Pagina: 1/6

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

Data di stampa: 21.11.2012 versione n°3 Revisione: 21.11.2012

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

- Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: FUGABELLA ECO MAKE UP
- Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati
- Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Colore
- Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- Produttore:

KERAKOLL S.p.A.

Via dell'Artigianato, 9

41049 Sassuolo (MODENA) ITALY

Tel. +39 0536 816511 Fax. +39 0536 816581 safety@kerakoll.com

- Distributore:

KERAKOLL S.p.A.

Via dell'Artigianato, 9

41049 Sassuolo (MODENA) ITALY

Tel. +39 0536 816511 Fax. +39 0536 816581

safety@kerakoll.com

- Referente mercato Svizzero: Sig.Johnny Marzolo +41 79 4179477
- Informazioni fornite da: Servizio Sicurezza Prodotti
- Numero telefonico di emergenza: +39-0536-816511

2 Identificazione dei pericoli

- Classificazione della sostanza o della miscela
- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Il prodotto non è classificato pericoloso conformemente al regolamento CLP.
- Elementi dell'etichetta
- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 vien meno
- Pittogrammi di pericolo vien meno
- Avvertenza vien meno
- Indicazioni di pericolo vien meno
- Altri pericoli
- Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT: Non applicabile.
- vPvB: Non applicabile.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

- Caratteristiche chimiche: Miscele
- Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.
- Sostanze pericolose:

68412-54-4 nonilfenolo, etossilato

< 0,5%

♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Aquatic Chronic 2, H411; ♦ Acute Tox. 4, H302

4 Misure di primo soccorso

- Descrizione delle misure di primo soccorso
- Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici.
- 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 alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/6

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

Data di stampa: 21.11.2012 versione n°3 Revisione: 21.11.2012

Denominazione commerciale: FUGABELLA ECO MAKE UP

(Segue da pagina 1)

- **Ingestione:** Se il dolore persiste consultare il medico.
- Indicazioni per il medico:
- Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

5 Misure antincendio

- Mezzi di estinzione
- Mezzi di estinzione idonei:

CO², polvere o acqua nebulizzata Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

- Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

- Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Non necessario.
- Precauzioni ambientali:

Diluire abbondantemente con acqua.

Impedire infiltrazioni nelle acque superficiali e acque freatiche.

- Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, farina fossile, legante di acidi, legante universale, segatura).

- Riferimento ad altre sezioni

Non vengono emesse sostanze pericolose.

Per informazioni relative ad una movimentazione 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

- Manipolazione:

Nella movimentazione manuale dei carichi, fare riferimento alle specifiche norme nazionali (Svizzera-SECO).

- Precauzioni per la manipolazione sicura Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- Stoccaggio:
- Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
- Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- 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 (continua a pagina

Pagina: 3/6

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

Data di stampa: 21.11.2012 versione n°3 Revisione: 21.11.2012

Denominazione commerciale: FUGABELLA ECO MAKE UP

(Segue da pagina 2)

(continua a pagina 4)

- Parametri di controllo
- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
- Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- Controlli dell'esposizione
- Mezzi protettivi individuali
- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

- Maschera protettiva: Non necessario.
- Guanti protettivi:

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

- Materiale dei guanti

La scelta dei quanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

- Tempo di permeazione del materiale dei guanti -
- Occhiali protettivi: Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

O Proprietà fisiche e chimiche

- Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali - Indicazioni generali - Aspetto: Forma: liquido Colore: bianco - Odore: caratteristico - Soglia olfattiva: Non definito. - valori di pH a 20℃: 8,2 - Cambiamento di stato	9 Proprieta fisiche e chimiche				
Forma: Colore: Odore: Soglia olfattiva: Non definito. - valori di pH a 20℃: Soglia olfattiva di fusione/ambito di fusione: Temperatura di fusione/ambito di fusione: non definito Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: Non infiammabile - Punto di infiammabilità: Non infiammabile - Infiammabilità (solido, gassoso): Non applicabile. - Temperatura di accensione: Temperatura di decomposizione: Non definito. - Autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile. - Pericolo di esplosività inferiore: Limite di esplosività superiore: - Limiti di infiammabilità: inferiore: superiore: Non definito. Non definito. Non definito. Non definito Tensione di vapore a 20℃: 23 hPa - Densità a 20℃: - Densità relativa Non definito.	- Indicazioni generali	niche fondamentali			
Colore: Odore: Odore: Soglia olfattiva: Non definito. - valori di pH a 20℃: Remperatura di fusione/ambito di fusione: non definito Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: non definito Non infiammabile - Punto di infiammabilità: Infiammabilità (solido, gassoso): Non applicabile Temperatura di accensione: Temperatura di decomposizione: Non definito. - Autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile Pericolo di esplosiotià inferiore: Limite di esplosività inferiore: Limite di esplosività superiore: - Limiti di infiammabilità: inferiore: superiore: Non definito. Non definito Tensione di vapore a 20℃: 23 hPa - Densità a 20℃: - Densità relativa Non definito.		liquido			
- Soglia olfattiva: - valori di pH a 20℃: - Cambiamento di stato Temperatura di fusione/ambito di fusione: non definito Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: - Punto di infiammabilità: - Infiammabilità (solido, gassoso): - Temperatura di accensione: Temperatura di decomposizione: Non definito. - Autoaccensione: - Prodotto non autoinfiammabile. - Pericolo di esplosione: - Limite di esplosività inferiore: - Limite di esplosività superiore: - Limiti di infiammabilità: inferiore: superiore: - Non definito Tensione di vapore a 20℃: - 23 hPa - Densità a 20℃: - Densità relativa - Non definito Non definito Non definito.					
- valori di pH a 20℃: 8,2 - Cambiamento di stato Temperatura di fusione/ambito di fusione: non definito Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: non definito - Punto di infiammabilità: Non infiammabile - Infiammabilità (solido, gassoso): Non applicabile. - Temperatura di accensione: Temperatura di decomposizione: Non definito. - Autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile. - Pericolo di esplosione: Prodotto non esplosivo. - Limite di esplosività inferiore: Limite di esplosività superiore: Limiti di infiammabilità: inferiore: Non definito. superiore: Non definito. - Tensione di vapore a 20℃: 23 hPa - Densità a 20℃: 1,55 g/cm³ Non definito.	- Odore:	caratteristico			
- Cambiamento di stato Temperatura di fusione/ambito di fusione: non definito Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: non definito - Punto di infiammabilità: Non infiammabile - Infiammabilità (solido, gassoso): Non applicabile. - Temperatura di accensione: Temperatura di decomposizione: Non definito. - Autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile. - Pericolo di esplosione: Prodotto non esplosivo. - Limite di esplosività inferiore: Limite di esplosività superiore: Limiti di infiammabilità: inferiore: Non definito. superiore: Non definito. - Tensione di vapore a 20℃: 23 hPa - Densità a 20℃: 1,55 g/cm³ - Densità relativa Non definito.	- Soglia olfattiva:	Non definito.			
Temperatura di fusione/ambito di fusione: non definito Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: non definito - Punto di infiammabilità: Non infiammabile - Infiammabilità (solido, gassoso): Non applicabile. - Temperatura di accensione: Temperatura di decomposizione: Non definito. - Autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile. - Pericolo di esplosione: Prodotto non esplosivo. - Limite di esplosività inferiore: Limite di esplosività superiore: Limiti di infiammabilità: inferiore: Non definito. - Tensione di vapore a 20℃: 23 hPa - Densità a 20℃: 1,55 g/cm³ Non definito.	- valori di pH a 20℃:	8,2			
- Punto di infiammabilità: - Infiammabilità (solido, gassoso): Non applicabile. - Temperatura di accensione: Temperatura di decomposizione: Non definito. - Autoaccensione: - Pericolo di esplosione: - Limite di esplosività inferiore: - Limite di esplosività superiore: - Limiti di infiammabilità: inferiore: superiore: Non definito. - Tensione di vapore a 20℃: - Densità a 20℃: - Densità relativa Non infiammabile. Non definito. Non definito. 1,55 g/cm³ Non definito.	Temperatura di fusione/ambito di fusione: non definito Temperatura di ebollizione/ambito di				
- Infiammabilità (solido, gassoso): Non applicabile. - Temperatura di accensione: Temperatura di decomposizione: Non definito. - Autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile. Pericolo di esplosione: - Limite di esplosività inferiore: - Limite di esplosività superiore: - Limiti di infiammabilità: inferiore:	ebollizione:	non definito			
- Temperatura di accensione: Temperatura di decomposizione: Non definito. - Autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile. Pericolo di esplosione: - Limite di esplosività inferiore: - Limite di esplosività superiore: - Limiti di infiammabilità: inferiore: superiore: Non definito. - Tensione di vapore a 20℃: - Densità a 20℃: - Densità relativa Non definito.	- Punto di infiammabilità:	Non infiammabile			
Temperatura di decomposizione: - Autoaccensione: - Pericolo di esplosione: - Limite di esplosività inferiore: - Limite di esplosività superiore: - Limiti di infiammabilità: inferiore: superiore: - Tensione di vapore a 20℃: - Densità a 20℃: - Densità relativa Non definito. Non definito. 1,55 g/cm³ Non definito.	- Infiammabilità (solido, gassoso):	Non applicabile.			
- Autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile. - Pericolo di esplosione: Prodotto non esplosivo. - Limite di esplosività inferiore: Limite di esplosività superiore: - - Limiti di infiammabilità: Non definito. inferiore: Non definito. - Tensione di vapore a 20℃: 23 hPa - Densità a 20℃: 1,55 g/cm³ - Densità relativa Non definito.	- Temperatura di accensione:				
- Pericolo di esplosione: - Limite di esplosività inferiore: - Limite di esplosività superiore: - Limiti di infiammabilità: inferiore:	Temperatura di decomposizione:	Non definito.			
- Limite di esplosività inferiore: - Limite di esplosività superiore: - Limiti di infiammabilità: inferiore:	- Autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.			
- Limite di esplosività superiore: - Limiti di infiammabilità: inferiore:	- Pericolo di esplosione:	Prodotto non esplosivo.			
- Limiti di infiammabilità: inferiore: superiore: Non definito. - Tensione di vapore a 20℃: 23 hPa - Densità a 20℃: 1,55 g/cm³ Non definito.		-			
inferiore: superiore:Non definito.Tensione di vapore a 20℃:23 hPa- Densità a 20℃:1,55 g/cm³- Densità relativaNon definito.	 Limite di esplosività superiore: 	-			
superiore: Non definito. - Tensione di vapore a 20℃: 23 hPa - Densità a 20℃: 1,55 g/cm³ Non definito.	- Limiti di infiammabilità:				
- Tensione di vapore a 20℃: - Densità a 20℃: - Densità relativa 1,55 g/cm³ Non definito.	inferiore:	Non definito.			
- Densità a 20℃: 1,55 g/cm³ - Densità relativa Non definito.	superiore:	Non definito.			
- Densità relativa Non definito.	- Tensione di vapore a 20℃:	23 hPa			
- Densità relativa Non definito.	- Densità a 20℃:	1,55 g/cm ³			
- Densità del vapore Non definito.	- Densità relativa	Non definito.			
	- Densità del vapore	Non definito.			

Pagina: 4/6

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

Data di stampa: 21.11.2012 versione n°3 Revisione: 21.11.2012

Denominazione commerciale: FUGABELLA ECO MAKE UP

	(Segue da pagina 3)
- Velocità di evaporazione	Non definito.
- Solubilità in/Miscibilità con Acqua:	solubile
 Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/ acqua): 	Non definito.
- Viscosità: dinamica: cinematica:	Non definito. Non definito.
 Tenore del solvente: Solventi organici Acqua Altre informazioni 	0,0 % 46,5 % Non sono disponibili altre informazioni.

10 Stabilità e reattività

- Reattività
- Stabilità chimica
- Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11 Informazioni tossicologiche

- Informazioni sugli effetti tossicologici
- Tossicità acuta:
- Irritabilità primaria:
- Sulla pelle: Non ha effetti irritanti
- Sugli occhi: Non irritante
- Sensibilizzazione: Non si conoscono effetti sensibilizzanti

12 Informazioni ecologiche

- Tossicità
- Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- Comportamento in compartimenti ecologici:
- Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- Ulteriori indicazioni:

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

Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

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

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/6

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

Data di stampa: 21.11.2012 versione n°3 Revisione: 21.11.2012

Denominazione commerciale: FUGABELLA ECO MAKE UP

(Segue da pagina 4)

13 Considerazioni sullo smaltimento

- Metodi di trattamento dei rifiuti
- Consigli: Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.
- Imballaggi non puliti:
- Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

14 Informazioni sul trasporto

-	Nι	ım	ero	0	N١	U
---	----	----	-----	---	----	---

- ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno

- Nome di spedizione dell'ONU

- ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno

- Classi di pericolo connesso al trasporto
- ADR, ADN, IMDG, IATA
- Classe vien meno
- Gruppo di imballaggio
- ADR, IMDG, IATA vien meno
- Pericoli per l'ambiente:
- Marine pollutant: No
- Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.
- Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di

MARPOL 73/78 ed il codice IBC Non applicabile.

- UN "Model Regulation":

15 Informazioni sulla regolamentazione

- Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- Disposizioni nazionali:

Il prodotto ha l'obbligo di classificazione conformemente all'ordinanza relativa alle sostanze pericolose nella sua ultima versione valida.

Per il mercato Svizzero, fare rifemento anche alla Ordinanza Tecnica RS 814.600 relativa al trattamento dei rifiuti.

- Ulteriore classificazione ai sensi dell'ordinanza relativa alle sostanze pericolose, appendice II:

_

- Classe di pericolosità per le acque:

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

- Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

16 Altre informazioni

- Frasi rilevanti

H302 Nocivo se ingerito.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/6

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

Data di stampa: 21.11.2012 versione n°3 Revisione: 21.11.2012

Denominazione commerciale: FUGABELLA ECO MAKE UP

(Segue da pagina 5)

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- Scheda rilasciata da: SCP
- Interlocutore: Dr. G. Ghirardini c/o Kerakoll S.p.A. tel. +39-0536-816511 fax +39-0536-816581
- In caso di necessità interpellare:

CENTRO ANTIVELENI OSPEDALE NIGUARDA - Piazza Ospedale Maggiore, 3 20162 MILANO tel. 0039-02-66101029

- Altre normative:

La scheda dati di sicurezza è redatta ai sensi delle Direttive europee 1999/45/CE, 2001/58/CE, 2001/59/CE, 2001/60/CE.

- Abbreviazioni e acronimi:

TLV (Threshold Limit Value) Valore limite di soglia. Valore limite di esposizione indicante la concentrazione massima della sostanza dispersa nell'aria alla quale la maggior parte dei lavoratori può rimanere esposta ripetutamente senza alcun effetto negativo per la salute.

TLV-TWA (Time-Weighed Average): valore massimo consentito per un'esposizione prolungata - 8 ore al giorno e/o 40 ore a settimana.

TLV-STEL (Short-Term Exposure Limit): valore massimo consentito per esposizioni brevi ed occasionali.

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

- * Dati modificati rispetto alla versione precedente