANOLO

CAS 67-56-1 0,9 - 2 Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, STOT SE 1 H370 CE 200-659-6

INDEX 603-001-00-X

Nr. Reg. 01-2119433307-44-XXXX

ETILBENZENE

CAS 100-41-4 0,4 - 0,5 Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373

CE 202-849-4 INDEX 601-023-00-4

Nr. Reg. 01-2119489370-35-XXXX

Nota: Valore superiore del range escluso

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.





Spray Color Bianco Puro

Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 4/19

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale.

Chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

Informazioni non disponibili

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Si può creare sovrapressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Allontanare le persone non equipaggiate. Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita.

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.



IT

Revisione n.1

Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020



CROMOLOGY ITALIA SPA

Spray Color Bianco Puro

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale .../>

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Se il prodotto è infiammabile, utilizzare un'apparecchiatura antideflagrante. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Collegare ad una presa di terra nel caso di imballaggi di grandi dimensioni durante le operazioni di travaso ed indossare scarpe antistatiche. La forte agitazione e lo scorrimento vigoroso del liquido nelle tubazioni ed apparecchiature possono causare formazione e accumulo di cariche elettrostatiche. Per evitare il pericolo di incendio e scoppio, non usare mai aria compressa nella movimentazione. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

DEU	Deutschland	MAK-und BAT-Werte-Liste 2012
ESP	España	INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2015
FRA	France	JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102
GBR		
GRC	Ελλάδα	ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ -ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 19 - 9
		Φεβρουαρίου 2012
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD	Nederland	Databank of the social and Economic Concil of Netherlands (SER) Values, AF
		2011:18
PRT	Portugal	Ministério da Economia e do Emprego Consolida as prescrições mínimas em matéria
		de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à
		exposição a agentes químicos no trabalho - Diaro da Republica I 26; 2012-02-06
ROU	România	Monitorul Oficial al României 44; 2012-01-19
1		





Spray Color Bianco Puro

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 6/19

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

.../>

TLV-ACGIH ACGIH 2016

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)									
Concentrazione p	•			PNEC					
Valore di riferi	6,58	mg/l							
Valore di riferi	0,327	mg/l							
Valore di riferi	imento per	r sedimenti in a	cqua dolce			12,46	mg/kg		
Valore di riferi	imento in	acqua marina				0,327	mg/l		
Valore di riferi	imento per	r sedimenti in a	cqua marina			12,46	mg/kg		
Valore di riferi	imento per	r il compartime	nto terrestre			2,31	mg/kg		
Valore di riferi	imento per	r l'acqua, rilasc	io intermittente			0,327	mg/l		
Salute - Livello d	_	-							
	Effe	tti sui consuma	tori		Effetti sui	lavoratori			
Via di Esposiz		acuti Sistemici ac		Sistemici c	eronici Locali acuti	Sistemici acuti	Locali croniciSistemici cronici		
Orale				1,6					
				mg/l					
Inalazione				14,8	289		77		
				mg/mc	mg/kg		mg/kg		
Dermica				108 mg/kg			180 mg/kg		
				mg/kg			mg/kg		
			PLOGGIPO		NIIO				
3 7 1 1 1 1 1	1.		BIOSSIDO	DITTIA	INIO				
Valore limite di s	_	FFXX A 401	CONT.						
Tipo	Stato	TWA/8h mg/m3 ppm	STEL/1 mg/m3	15min ppm					
TLV-ACGIH		10							
VLA	ESP	10							
VLEP	FRA	10							
WEL	GBR	4							
TLV	GRC	10							
TLV	ROU	10	15						
Concentrazione		li non effetto s	ull`ambiente - F	PNEC					
-	•	r i microorgani				100	mg/kg		
Valore di riferi	-	•				>1	mg/l		
		r sedimenti in a	caua dolce			>1.000	mg/kg		
Valore di riferi	-					0,127	mg/l		
		r sedimenti in a	icana marina			>100	mg/kg		
Valore di riferi	>100	mg/kg							
Salute - Livello d	_	-							
Saiute - Livello 0					Effort:	larramatani			
W:- 4' F		tti sui consuma		Sistemici	Effetti sui	Sistemici acuti	Locali croniciSistemici cronici		
	ione Locali	acuti Sistemici ac	du Locan cionici		Tomer Locair acuti	Sistemici aculi	Locali Cionicisistennei cronici		
Orale				700 mg/kg p.c.					
Inalazione				0 01			10		
marazione							mg/mc		

mg/mc



Dermica

mg/m3

mg/kg

CROMOLOGY ITALIA SPA

Spray Color Bianco Puro

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 7/19

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

2-BUTOSSIETANOLO								
Valore limite di	soglia							
Tipo	Stato	TWA/3	8h ppm	STEL/1 mg/m3	5min ppm			
TLV-ACGIH		97	20					
AGW	DEU	49	10	196	40		PELLE	
MAK	DEU	49	10	98	20		PELLE	
VLA	ESP	98	20	245	50		PELLE	
VLEP	FRA	49	10	246	50		PELLE	
WEL	GBR	123	25	246	50		PELLE	
TLV	GRC	120	25					
VLEP	ITA	98	20	246	50		PELLE	
OEL	NLD	100		246			PELLE	
VLE	PRT	98	20	246	50		PELLE	
TLV	ROU	150	30	250	50		PELLE	
Concentrazione	Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC							
Valore di rifer	rimento pe	er i micro	organismi	STP			463	mg/l
Valore di rifer	rimento in	acqua d	olce				8,8	mg/l
Valore di rifer	rimento pe	er sedime	enti in acqu	a dolce			34,6	mg/kg
Valore di rifer	rimento in	acqua m	narina				0,88	mg/l
Valore di rifer	rimento pe	er sedime	enti in acqu	ia marina			3,46	mg/kg
Valore di rifer	rimento pe	er il comp	partimento	terrestre			2,33	mg/kg
Valore di rifer	rimento pe	er la cate	na alimenta	are (avvelena	mento sec	condario)	20	mg/kg
Valore di rifer	rimento pe	er l'acqua	ı, rilascio ir	ntermittente			9,1	mg/l
Salute - Livello d	lerivato d	li non ef	fetto - DN	EL / DMEL				
			onsumatori			Effetti sui	lavoratori	
Via di Esposiz Orale	zione ^{Local}	li acuti Si	istemici acuti	Locali cronici	6,3	ronici Locali acuti	Sistemici acuti	Locali croniciSistemici cronici
T1:	426				mg/kg 59	246	1.091	98
Inalazione	720				5)	270	1.071	70

mg/m3

mg/kg

75

mg/m3

mg/m3

mg/kg

89



mg/m3

125

mg/kg



SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale .../

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 8/19

N-BUTILE ACETATO									
Valore limite di soglia									
Tipo	Stato	TWA/8h mg/m3	l ppm	STEL/1:	5min ppm				
TLV-ACGIH			50		150				
AGW	DEU	300	62	600	124				
VLA	ESP	724	150	965	200				
VLEP	FRA	710	150	940	200				
WEL	GBR	724	150	966	200				
TLV	GRC	710	150	950	200				
OEL	NLD	150							
TLV	ROU	715	150	950	200				
Concentrazione p	revista d	i non effe	etto sull`an	nbiente - P	NEC				
Valore di riferin	nento per	i microo	rganismi S'	ТР			35,6		mg/l
Valore di riferin	nento in a	acqua dol	ce				0,18		mg/l
Valore di riferin	nento per	sedimen	ti in acqua	dolce			0,981		mg/kg
Valore di riferin	nento in a	acqua ma	rina				0,18		mg/l
Valore di riferin	nento per	sedimen	ti in acqua	marina			0,981		mg/kg
Valore di riferin	nento per	il compa	rtimento te	rrestre			0,0903		mg/kg
Valore di riferin	nento per	· l'acqua,	rilascio inte	ermittente			36		mg/l
Salute - Livello de	rivato di	i non effe	tto - DNEI	L/DMEL					
	Effet	tti sui con	sumatori			Effetti sui l	avoratori		
Via di Esposizio	one Locali	acuti Siste	emici acuti	Locali cronici	Sistemici cronic	ci Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronic	ciSistemici cronici
Inalazione	859,7	859.				960	960	480	480
	mg/m3	mg/	m3			mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3

	IDROCARBURI C3-4 NOTA K:1,3-BUTADIENE <0,1%									
Valore limite di	soglia									
Tipo	Stato	TWA/81 mg/m3	1 ppm	STEL/15 mg/m3	5min ppm					
TLV-ACGIH			1.000							
AGW	DEU	1.800	1.000	7.200	4.000					
MAK	DEU	1.800	1.000	7.200	4.000					
TLV	GRC	1.800	1.000							





Spray Color Bianco Puro

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 9 / 19

MAX

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

				ETILBE	ENZENE					
Valore limite di soglia										
Tipo	Stato	TWA/8h mg/m3	ppm	STEL/15 mg/m3	ömin ppm					
TLV-ACGIH		87	20							
MAK	DEU	88	20	176	40	PELLE				
VLA	ESP	441	100	884	200	PELLE				
VLEP	FRA	88,4	20	442	100	PELLE				
WEL	GBR	441	100	552	125	PELLE				
TLV	GRC	435	100	545	125					
VLEP	ITA	442	100	884	200	PELLE				
OEL	NLD	215		430		PELLE				
VLE	PRT	442	100	884	200	PELLE				
TLV	ROU	442	100	884	200	PELLE				

	METANOLO										
Valore limite di soglia											
Tipo	Stato	TWA/82 mg/m3	h ppm	STEL/1 mg/m3	15min ppm						
TLV-ACGIH		262	200	328	250						
AGW	DEU	270	200	1.080	800	PELLE					
MAK	DEU	270	200	1.080	800	PELLE					
VLA	ESP	266	200			PELLE					
VLEP	FRA	260	200	1.300	1.000	PELLE					
WEL	GBR	266	200	333	250	PELLE					
TLV	GRC	260	200	325	250						
VLEP	ITA	260	200			PELLE					
OEL	NLD	133	100			PELLE					
VLE	PRT	260	200			PELLE					
TLV	ROU	260	200		5	PELLE					

ACETATO DI METILE										
Valore limite di soglia										
Tipo	Stato	TWA/8h mg/m3	l ppm	STEL/15 mg/m3	omin ppm					
TLV-ACGIH		606	200	757	250					
AGW	DEU	620	200	1.240	400					
MAK	DEU	310	100	1.240	400					
VLA	ESP	616	200	770	250					
VLEP	FRA	610	200	760	250	PELLE				
WEL	GBR	616	200	770	250					
TLV	GRC	610	200	760	250					
OEL	NLD	100								
TLV	ROU	200	63	600	188					

Legenda:

(C) = CEILING ; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.





Spray Color Bianco Puro

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 10 / 19

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Si consigliano guanti in lattice nitrile conformi a EN 374.

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la mercatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d`uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

Valutare l'opportunità di fornire indumenti antistatici nel caso l'ambiente di lavoro presenti un rischio di esplosività.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo AX il cui limite di utilizzo sarà definito dal fabbricante (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

Non disponibile

Non disponibile

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

Tasso di evaporazione Infiammabilità di solidi e gas

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Colore Bianco Odore Intenso, di esteri Soglia olfattiva Non disponibile pН Non disponibile Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione iniziale > 35 °C. Intervallo di ebollizione Non disponibile Punto di infiammabilità < 0 °C

ISDS 13.0.1 EPY 1003



Spray Color Bianco Puro

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020

IT

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Limite superiore infiammabilità Non disponibile Limite inferiore esplosività Non disponibile Non disponibile Limite superiore esplosività Tensione di vapore 4 bar (20°C) Densità di vapore Non disponibile Densità relativa 0.750 20°C

Solubilità Parzialmente solubile in acqua 3% ca. Solubile in solv. organici.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Non disponibile Temperatura di autoaccensione Non disponibile Temperatura di decomposizione Non disponibile Non disponibile Viscosità Proprietà esplosive Non disponibile Proprietà ossidanti Non disponibile

9.2. Altre informazioni

VOC (Direttiva 2010/75/CE) : 90,00%

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

2-BUTOSSIETANOLO

Si decompone per effetto del calore.

N-BUTILE ACETATO

Si decompone a contatto con: acqua.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

ETILBENZENE

Reagisce violentemente con: forti ossidanti. Attacca diversi tipi di materie plastiche. Può formare miscele esplosive con: aria.

2-BUTOSSIETANOLO

Può reagire pericolosamente con: alluminio, agenti ossidanti. Forma perossidi con: aria.

N-BUTILE ACETATO

Rischio di esplosione a contatto con: agenti ossidanti forti. Può reagire pericolosamente con: idrossidi alcalini, potassio ter-butossido. Forma miscele esplosive con: aria.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.

2-BUTOSSIETANOLO

Evitare l'esposizione a: fonti di calore, fiamme libere.

N-BUTILE ACETATO

Evitare l'esposizione a: umidità, fonti di calore, fiamme libere.



IT



CROMOLOGY ITALIA SPA

Spray Color Bianco Puro

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 12 / 19

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.5. Materiali incompatibili

N-BUTILE ACETATO

Incompatibile con: acqua, nitrati, forti ossidanti, acidi, alcali, zinco.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

ETILBENZENE

Può sviluppare: metano, stirene, idrogeno, etano.

2-BUTOSSIETANOLO

Può sviluppare: idrogeno.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

ETILBENZENE

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

Come gli omologhi del benzene, può esercitare un'azione acuta sul sistema nervoso centrale, con depressione, narcosi, spesso preceduta da vertigine ed associata a cefalea (Ispesl). E' irritante per cute, congiuntive ed apparato respiratorio.

Classificata nel gruppo 2B (possibile cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC) - (IARC, 2000).

Classificata nel gruppo D (non classificabile come cancerogena per l'uomo) dall'US Environmental Protection Agency (EPA) - (US EPA file on-line 2014).

METANOLO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

La dose minima letale per l'uomo per ingestione è considerata nel range da 300 a 1000 mg/kg. L'ingestione di 4-10 ml della sostanza può provocare nell'uomo adulto la cecità permanente (IPCS).

N-BUTILE ACETATO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

Nell'uomo i vapori di sostanza causano irritazione degli occhi e del naso. In caso di esposizioni ripetute, si hanno irritazione cutanea, dermatosi (con secchezza e screpolatura della pelle) e cheratiti.

E' riportato un caso di intossicazione acuta in un operaio di 33 anni in una operazione di pulizia di un serbatoio con un preparato contenente xileni, acetato di butile e acetato glicole etilenico. Il soggetto aveva irritazione congiuntivale e del tratto respiratorio superiore, sonnolenza e disturbi della coordinazione motoria, risoltisi entro 5 ore. I sintomi sono attribuiti ad avvelenamento da xileni misti e butile acetato, con un possibile effetto sinergico responsabile degli effetti neurologici. Casi di cheratite vacuolare sono segnalati in lavoratori esposti ad una miscela di vapori di acetato di butile e isobutanolo, ma con l'incertezza circa la responsabilità di un particolare solvente (INRC, 2011).





Spray Color Bianco Puro

Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 13 / 19

MAX

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

TOSSICITÀ ACUTA

LC50 (Inalazione - vapori) della miscela: >20 mg/l

LC50 (Inalazione - nebbie / polveri) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

LD50 (Orale) della miscela: >2.000 mg/kg LD50 (Cutanea) della miscela: >2.000 mg/kg

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LD50 (Orale) 3.523 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) 4.350 mg/kg Rabbit LC50 (Inalazione) 26 mg/l/4h Rat

ETILBENZENE

 LD50 (Orale)
 3.500 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 15.354 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 17,2 mg/l/4h Rat

2-BUTOSSIETANOLO

LD50 (Orale) 615 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) 405 mg/kg Rabbit LC50 (Inalazione) 2,2 mg/l/4h Rat

N-BUTILE ACETATO

LD50 (Orale) >6.400 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) >5.000 mg/kg Rabbit LC50 (Inalazione) 21,1 mg/l/4h Rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

<u>TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Può provocare sonnolenza o vertigini



Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 14 / 19

MAX

IT

Spray Color Bianco Puro

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Esclusa in quanto l'aerosol non consente l'accumulo in bocca di una quantità significativa del prodotto

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Non essendo disponibili dati specifici sul preparato, utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Evitare di disperdere il prodotto nel terreno o corsi d'acqua. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione. Adottare misure per ridurre al minimo gli effetti sulla falda acquifera.

12.1. Tossicità

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LC50 - Pesci 2,6 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss NOEC Cronica Pesci >1,3 mg/l Oncorhyncus mykiss NOEC Cronica Crostacei 1,57 mg/l Daphia Magna

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,44 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Persistenza e degradabilità

ETILBENZENE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

METANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

2-BUTOSSIETANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ACETATO DI METILE

Solubilità in acqua 243.500 mg/l

Rapidamente degradabile

N-BUTILE ACETATO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

12.3. Potenziale di bioaccumulo

2-BUTOSSIETANOLO

2-BUTOSSIETANOLO: Facilmente biodegradabile (criteri OECD).

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

BCF 25,9

ISDS 13.0.1 EPY 1003



Spray Color Bianco Puro

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 15 / 19

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

.../>>

ETILBENZENE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua,6

METANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua0,770000

BCF 0,2

2-BUTOSSIETANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua,81

ACETATO DI METILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua,18

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqu2,3 BCF 15,3

12.4. Mobilità nel suolo ACETATO DI METILE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,18

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua <3

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

ADR / RID, IMDG, IATA: 1950



Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 16 / 19

MAX

Spray Color Bianco Puro

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: **AEROSOL** IMDG: Aerosols

IATA: Aerosols, flammable

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 2 Etichetta: 2.1

IMDG: Classe: 2 Etichetta: 2.1

IATA: Classe: 2 Etichetta: 2.1

14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: Ouantità Limitate: 1 L HIN - Kemler: -Codice di restrizione in galleria: (D)

Disposizione Speciale: -IMDG: EMS: F-D, S-U

IATA: Cargo: Quantità massima: 150 Kg Istruzioni Imballo: 203

Quantità massima: 75 Kg Istruzioni Imballo: 203

Quantità Limitate: 1 L

A145, A167, A802 Istruzioni particolari:

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE:

P₃b

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

Nessuna

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna



IT

Spray Color Bianco Puro

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 17 / 19

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute:

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

N-BUTILE ACETATO

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Aerosol 1Aerosol, categoria 1Aerosol 3Aerosol, categoria 3

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2
Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3
Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3

STOT SE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 1

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1

STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2 Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H226 Liquido e vapori infiammabili.

H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato. H370 Provoca danni agli organi. H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

LEGENDA:



ΙΤ

IT

MaxMeyer

CROMOLOGY ITALIA SPA

Spray Color Bianco Puro

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 18 / 19

SEZIONE 16. Altre informazioni

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition





Spray Color Bianco Puro

MAX Revisione n.1 Data revisione 05/02/2020 Stampata il 05/02/2020 Pagina n. 19 / 19

SEZIONE 16. Altre informazioni ...

- ZZIOIVE 10. Milit mormazion ...
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.



IT