Pagina: 1/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 21.01.2014 Numero versione 10 Revisione: 21.01.2014

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: Cars Rallye Rust-protective primer
- · Articolo numero:

181832, 289576, 320699, 384530, 385889, 421693, 572265, 612459, 683787, 718380, 740220, 746475, 756696, 831423

- · 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati --
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Fondo adesivo

Agente anticorrosione

- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

MOTIP DUPLI ITALIA S.p.A

Piazza Tirana, 24/4 - 20147 MILANO (MI)

tel. nr. 0039 02 233398.1 fax. nr. 0039 02 23339611

info@motipdupli.it

- · Informazioni fornite da: QHSE Department
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Uffici Italia: Tel.: +39 02 233398.1

Fax.:+39 02 23339611

Uffici Germania: Tel.: +49 6266-75-310

Fax +49 6266-75-362

Lun- Giov 08:00 - 16:00 Uhr, Ven 08:00 - 12:30 Uhr

2 Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS02 fiamma

Flam. Aerosol 1 H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.



. _

GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare. STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE

X

Xi; Irritante

R36: Irritante per gli occhi.

F+; *Estremamente infiammabile*

R12: Estremamente infiammabile.

R52/53-66-67: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della

pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

· Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

Il prodotto ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 21.01.2014 Numero versione 10 Revisione: 21.01.2014

Denominazione commerciale: Cars Rallye Rust-protective primer

(Segue da pagina 1)

Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle può causare dermatite (infiammazione della pelle) tramite l'effetto sgrassante del solvente.

Attenzione! Recipiente sotto pressione.

Ha effetto narcotizzante.

· Sistema di classificazione:

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

· 2.2 Elementi dell'etichetta

· Classificazione secondo le direttive CEE:

Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose

· Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto:





Xi Irritante

F+ Estremamente infiammabile

· Natura dei rischi specifici (frasi R):

- 12 Estremamente infiammabile.
- 36 Irritante per gli occhi.
- 52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- 66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
- 67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

· Consigli di prudenza (frasi S):

- 2 Conservare fuori della portata dei bambini.
- 16 Conservare lontano da fiamme e scintille Non fumare.
- 23 Non respirare gli aerosoli.
- 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- 29/56 Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.
- 46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
- 51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.

· Classificazione specifica di determinati preparati:

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C (p.es. nell'auto). Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.

Una insufficiente areazione del locale potrebbe dar luogo alla formazione di miscele esplosive.

- · Classificazione ai sensi della Direttiva 75/324/CEE: Estremamente infiammabile
- · 2.3 Altri pericoli
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT**: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele
- · Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· Sostanze pericolose:

CAS: 67-64-1

EINECS: 200-662-2

acetone

🗙 Xi R36; 🐞 F R11

Reg.nr.: 01-2119471330-49 R66-67

♠ Flam. Liq. 2, H225; ♠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336

(continua a pagina 3)

25-<50%

_ I

Pagina: 3/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 21.01.2014 Numero versione 10 Revisione: 21.01.2014

Denominazione commerciale: Cars Rallye Rust-protective primer

	(S	egue da pagina 2
CAS: 123-86-4 ac	cetato di n-butile	20-<25%
EINECS: 204-658-1 R	R10-66-67	
Reg.nr.: 01-2119485493-29	🕏 Flam. Liq. 3, H226; 🕚 STOT SE 3, H336	_
	propano	10-<12,5%
EINECS: 200-827-9	F+R12	
Reg.nr.: 01-2119486944-21	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	
CAS: 106-97-8 bi	vutano	5-<10%
EINECS: 203-448-7	F+R12	
Reg.nr.: 01-2119474691-32	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	
CAS: 75-28-5 is	sobutano	2,5-<5,0%
EINECS: 200-857-2	F+R12	
Reg.nr.: 01-2119485395-27	🦻 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	
P	Preparation of Zn3(PO4)2 / ZnO	2,5-<5,0%
*	N R51/53	
*	💫 Aquatic Chronic 2, H411	
	afta solvente (petrolio), aromatica pesante	<2,5%
EINECS: 265-198-5	Xn R65	
Reg.nr.: 01-2119510128-50	♦ Asp. Tox. 1, H304	
CAS: 67-63-0 2-	-propanolo	<2,5%
EINECS: 200-661-7	💢 Xi R36; 🐞 F R11	
Reg.nr.: 02-2119752543-38 R		
01-2119457558-25	🔖 Flam. Liq. 2, H225; 🚺 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
CAS: 64742-95-6 no	afta solvente (petrolio), aromatica leggera	≤0,5%
	🗶 Xn R65; 🗶 Xi R37; 🝢 N R51/53	
Reg.nr.: 01-2119486773-24 R	R10-66-67	
	🔖 Flam. Liq. 3, H226; 😵 Asp. Tox. 1, H304; 🔖 Aquatic	
C	Chronic 2, H411; 🐽 STOT SE 3, H335-H336	

· Ulteriori indicazioni:

Il contenuto di benzene (EINECS 200-753-7) nei singoli componenti è inferiore allo 0,1% (P Nota di cui all'allegato I della direttiva 67/548/CEE), in modo che il prodotto non è classificato come cancerogeno. Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

4 Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- · Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

· Ingestione:

Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.

- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

5 Misure antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei: CO², sabbia, polvere. Non usare acqua.
- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:

Acaua

Getti d'acqua

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 4)

-1

Pagina: 4/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 21.01.2014 Numero versione 10 Revisione: 21.01.2014

Denominazione commerciale: Cars Rallye Rust-protective primer

(Segue da pagina 3)

- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi -
- · Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

· 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

· 6.2 Precauzioni ambientali:

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti. Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche. Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Non dilavare con acqua o detergenti liquidi.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

- · 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare in ambiente fresco.

Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Chiudere i recipienti non a tenuta di gas.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

- · Classe di stoccaggio: 2B
- · 7.3 Usi finali specifici Non sono disponibili altre informazioni.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · 8.1 Parametri di controllo

Compon	enti i ci	ui valori	limite	devono	essere	tenuti	sotto	control	lo	negl	i ami	bient	ı di	lavoro):
--------	-----------	-----------	--------	--------	--------	--------	-------	---------	----	------	-------	-------	------	--------	----

67-64-1 acetone

TWA () Valore a breve termine: 1781 mg/m³, (750) ppm Valore a lungo termine: 1187 mg/m³, (500) ppm

A4, IBE

VL() Valore a lungo termine: 1210 mg/m³, 500 ppm

123-86-4 acetato di n-butile

TWA () Valore a breve termine: 950 mg/m³, 200 ppm Valore a lungo termine: 713 mg/m³, 150 ppm

(continua a pagina 5)

- I

Pagina: 5/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 21.01.2014 Numero versione 10 Revisione: 21.01.2014

Denominazione commerciale: Cars Rallye Rust-protective primer

(Segue da pagina 4) 74-98-6 propano TWA () Valore a lungo termine: 1000 ppm 106-97-8 butano TWA () Valore a lungo termine: 1000 ppm 75-28-5 isobutano TWA () Valore a lungo termine: 1000 ppm 67-63-0 2-propanolo TWA () Valore a breve termine: 983 mg/m³, 400 ppm Valore a lungo termine: 492 mg/m³, 200 ppm · Componenti con valori limite biologici: 67-64-1 acetone IBE () 50 mg/l Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: acetone 67-63-0 2-propanolo IBE () 40 mg/l Campioni: urine

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Mezzi protettivi individuali:
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Momento del prelievo: f.t.f.s.l Indicatore biologico: acetone

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· Maschera protettiva:

Non necessaria in ambienti ben ventilati.

In caso contrario, il filtro A/P2 classe o di auto-indipendente.

· Guanti protettivi:



Guanti protettivi

Guanti / resistenti ai solventi

In case of contact with spray dust protective gloves made of butyl should be used (min. 0.4 mm thick), e.g. KCL Camatril, article no. 898 or similar products

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione. Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· Materiale dei guanti Gomma butilica

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Butyl rubber gloves with a thickness of 0.4 mm are resistant to:

Acetone: 480 min Butyl acetate: 60 min Ethyl acetate: 170 min Xylene: 42 min

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 21.01.2014 Numero versione 10 Revisione: 21.01.2014

Denominazione commerciale: Cars Rallye Rust-protective primer

· Occhiali protettivi: Occhiali protettivi

(Segue da pagina 5)

9 Proprietà fisiche e chimiche

 9.1 Information 	mazioni sulle	proprietà	ì fisiche	e chimiche	? fond	lamentali
/ 11 Ing 011	THE SHOP	p. op. teta	i justance .		jone	

· Indicazioni generali

· Aspetto:

Aerosol Forma:

Colore: In conformità con la denominazione del prodotto

· Odore: Caratteristico · Soglia olfattiva: Non definito.

· valori di pH: Non definito.

· Cambiamento di stato

Temperatura di fusione/ambito di fusione: Non definito.

Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: Non applicabile a causa di aerosol.

· Punto di infiammabilità: Non applicabile a causa di aerosol.

Non applicabile. · Infiammabilità (solido, gassoso):

· Temperatura di decomposizione: Non definito.

Prodotto non autoinfiammabile. · Autoaccensione:

· Pericolo di esplosione: Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/

infiammabili.

· Limiti di infiammabilità:

1,2 Vol % Inferiore: 13,0 Vol % Superiore:

· Tensione di vapore a 20 °C: 8300 hPa

· Densità a 20 °C: 0.84 g/cm^3 · Densità relativa Non definito. · Densità del vapore Non definito. · Velocità di evaporazione Non applicabile.

· Solubilità in/Miscibilità con

Poco e/o non miscibile. acqua:

· Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua): Non definito.

· Viscosità:

Dinamica: Non definito. Non definito. Cinematica:

· Tenore del solvente:

VOC (EU)

770,4 g/l

· 9.2 Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

10 Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività
- · 10.2 Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 21.01.2014 Numero versione 10 Revisione: 21.01.2014

Denominazione commerciale: Cars Rallye Rust-protective primer

(Segue da pagina 6)

· 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11 Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta:

	Valori	LD/L	C50	rilevanti	per la	classi	ficazione:
--	--------	------	-----	-----------	--------	--------	------------

67-64-1 acetone

Orale

LD50 5800 mg/kg (rat) Cutaneo LD50 20000 mg/kg (rabbit)

- · Irritabilità primaria:
- · sulla pelle: Non ha effetti irritanti.
- · sugli occhi: Irritante.
- · Sensibilizzazione: Non si conoscono effetti sensibilizzanti.
- · Ulteriori dati tossicologici:

Il prodotto, in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione valida, presenta i seguenti rischi:

Irritante

I vapori hanno effetto anestetico.

12 Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Effetti tossici per l'ambiente:
- · Osservazioni: Nocivo per i pesci.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità. nocivo per gli organismi acquatici

- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

13 Considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

	C-4-1		1:	:C:4:
•	Catalogo	euroneo	aeı	rinuu
		viii op vo		,

08 01 11* pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

15 01 04 imballaggi metallici

15 01 11* imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 21.01.2014 Numero versione 10 Revisione: 21.01.2014

Denominazione commerciale: Cars Rallye Rust-protective primer

(Segue da pagina 7)

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: L'imballaggio deve essere smaltito conformemente all'ordinanza sugli imballaggi.

Informazioni sul trasporto	
14.1 Numero ONU ADR, IMDG, IATA	UN1950
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	
ADR	UN1950 AEROSOL
IMDG IATA	AEROSOLS Grammahla
	AEROSOLS, flammable
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
ADR	
2	
Classe	2 5F Gas
Etichetta	2.1
IMDG, IATA	
2	
Class	2.1
Label	2.1
14.4 Gruppo di imballaggio	
ADR, IMDG, IATA	non applicabile
14.5 Pericoli per l'ambiente:	
Marine pollutant:	No
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Attenzione: Gas
Numero Kemler:	-
Numero EMS:	F-D,S-U
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II	
MARPOL 73/78 ed il codice IBC	Non applicabile.
Trasporto/ulteriori indicazioni:	
ADR	
Quantità limitate (LQ)	IL
Categoria di trasporto	2

15 Informazioni sulla regolamentazione

 \cdot 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela .

UN1950, AEROSOL, 2.1

· Classe di pericolosità per le acque:

· UN "Model Regulation":

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso.

(continua a pagina 9)

I

Pagina: 9/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 21.01.2014 Numero versione 10 Revisione: 21.01.2014

Denominazione commerciale: Cars Rallye Rust-protective primer

(Segue da pagina 8)

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

16 Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Frasi rilevanti

- H220 Gas altamente infiammabile.
- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- R10 Infiammabile.
- R11 Facilmente infiammabile.
- R12 Estremamente infiammabile.
- R36 Irritante per gli occhi.
- R37 Irritante per le vie respiratorie.
- R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
- R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
- R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
- · Interlocutore: Anwendungstechnik

· Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent