Holts Driving Since 1919

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di: Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data di revisione 10/05/2024 Numero di revisione 9

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione del prodotto Holts Radweld

Codici dei prodotti HREP0069A, HREP0068A, RW2R, RW4R, 52032030002, 52032020002, NQA2414

Numero scheda di dati di sicurezza 21553

Identificatore unico di formula (UFI) 18P6-P0UC-300J-7GXQ

Sostanza/miscela pura Miscela

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

Uso raccomandato Prodotto per la manutenzione dell'auto

Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

<u>Fabbricante</u> <u>Fornitore</u>

Holts Auto Holt Lloyd Services,
Unit 100 Barton Dock Road 52 Rue des 40 Mines,
Manchester 60000 – Allonne,

United Kingdom M32 0YQ

Per ulteriori informazioni, contattare

Punto di Contatto www.holtsauto.com

Indirizzo e-mail www.holtsauto.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza Holt Lloyd International: UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office Hours - Mon - Thurs: 8am -

5pm. Fri - 8am - 1pm.

France

00 44 (0) 161 886 4806 (24 Hour Voicemail).

Europa	Europe: 00 44 (0) 161 866 4800 Office Hours - Mon - Thurs: 8am - 5pm. Fri - 8am - 1pm.
	00 44 (0) 161 886 4806 (24 Hour Voicemail).
Austria	+43 1 31304 5620; chemikalien@umweltbundesamt.at
Belgio	+32022649636; info@poisoncentre.be
Irlanda	+353 (1) 809 2166 / +353 (1) 809 2566; chemicalsinfo@beaumont.ie
Regno Unito	Holt Lloyd International: UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office Hours - Mon - Thurs: 8am - 5pm. Fri - 8am - 1pm. 00 44 (0) 161 886 4806 (24 Hour Voicemail).

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità per la riproduzione Categoria 2 - (H361)

2.2. Elementi dell'etichetta



Segnalazione

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H361 - Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto

Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)

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.

P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P308 + P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P405 - Conservare sotto chiave.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di smaltimento approvato.

Tossicità per l'ambiente acquatico Contiene 2.94% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico. **sconosciuta**

Informazioni supplementari

Questo prodotto richiede indicazioni di pericolo avvertibili al tatto se fornito a privati.

2.3. Altri pericoli

Provoca lieve irritazione cutanea.

Informazioni sugli interferenti endocrini

Questo prodotto non contiene alcun interferente endocrino noto o presunto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele

	Denominazione	Peso-%	Numero di	N. CE (N.	Classificazione	Limite di	Fattore M	Fattore M
	chimica		registrazione REACH	indice UE)	secondo il regolamento	concentrazione		(lungo
١					(CE) n. 1272/2008	specifico (SCL)		termine)
					[CLP]			

TOLUENE	25-75%	01-2119471310-51-00	203-625-9	Skin Irrit. 2 (H315)	_	_	
108-88-3	2.5 - <5/6	00	(601-021-00	Repr. 2 (H361d)	_	-	-
100-00-3		00	-3)	STOT SE 3 (H336)			
			-3)	STOT SE 3 (1330) STOT RE 2 (H373)			
				Asp. Tox. 1 (H304)			
(Departules a Areath an al	0.05	Nacous informacions	220 500 0	Flam. Liq. 2 (H225)			
(Benzyloxy)methanol		Nessuna informazione	238-588-8	Acute Tox. 4 (H302)	-	-	-
14548-60-8	<0.5%	disponible		Acute Tox. 4 (H312)			
				Skin Irrit. 2 (H315)			
				Eye Dam. 1 (H318)			
				STOT SE 3 (H335)			
SODIUM	0.025 -	01-2119457892-27-00	215-185-5	Skin Corr. 1A (H314)	Skin Corr. 1A ::	-	-
HYDROXIDE	<0.25%	00	(011-002-00	Eye Dam. 1 (H318)	C>=5%		
1310-73-2			-6)				
METHYL	0.025 -	Nessuna informazione	201-297-1	Skin Irrit. 2 (H315)	STOT SE 3 ::	-	-
METHACRYLATE	<0.25%	disponible	(607-035-00	Skin Sens. 1 (H317)	C>=10%		
80-62-6		•	-6)	STOT SE 3 (H335)			
			'	Flam. Liq. 2 (H225)			
BUTYL ACRYLATE,	0.025 -	Nessuna informazione	205-480-7	Skin Irrit. 2 (H315)	STOT SE 3 ::	-	-
-norm	<0.25%	disponible	(607-062-00	Eye Irrit. 2 (H319)	C>=10%		
141-32-2		•	` -3)	Skin Sens. 1 (H317)			
			'	STOT SE 3 (H335)			
				Flam. Liq. 3 (H226)			
BUTYL	<0.025%	Nessuna informazione	202-615-1	Skin Irrit. 2 (H315)	STOT SE 3 ::	-	-
METHACRYLATE		disponible	(607-033-00	Eye Irrit. 2 (H319)	C>=10%		
-norm		1	-5)	Skin Sens. 1 (H317)			
97-88-1			'	STOT SE 3 (H335)			
				Flam. Liq. 3 (H226)			

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

Stima della tossicità acuta

Se non sono disponibili dati su LD50/LC50 o se non corrispondono alla categoria di classificazione, si utilizzerà il valore di conversione corretto di cui all'Allegato I, Tabella 3.1.2 del Regolamento CLP per calcolare la stima della tossicità acuta (ATEmix) per classificare una miscela in base ai suoi componenti

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	C50 inalazione - 4 ore	Inalazione LC50 - 4 ore	Inalazione LC50 - 4
Denominazione ominica	mg/kg	mg/kg	- polvere/nebbia - mg/l		ore - gas - ppm
TOLUENE 108-88-3	2600	5000	12.5	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible
(Benzyloxy)methanol 14548-60-8	310	1100	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible
SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2	325	1350	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible
METHYL METHACRYLATE 80-62-6	8420	5000	29.8	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible
BUTYL ACRYLATE, -norm 141-32-2	9050	3024	10.3	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible
BUTYL METHACRYLATE -norm 97-88-1	16000	11300	Nessuna informazione disponible	28.5543	Nessuna informazione disponible

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione >=0,1% (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Avvertenza generica Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico presente.

Inalazione Trasportare l'infortunato all'aria aperta.

Contatto con gli occhi Sciacquare bene con abbondante acqua per almeno 15 minuti, sollevando le palpebre

inferiori e superiori. Consultare un medico.

Contatto con la pelle Lavare la pelle con acqua e sapone. Nel caso di irritazione cutanea o reazioni allergiche,

rivolgersi ad un medico.

Ingestione Sciacquare la bocca.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Il contatto prolungato può causare arrossamento e irritazione.

Effetti dell'esposizione Nessuna informazione disponibile.

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

Nota per i medici Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

Grande incendio ATTENZIONE: l'utilizzo di spruzzo d'acqua per l'estinzione degli incendi potrebbe essere

inefficace.

Mezzi di estinzione non idonei Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal

prodotto chimico

Nessuna informazione disponibile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento di protezione I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica **speciale e precauzioni per gli addetti**antincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale. **all'estinzione di incendi**

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali Garantire un'aerazione sufficiente.

Per chi interviene direttamente Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche.

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

Metodi di contenimento Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

Metodi di bonifica Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento.

Prevenzione di rischi secondari Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione

ura

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Rimuovere gli indumenti e le scarpe contaminate.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento Conservare sotto chiave.

Classe di stoccaggio (TRGS 510) LGK 10.

7.3. Usi finali particolari

Misure di gestione del rischio (RMM) Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione

Denominazione chimica	Unione Europea	Austria	Belgio	Bulgaria	Croazia
TOLUENE	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 20 ppm	STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm
108-88-3	TWA: 192 mg/m ³	TWA: 190 mg/m ³	TWA: 77 mg/m ³	STEL: 384.0 mg/m ³	TWA: 192 mg/m ³
	*	STEL 100 ppm	STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm
		STEL 380 mg/m ³	STEL: 384 mg/m ³	TWA: 192.0 mg/m ³	STEL: 384 mg/m ³
		H*	D*	K*	*
SODIUM HYDROXIDE	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2.0 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³
1310-73-2		STEL 4 mg/m ³	_		

METHYL	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm
METHACRYLATE	STEL: 100 ppm	TWA: 210 mg/m ³	TWA: 208 mg/m ³	TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm
80-62-6		STEL 100 ppm	STEL: 100 ppm		*
		STEL 420 mg/m ³	STEL: 416 mg/m ³		Skin Sensitisation
		Sh+	J		
BUTYL ACRYLATE,	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 2 ppm
-norm	TWA: 11 mg/m ³	TWA: 11 mg/m ³	TWA: 11 mg/m ³	STEL: 53 mg/m ³	TWA: 11 mg/m ³
141-32-2	STEL: 10 ppm	STEL 10 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 2 ppm	STEL: 10 ppm
111 02 2	STEL: 53 mg/m ³	STEL 53 mg/m ³	STEL: 53 mg/m ³	TWA: 11 mg/m ³	STEL: 53 mg/m ³
	OTEL: 00 mg/m	S+	OTEL: 00 mg/m	1777t: 1111g/111	* *
		"			Skin Sensitisation
Denominazione chimica	Cipro	Repubblica Ceca	Danimarca	Estonia	Finlandia
TOLUENE	*	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 25 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 25 ppm
108-88-3	STEL: 100 ppm	Ceiling: 500 mg/m ³	TWA: 94 mg/m ³	TWA: 192 mg/m ³	TWA: 81 mg/m ³
100-00-3	STEL: 384 mg/m ³	D*	H*	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm
		D			
	TWA: 50 ppm		STEL: 384 mg/m ³	STEL: 384 mg/m ³	STEL: 380 mg/m ³
000000000000000000000000000000000000000	TWA: 192 mg/m ³	T14/4 4 / 0	STEL: 100 ppm	A*	iho*
SODIUM HYDROXIDE	-	TWA: 1 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³
1310-73-2	OTE: :::	Ceiling: 2 mg/m ³	T14/6 0-	STEL: 2 mg/m ³	T14/0 10
METHYL	STEL: 100 ppm	TWA: 50 mg/m ³	TWA: 25 ppm	S+	TWA: 10 ppm
METHACRYLATE	TWA: 50 ppm	Ceiling: 150 mg/m ³	TWA: 102 mg/m ³	TWA: 50 ppm	TWA: 42 mg/m ³
80-62-6		D*	H*	STEL: 100 ppm	STEL: 50 ppm
		S+	STEL: 100 ppm		STEL: 210 mg/m ³
BUTYL ACRYLATE,	STEL: 10 ppm	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm
-norm	STEL: 53 mg/m ³	Ceiling: 20 mg/m ³	TWA: 11 mg/m ³	TWA: 11 mg/m ³	TWA: 11 mg/m ³
141-32-2	TWA: 2 ppm	D*	STEL: 53 mg/m ³	STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm
	TWA: 11 mg/m ³	S+	STEL: 10 ppm	STEL: 53 mg/m ³	STEL: 53 mg/m ³
BUTYL METHACRYLATE	-	-	TWA: 25 ppm	S+	-
-norm			TWA: 145 mg/m ³	TWA: 50 ppm	
97-88-1			STEL: 50 ppm	TWA: 300 mg/m ³	
0. 55 .					
0. 66 .			STEL: 290 mg/m ³	STEL: 75 ppm	
	Francia	Germania TRGS	STEL: 290 mg/m ³	STEL: 75 ppm STEL: 450 mg/m ³	Ungheria
Denominazione chimica	Francia	Germania TRGS	STEL: 290 mg/m³ Germania DFG	STEL: 75 ppm STEL: 450 mg/m³ Grecia	Ungheria
Denominazione chimica TOLUENE	TWA: 20 ppm	TWA: 50 ppm	STEL: 290 mg/m³ Germania DFG TWA: 50 ppm	STEL: 75 ppm STEL: 450 mg/m³ Grecia TWA: 50 ppm	TWA: 190 mg/m ³
Denominazione chimica	TWA: 20 ppm TWA: 76.8 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m ³	STEL: 290 mg/m³ Germania DFG TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³	STEL: 75 ppm STEL: 450 mg/m³ Grecia TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³	TWA: 190 mg/m ³ TWA: 50 ppm
Denominazione chimica TOLUENE	TWA: 20 ppm TWA: 76.8 mg/m³ STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm	Germania DFG TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ Peak: 100 ppm	STEL: 75 ppm STEL: 450 mg/m³ Grecia TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm	TWA: 190 mg/m ³ TWA: 50 ppm STEL: 384 mg/m ³
Denominazione chimica TOLUENE	TWA: 20 ppm TWA: 76.8 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m ³	STEL: 290 mg/m³ Germania DFG TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³	STEL: 75 ppm STEL: 450 mg/m³ Grecia TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³	TWA: 190 mg/m ³ TWA: 50 ppm STEL: 384 mg/m ³ STEL: 100 ppm
Denominazione chimica TOLUENE 108-88-3	TWA: 20 ppm TWA: 76.8 mg/m³ STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m ³	Germania DFG TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 380 mg/m³	STEL: 75 ppm STEL: 450 mg/m³ Grecia TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm	TWA: 190 mg/m ³ TWA: 50 ppm STEL: 384 mg/m ³
Denominazione chimica TOLUENE 108-88-3 (Benzyloxy)methanol	TWA: 20 ppm TWA: 76.8 mg/m³ STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m ³	Germania DFG TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ Peak: 100 ppm	STEL: 75 ppm STEL: 450 mg/m³ Grecia TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm	TWA: 190 mg/m ³ TWA: 50 ppm STEL: 384 mg/m ³ STEL: 100 ppm
Denominazione chimica TOLUENE 108-88-3 (Benzyloxy)methanol 14548-60-8	TWA: 20 ppm TWA: 76.8 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ *	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m ³	Germania DFG TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 380 mg/m³	STEL: 75 ppm STEL: 450 mg/m³ Grecia TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³	TWA: 190 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 384 mg/m³ STEL: 100 ppm b*
Denominazione chimica TOLUENE 108-88-3 (Benzyloxy)methanol 14548-60-8 SODIUM HYDROXIDE	TWA: 20 ppm TWA: 76.8 mg/m³ STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m ³	Germania DFG TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 380 mg/m³	STEL: 75 ppm STEL: 450 mg/m³ Grecia TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ *	TWA: 190 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 384 mg/m³ STEL: 100 ppm b* - TWA: 1 mg/m³
Denominazione chimica TOLUENE 108-88-3 (Benzyloxy)methanol 14548-60-8 SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2	TWA: 20 ppm TWA: 76.8 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ H* -	Germania DFG TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 380 mg/m³ * skin sensitizer	STEL: 75 ppm STEL: 450 mg/m³ Grecia TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ *	TWA: 190 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 384 mg/m³ STEL: 100 ppm b* TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³
Denominazione chimica TOLUENE 108-88-3 (Benzyloxy)methanol 14548-60-8 SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2 METHYL	TWA: 20 ppm TWA: 76.8 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ H* - TWA: 50 ppm	Germania DFG TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 380 mg/m³ * skin sensitizer - TWA: 50 ppm	STEL: 75 ppm STEL: 450 mg/m³ Grecia TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ * TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	TWA: 190 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 384 mg/m³ STEL: 100 ppm b* TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ SZ+
Denominazione chimica TOLUENE 108-88-3 (Benzyloxy)methanol 14548-60-8 SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2 METHYL METHACRYLATE	TWA: 20 ppm TWA: 76.8 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ H* -	Germania DFG TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 380 mg/m³ * skin sensitizer - TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³	STEL: 75 ppm STEL: 450 mg/m³ Grecia TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ *	TWA: 190 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 384 mg/m³ STEL: 100 ppm b* TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ SZ+ TWA: 208 mg/m³
Denominazione chimica TOLUENE 108-88-3 (Benzyloxy)methanol 14548-60-8 SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2 METHYL	TWA: 20 ppm TWA: 76.8 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m³ STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ H* - TWA: 50 ppm	Germania DFG TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 380 mg/m³ * skin sensitizer - TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³ Peak: 100 ppm	STEL: 75 ppm STEL: 450 mg/m³ Grecia TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ * TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	TWA: 190 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 384 mg/m³ STEL: 100 ppm b* TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ SZ+ TWA: 208 mg/m³ TWA: 50 ppm
Denominazione chimica TOLUENE 108-88-3 (Benzyloxy)methanol 14548-60-8 SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2 METHYL METHACRYLATE	TWA: 20 ppm TWA: 76.8 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ H* - TWA: 50 ppm	Germania DFG TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 380 mg/m³ * skin sensitizer - TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³	STEL: 75 ppm STEL: 450 mg/m³ Grecia TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ * TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	TWA: 190 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 384 mg/m³ STEL: 100 ppm b* TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ SZ+ TWA: 208 mg/m³
Denominazione chimica TOLUENE 108-88-3 (Benzyloxy)methanol 14548-60-8 SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2 METHYL METHACRYLATE	TWA: 20 ppm TWA: 76.8 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m³ STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ H* - TWA: 50 ppm	Germania DFG TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 380 mg/m³ * skin sensitizer - TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³ Peak: 100 ppm	STEL: 75 ppm STEL: 450 mg/m³ Grecia TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ * TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	TWA: 190 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 384 mg/m³ STEL: 100 ppm b* TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ SZH TWA: 208 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 415 mg/m³ STEL: 100 ppm
Denominazione chimica TOLUENE 108-88-3 (Benzyloxy)methanol 14548-60-8 SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2 METHYL METHACRYLATE 80-62-6	TWA: 20 ppm TWA: 76.8 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 410 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ H* - TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³	Germania DFG TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 380 mg/m³ * skin sensitizer - TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 420 mg/m³ skin sensitizer	STEL: 75 ppm STEL: 450 mg/m³ Grecia TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ * - TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm	TWA: 190 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 384 mg/m³ STEL: 100 ppm b* TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ SZ+ TWA: 208 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 415 mg/m³ STEL: 100 ppm b*
Denominazione chimica TOLUENE 108-88-3 (Benzyloxy)methanol 14548-60-8 SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2 METHYL METHACRYLATE	TWA: 20 ppm TWA: 76.8 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 410 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ H* - TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³	Germania DFG TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 380 mg/m³ * skin sensitizer - TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 420 mg/m³ skin sensitizer TWA: 2 ppm	STEL: 75 ppm STEL: 450 mg/m³ Grecia TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm	TWA: 190 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 384 mg/m³ STEL: 100 ppm b* TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ SZ+ TWA: 208 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 415 mg/m³ STEL: 415 mg/m³ STEL: 100 ppm b* TWA: 2 ppm
Denominazione chimica TOLUENE 108-88-3 (Benzyloxy)methanol 14548-60-8 SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2 METHYL METHACRYLATE 80-62-6	TWA: 20 ppm TWA: 76.8 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 410 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ H* - TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³	Germania DFG TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 380 mg/m³ * skin sensitizer - TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 420 mg/m³ skin sensitizer	STEL: 75 ppm STEL: 450 mg/m³ Grecia TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ * - TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm	TWA: 190 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 384 mg/m³ STEL: 100 ppm b* TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ SZ+ TWA: 208 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 415 mg/m³ STEL: 415 mg/m³ STEL: 100 ppm b* TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³
Denominazione chimica TOLUENE 108-88-3 (Benzyloxy)methanol 14548-60-8 SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2 METHYL METHACRYLATE 80-62-6 BUTYL ACRYLATE,	TWA: 20 ppm TWA: 76.8 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 410 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ H* - TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³	Germania DFG TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 380 mg/m³ * skin sensitizer - TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 420 mg/m³ skin sensitizer TWA: 2 ppm	STEL: 75 ppm STEL: 450 mg/m³ Grecia TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm	TWA: 190 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 384 mg/m³ STEL: 100 ppm b* TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ SZEL: 2 mg/m³ SZH TWA: 208 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 415 mg/m³ STEL: 100 ppm b* TWA: 2 ppm
Denominazione chimica TOLUENE 108-88-3 (Benzyloxy)methanol 14548-60-8 SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2 METHYL METHACRYLATE 80-62-6 BUTYL ACRYLATE, -norm	TWA: 20 ppm TWA: 76.8 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 410 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³ STEL: 10 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ H* - TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³	Germania DFG TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 380 mg/m³ * skin sensitizer - TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 420 mg/m³ skin sensitizer TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³ Peak: 4 ppm	STEL: 75 ppm STEL: 450 mg/m³ Grecia TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm	TWA: 190 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 384 mg/m³ STEL: 100 ppm b* TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ SZ+ TWA: 208 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 415 mg/m³ STEL: 415 mg/m³ STEL: 100 ppm b* TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³ STEL: 10 ppm
Denominazione chimica TOLUENE 108-88-3 (Benzyloxy)methanol 14548-60-8 SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2 METHYL METHACRYLATE 80-62-6 BUTYL ACRYLATE, -norm	TWA: 20 ppm TWA: 76.8 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 410 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ H* - TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³ TWA: 11 mg/m³ Sh+	Germania DFG TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 380 mg/m³ * skin sensitizer - TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 420 mg/m³ skin sensitizer TWA: 2 ppm TWA: 21 mg/m³	STEL: 75 ppm STEL: 450 mg/m³ Grecia TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm	TWA: 190 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 384 mg/m³ STEL: 100 ppm b* TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ SZ+ TWA: 208 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 415 mg/m³ STEL: 415 mg/m³ STEL: 100 ppm b* TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³
Denominazione chimica TOLUENE 108-88-3 (Benzyloxy)methanol 14548-60-8 SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2 METHYL METHACRYLATE 80-62-6 BUTYL ACRYLATE, -norm	TWA: 20 ppm TWA: 76.8 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 410 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³ STEL: 10 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ H* - TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³ TWA: 11 mg/m³ Sh+	Germania DFG TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 380 mg/m³ * skin sensitizer - TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 420 mg/m³ skin sensitizer TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³ Peak: 4 ppm Peak: 42 mg/m³ *	STEL: 75 ppm STEL: 450 mg/m³ Grecia TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm	TWA: 190 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 384 mg/m³ STEL: 100 ppm b* TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ SZ+ TWA: 208 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 415 mg/m³ STEL: 415 mg/m³ STEL: 100 ppm b* TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³ STEL: 10 ppm
Denominazione chimica TOLUENE 108-88-3 (Benzyloxy)methanol 14548-60-8 SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2 METHYL METHACRYLATE 80-62-6 BUTYL ACRYLATE, -norm 141-32-2	TWA: 20 ppm TWA: 76.8 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 410 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³ STEL: 10 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ H* - TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³ TWA: 11 mg/m³ Sh+	Germania DFG TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 380 mg/m³ * skin sensitizer - TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 420 mg/m³ skin sensitizer TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³ Peak: 4 ppm	STEL: 75 ppm STEL: 450 mg/m³ Grecia TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm	TWA: 190 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 384 mg/m³ STEL: 100 ppm b* TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ SZ+ TWA: 208 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 415 mg/m³ STEL: 415 mg/m³ STEL: 100 ppm b* TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³ STEL: 10 ppm
Denominazione chimica TOLUENE 108-88-3 (Benzyloxy)methanol 14548-60-8 SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2 METHYL METHACRYLATE 80-62-6 BUTYL ACRYLATE, -norm 141-32-2	TWA: 20 ppm TWA: 76.8 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 410 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³ STEL: 10 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ H* - TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³ TWA: 211 mg/m³ Sh+ H*	Germania DFG TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 380 mg/m³ * skin sensitizer - TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 420 mg/m³ skin sensitizer TWA: 2 ppm TWA: 21 ppm TWA: 4 ppm Peak: 4 ppm Peak: 4 ppm Peak: 22 mg/m³ * skin sensitizer	STEL: 75 ppm STEL: 450 mg/m³ Grecia TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ * TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm	TWA: 190 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 384 mg/m³ STEL: 100 ppm b* TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ SZ+ TWA: 208 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 415 mg/m³ STEL: 415 mg/m³ STEL: 100 ppm b* TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³ STEL: 10 ppm
Denominazione chimica TOLUENE 108-88-3 (Benzyloxy)methanol 14548-60-8 SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2 METHYL METHACRYLATE 80-62-6 BUTYL ACRYLATE, -norm 141-32-2 BUTYL METHACRYLATE -norm	TWA: 20 ppm TWA: 76.8 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 410 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³ STEL: 10 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ H* - TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³ TWA: 211 mg/m³ Sh+ H*	Germania DFG TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 380 mg/m³ * skin sensitizer - TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 420 mg/m³ skin sensitizer TWA: 2 ppm TWA: 21 ppm TWA: 4 ppm Peak: 4 ppm Peak: 4 ppm Peak: 22 mg/m³ * skin sensitizer	STEL: 75 ppm STEL: 450 mg/m³ Grecia TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ * TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm	TWA: 190 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 384 mg/m³ STEL: 100 ppm b* TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ SZ+ TWA: 208 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 415 mg/m³ STEL: 415 mg/m³ STEL: 100 ppm b* TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³ STEL: 10 ppm
Denominazione chimica TOLUENE 108-88-3 (Benzyloxy)methanol 14548-60-8 SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2 METHYL METHACRYLATE 80-62-6 BUTYL ACRYLATE, -norm 141-32-2 BUTYL METHACRYLATE -norm 97-88-1	TWA: 20 ppm TWA: 76.8 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 410 mg/m³ TWA: 11 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 53 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ H* - TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³ TWA: 211 mg/m³ Sh+ H*	Germania DFG TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 380 mg/m³ * skin sensitizer - TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 420 mg/m³ skin sensitizer TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³ Peak: 4 ppm Peak: 42 mg/m³ * skin sensitizer skin sensitizer	STEL: 75 ppm STEL: 450 mg/m³ Grecia TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm TWA: 55 ppm TWA: 55 mg/m³	TWA: 190 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 384 mg/m³ STEL: 100 ppm b* TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ SZ+ TWA: 208 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 415 mg/m³ STEL: 100 ppm b* TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 53 mg/m³
Denominazione chimica TOLUENE 108-88-3 (Benzyloxy)methanol 14548-60-8 SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2 METHYL METHACRYLATE 80-62-6 BUTYL ACRYLATE, -norm 141-32-2 BUTYL METHACRYLATE -norm	TWA: 20 ppm TWA: 76.8 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 410 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³ STEL: 10 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ H* - TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³ TWA: 211 mg/m³ Sh+ H*	Germania DFG TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 380 mg/m³ * skin sensitizer - TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 420 mg/m³ skin sensitizer TWA: 2 ppm TWA: 21 ppm TWA: 4 ppm Peak: 4 ppm Peak: 4 ppm Peak: 22 mg/m³ * skin sensitizer	STEL: 75 ppm STEL: 450 mg/m³ Grecia TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ * TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm	TWA: 190 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 384 mg/m³ STEL: 100 ppm b* TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ SZ+ TWA: 208 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 415 mg/m³ STEL: 415 mg/m³ STEL: 100 ppm b* TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³ STEL: 10 ppm

108-88-3	TWA: 50 ppm STEL: 384 mg/m ³	TWA: 192 mg/m³ cute*	TWA: 75.4 mg/m ³	TWA: 50 mg/m ³ STEL: 40 ppm	STEL: 384 mg/m ³ TWA: 50 ppm
	STEL: 100 ppm Sk*			STEL: 150 mg/m ³ Ada*	TWA: 192 mg/m ³ O*
SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2	STEL: 2 mg/m ³	-	Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³
METHYL METHACRYLATE 80-62-6	TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm Sens+	TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m³ senD+ STEL: 100 ppm STEL: 410 mg/m³	TWA: 10 mg/m ³	STEL: 416 mg/m ³ STEL: 100 ppm J+ TWA: 208 mg/m ³ TWA: 50 ppm
BUTYL ACRYLATE, -norm 141-32-2	TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 53 mg/m³ Sens+	TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 53 mg/m³	TWA: 2 ppm TWA: 10 mg/m³ senD+	TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 53 mg/m³	STEL: 10 ppm STEL: 53 mg/m³ J+ TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³
BUTYL METHACRYLATE -norm 97-88-1	-	-	-	TWA: 30 mg/m³	STEL: 75 ppm STEL: 450 mg/m³ J+ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m³
Denominazione chimica	Lussemburgo	Malta	Paesi Bassi	Norvegia	Polonia
TOLUENE 108-88-3	STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m ³ Peau*	STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ skin* TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³	TWA: 39 ppm TWA: 150 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m ³	TWA: 25 ppm TWA: 94 mg/m³ STEL: 37.5 ppm STEL: 141 mg/m³ H*	STEL: 200 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ skóra*
SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2	-	-	-	Ceiling: 2 mg/m ³	STEL: 1 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³
METHYL METHACRYLATE 80-62-6	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 410 mg/m³	TWA: 25 ppm TWA: 100 mg/m³ A+ STEL: 100 ppm STEL: 400 mg/m³	STEL: 300 mg/m ³ TWA: 100 mg/m ³
BUTYL ACRYLATE, -norm 141-32-2	STEL: 10 ppm STEL: 53 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³	STEL: 10 ppm STEL: 53 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³	TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 53 mg/m³	TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³ A+ STEL: 4 ppm STEL: 16.5 mg/m³	STEL: 30 mg/m ³ TWA: 11 mg/m ³
BUTYL METHACRYLATE -norm 97-88-1	-	-	-	TWA: 10 ppm TWA: 59 mg/m ³ A+ STEL: 20 ppm STEL: 88.5 mg/m ³	STEL: 300 mg/m ³ TWA: 100 mg/m ³
Denominazione chimica	Portogallo	Romania	Slovacchia	Slovenia	Spagna
TOLUENE 108-88-3	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ Cutânea*	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ P*	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ K* Ceiling: 384 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ K*	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ vía dérmica*
SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2	Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	-	STEL: 2 mg/m ³
METHYL METHACRYLATE 80-62-6	TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm Sensitizer	TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 410 mg/m ³	TWA: 50 ppm S+ Ceiling: 420 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 420 mg/m³	TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm Sen+
BUTYL ACRYLATE, -norm 141-32-2	TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³ STEL: 10 ppm	TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³ STEL: 10 ppm	TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³ S+	TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³ STEL: 10 ppm	TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m³ STEL: 10 ppm

	STEL: 53 mg/m ³ Sensitizer dermal	STEL: 53 mg/m ³	Ceiling: 53 mg/m ³		53 mg/m ³ K*	STEL: 53 mg/m³ Sen+
BUTYL METHACRYLATE -norm	-	TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m ³	-		-	-
97-88-1		STEL: 43 ppm STEL: 250 mg/m ³				
Denominazione chimic	a S	Svezia	Svizzera		R	egno Unito
TOLUENE	Bindande	KGV: 100 ppm	TWA: 50 ppm		Τ\	VA: 50 ppm
108-88-3		(GV: 384 mg/m ³	TWA: 190 mg/m			A: 191 mg/m ³
	NGV	': 50 ppm	STEL: 200 ppm		ST	EL: 100 ppm
		192 mg/m ³	STEL: 760 mg/n			:L: 384 mg/m ³
		H*	H*			Sk*
SODIUM HYDROXIDE	Bindande	KGV: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³		ST	EL: 2 mg/m ³
1310-73-2	NGV	: 1 mg/m³	STEL: 2 mg/m ³			
METHYL METHACRYLA		KGV: 100 ppm	S+		T\	VA: 50 ppm
80-62-6	Bindande k	(GV: 400 mg/m ³	TWA: 50 ppm		TWA: 208 mg/m ³	
		S+	TWA: 210 mg/m ³		STEL: 100 ppm	
	NGV	': 50 ppm	STEL: 100 ppm			:L: 416 mg/m ³
	NGV:	200 mg/m ³	STEL: 420 mg/m ³			· ·
BUTYL ACRYLATE, -no	rm Bindande	KGV: 10 ppm	S+		Т	WA: 1 ppm
141-32-2		KGV: 53 mg/m ³	TWA: 2 ppm		TV	VA: 5 mg/m ³
		S+	TWA: 11 mg/m ³		S	TEL: 5 ppm
	NG	√: 2 ppm	STEL: 4 ppm			EL: 26 mg/m ³
	NGV:	11 mg/m ³	STEL: 22 mg/m	3		
			H*			
BUTYL METHACRYLATE -	norm Vägledand	e KGV: 75 ppm	S+			-
97-88-1	Vägledande	KGV: 450 mg/m ³				
		S+				
	NGV	': 50 ppm				
		300 mg/m ³				

Limiti biologici di esposizione professionale

Denominazione chimica	Unione Europea	Austria	Bulgaria	Croazia	Repubblica Ceca
TOLUENE	-	10 g/dL Hemoglobin	1.6 mmol/mmol	1.0 mg/L - blood	1.6 µmol/mmol
108-88-3		(blood - by the first		(Toluene) - at the	Creatinine (urine -
		screening and once	(Hippuric acid) - at	end of the work shift	
			the end of exposure	20 ppm - final	1000 µmol/mmol
		12 g/dL Hemoglobin	or end of work shift	exhaled air	Creatinine (urine -
		(blood - by the first		(Toluene) - during	Hippuric acid end of
		screening and once		exposure	shift)
		yearly)		2.50 g/g Creatinine -	
		3.2 million/µL			(urine - o-Cresol end
		Erythrocytes (blood -		- at the end of the	of shift)
		by the first screening		work shift	1600 mg/g
		and once yearly)		1.0 mg/g Creatinine -	
		3.8 million/µL			Hippuric acid end of
		Erythrocytes (blood -		the end of the work	shift)
		by the first screening		shift	
		and once yearly)			
		4000 Leukocytes/µL			
		(blood - by the first			
		screening and once			
		yearly)			
		13000			
		Leukocytes/µL			
		(blood - by the first			
		screening and once			

	1	1.					
		yearly) 130000					
	_{Th}	rombocytes/µL					
		ood - by the first					
		eening and once					
		yearly)					
		150000					
		rombocytes/µL					
		ood - by the first					
	scr	eening and once					
	١	yearly) .8 mg/L (urine -					
		resol after end of					
	l l	k day, at the end					
		a work week/end					
		of the shift)					
Denominazione chimica	Danimarca	Finlandia		ncia	Germania DI		Germania TRGS
TOLUENE	l l	nmol/L (blood -	1 mg/L -		600 μg/L (wh		600 µg/L (whole
108-88-3		Toluene in the	blood (To	,	blood - Tolue		blood - Toluene
		norning after a working day)	end o 2500 mg/g		immediately a exposure)		immediately after exposure)
		working day,	- urine (75 µg/L (urin		75 μg/L (urine -
				nd of shift			Toluene end of shift)
			•		1.5 mg/L (urir	ne - Î	1.5 mg/L (urine - ^
					o-Cresol (aft		o-Cresol (after
					hydrolysis) f		hydrolysis) for
					long-term		long-term
					exposures: at end of the shift		exposures: at the end of the shift after
					several shift		several shifts)
					1.5 mg/L (urir		1.5 mg/L (uriné -
					o-Cresol (aft		o-Cresol (after
					hydrolysis) en	d of	hydrolysis) end of
					shift)	۸ .	shift)
					600 µg/L - Ba (immediately a		
					exposure) blo		
					75 μg/L - BAT		
					of exposure or		
					of shift) urin		
					1.5 mg/L - BAT		
					long-term		
					exposures: at end of the shift		
					several shifts)		
					1.5 mg/L - BAT		
					of exposure or	end	
D :	1			•	of shift) urin	e	16 15 4 15 11
Denominazione chimica	Ungheria	Irlanda		Italia	a MDLPS	0.4	Italia AIDII
TOLUENE 108-88-3	1 mg/g Creatinine (urine o-Cresol end of shift)	- 0.02 mg/L (I			-		B mg/g Creatinine - ine (o-Cresol (with
100-00-3	1 µmol/mmol Creatinine						olysis)) - end of shift
	(urine - o-Cresol end of						0.03 mg/L - urine
	shift)	Toluene end					luene) - end of shift
		0.3 mg/g Creation				(0.02 mg/L - blood
		- o-Cresol end	of shift)				luene) - prior to last
Donominazione chimica	Lottonia	Luccomb	urgo	D	omania		shift of workweek Slovacchia
Denominazione chimica TOLUENE	Lettonia 1.6 g/g Creatinine - urine	Lussemb	urgo		omania rine (Hippuric	600	siovacchia ug/L (blood - Toluene
108-88-3	(Hippuric acid) - end of				end of shift		of exposure or work
	(pp 10 acia) cria or	L		uoiu)	Ji Ji iii	, J.14	SAPSOGIO DI WOIN

	-1:4	T	0 // /- 0 1	- L :ft/
	shift		3 mg/L - urine (o-Cresol) -	shift)
	0.05 mg/L - blood		end of shift	1.5 mg/L (urine - o-Cresol
	(Toluene) - end of shift			after all work shifts)
				1.5 mg/L (urine - o-Cresol
				end of exposure or work
				shift)
				1600 mg/g creatinine (-
				Hippuric acid end of
				exposure or work shift)
Denominazione chimica	Slovenia	Spagna	Svizzera	Regno Unito
TOLUENE	600 µg/L - blood	0.6 mg/L (urine - o-Cresol	600 µg/L (whole blood -	-
108-88-3	(Toluene) - immediately	end of shift)	Toluene end of shift)	
	after exposure	0.05 mg/L (blood -	6.48 µmol/L (whole blood	
	1.5 mg/L - urine (o-Cresol	Toluene start of last shift	- Toluene end of shift)	
	(after hydrolysis)) - at the	of workweek)	2 g/g creatinine (urine -	
	end of the work shift; for	0.08 mg/L (urine -	Hippuric acid end of shift,	
	long-term exposure: at the	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	and after several shifts	
	end of the work shift after	'	(for long-term exposures))	
	several consecutive		1.26 mmol/mmol	
	workdays		creatinine (urine -	
	75 µg/L - urine (Toluene) -		Hippuric acid end of shift,	
	at the end of the work		and after several shifts	
	shift		(for long-term exposures))	
	5		0.5 mg/L (urine - o-Cresol	
			end of shift, and after	
			several shifts (for	
			long-term exposures))	
			4.62 µmol/L (urine -	
			o-Cresol end of shift, and	
			after several shifts (for	
			long-term exposures))	
			75 µg/L (urine - Toluol	
			end of shift)	
			ena or smir)	

Derived No Effect Level (DNEL) - Workers

Denominazione chimica	Via orale	Dermico	Inalazione
TOLUENE	-	384 mg/kg bw/day [4] [6]	192 mg/m³ [4] [6]
108-88-3			384 mg/m³ [4] [7]
			192 mg/m³ [5] [6]
			384 mg/m³ [5] [7]
SODIUM HYDROXIDE	-	-	1 mg/m³ [5] [6]
1310-73-2			
METHYL METHACRYLATE	-	13.67 mg/kg bw/day [4] [6]	348.4 mg/m³ [4] [6]
80-62-6		1.5 mg/cm2 [5] [6]	208 mg/m³ [5] [6]
		1.5 mg/cm2 [5] [7]	416 mg/m³ [5] [7]
BUTYL ACRYLATE, -norm	-	-	11 mg/m³ [5] [6]
141-32-2			
BUTYL METHACRYLATE -norm	-	5 mg/kg bw/day [4] [6]	415.9 mg/m³ [4] [6]
97-88-1		1 % in mixture (weight basis)	409 mg/m³ [5] [6]
		[5] [6]	
		1 % in mixture (weight basis)	
		[5] [7]	

Note

[4] Effetti sistemici sulla salute.
[5] Effetti locali sulla salute.
[6] Lungo termine.

[7] Breve termine.

Derived No Effect Level (DNEL) - General Public

Denominazione chimica	Via orale	Dermico	Inalazione
TOLUENE	8.13 mg/kg bw/day [4] [6]	-	56.5 mg/m ³ [4] [6]
108-88-3			226 mg/m³ [4] [7]
			56.5 mg/m³ [5] [6]
			226 mg/m³ [5] [7]
SODIUM HYDROXIDE	-	-	1 mg/m³ [5] [6]
1310-73-2			
METHYL METHACRYLATE	8.2 mg/kg bw/day [4] [6]	1.5 mg/cm2 [5] [6]	74.3 mg/m³ [4] [6]
80-62-6		1.5 mg/cm2 [5] [7]	104 mg/m³ [5] [6]
			208 mg/m³ [5] [7]
BUTYL METHACRYLATE -norm	-	1 % in mixture (weight basis)	66.5 mg/m ³ [4] [6]
97-88-1		[5] [6]	366.4 mg/m³ [5] [6]
		1 % in mixture (weight basis)	
		[5] [7]	

Note

[4] Effetti sistemici sulla salute. [5] Effetti locali sulla salute.

[6] Lungo termine. [7] Breve termine.

Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

Denominazione chimica	Acqua dolce	Freshwater	Acqua marina	Marine water	Aria
		(intermittent release)		(intermittent release)	
TOLUENE	0.68 mg/L	0.68 mg/L	0.68 mg/L	-	-
108-88-3					
METHYL	0.94 mg/L	0.94 mg/L	0.094 mg/L	-	-
METHACRYLATE					
80-62-6					
BUTYL ACRYLATE, -norm	0.00272 mg/L	0.011 mg/L	0.000272 mg/L	-	-
141-32-2					
BUTYL METHACRYLATE	0.0169 mg/L	0.056 mg/L	0.00169 mg/L	-	-
-norm					
97-88-1					

Denominazione chimica	Sedimento, acqua dolce	Sedimento marino	Sewage treatment	Terra	Catena alimentare
TOLUENE 108-88-3	16.39 mg/kg sediment dw	16.39 mg/kg sediment dw	13.61 mg/L	2.89 mg/kg soil dw	-
METHYL METHACRYLATE 80-62-6	10.2 mg/kg sediment dw	0.102 mg/kg sediment dw	10 mg/L	1.48 mg/kg soil dw	-
BUTYL ACRYLATE, -norm 141-32-2	0.0338 mg/kg sediment dw	0.00338 mg/kg sediment dw	3.5 mg/L	1 mg/kg soil dw	-
BUTYL METHACRYLATE -norm 97-88-1	4.73 mg/kg sediment dw	0.473 mg/kg sediment dw	31.7 mg/L	0.935 mg/kg soil dw	-

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici Nessuna informazione disponibile.

Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhialoni).

Protezione delle mani Usare guanti adatti.

Protezione pelle e corpo Usare indumenti protettivi adatti.

Non serve attrezzatura protettiva in condizioni di impiego normali. Se si superano i limiti di Protezione respiratoria

esposizione o se si presenta un'irritazione, potrebbe essere necessario ventilare o

evacuare.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani prima delle pause e subito

dopo aver manipolato il prodotto.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido **Aspetto** Coloured liquid

Colore Buff

Odore Lieve. Aromatico.

Soglia olfattiva Nessuna informazione disponibile

Proprietà Valori Note • Metodo

Punto di fusione / punto di

congelamento

Nessuna informazione disponible

Nessuno noto

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

Nessuno noto Nessuna informazione disponible

Infiammabilità

Nessuna informazione disponible

Nessuno noto Nessuno noto

Limite di infiammabilità in aria

Limiti superiori di infiammabilità oNessuna informazione disponible

di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o Nessuna informazione disponible

di esplosività

Punto di infiammabilità Nessuna informazione disponible

Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione

Closed cup Nessuno noto

Nessuno noto

рH

10.76 Nessuna informazione disponible pH (concentrated solution): 10.76 Nessuno noto

pH (come soluzione acquosa) Viscosità cinematica

Nessuna informazione disponible Viscosità dinamica Nessuna informazione disponible Nessuna informazione disponible Idrosolubilità

Nessuno noto Nessuno noto Nessuno noto

Miscible with water

Solubilità Coefficiente di ripartizione Tensione di vapore

Peso specifico apparente

Nessuna informazione disponible Nessuna informazione disponible Nessuna informazione disponible

Nessuno noto Nessuno noto Nessuno noto

Densità relativa

1.016 @ 20°C

Nessuna informazione disponible

Nessuno noto

Densità del liquido Densità di vapore relativa Caratteristiche delle particelle Nessuna informazione disponible Nessuna informazione disponible

Nessuno noto

Dimensioni delle particelle Ripartizione delle particelle per dimensione

Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile

9.2. Altre informazioni This product contains a maximum VOC content of 5 %

9.2.1 Informazioni sulle classi di pericolo fisico Non applicabile

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività Nessuna informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'impatto meccanico Nessuna. Sensibilità alla scarica statica Nessuna.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuna durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Nessuna nota in base alle informazioni fornite.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Nessuna nota in base alle informazioni fornite.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuna nota in base alle informazioni fornite.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni sul prodotto

Inalazione Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela.

Contatto con gli occhi Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela.

Contatto con la pelle Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. Provoca lieve

irritazione cutanea.

Ingestione Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Sintomi Il contatto prolungato può causare arrossamento e irritazione.

Tossicità acuta

Misure numeriche di tossicità

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

 STAmix (orale)
 70,080.90 mg/kg

 STAmix (dermica)
 134,770.90 mg/kg

 STAmix (inalazione-gas)
 99,999.00 ppm

 STAmix (inalazione-vapore)
 99,999.000 mg/l

 STAmix
 99,999.00 mg/l

(inalazione-polvere/nebbia)

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
TOLUENE	= 2600 mg/kg (Rat)	= 5000 mg/kg (Rabbit)	-
(Benzyloxy)methanol	310 mg/kg (Rat)	1100 mg/kg (Rat)	-
SODIUM HYDROXIDE	= 325 mg/kg (Rat)	= 1350 mg/kg (Rabbit)	-
METHYL METHACRYLATE	8420 - 10000 mg/kg (Rat)	5000 - 7500 mg/kg (Rabbit)	= 29.8 mg/L (Rat)4 h
BUTYL ACRYLATE, -norm	= 9050 mg/kg (Rat)	= 3024 mg/kg (Rabbit)	= 10.3 mg/L (Rat) 4 h
BUTYL METHACRYLATE -norm	= 16 g/kg (Rat)	= 11300 mg/kg (Rabbit)	= 4910 ppm (Rat) 4 h

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Corrosione/irritazione della pelle Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente. Provoca lieve irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Nessuna informazione disponibile.

Sensibilizzazione cutanea o delle vieNessuna informazione disponibile. respiratorie

Mutagenicità sulle cellule germinali Nessuna informazione disponibile.

Cancerogenicità Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per la riproduzione Contiene una tossina riproduttiva nota o sospetta. Classificazione basata su dati disponibili

per ingrediente. Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

Nella tabella che segue sono indicati gli ingredienti al di sopra della soglia limite considerati pertinenti che sono elencati come tossici per la riproduzione.

Denominazione chimica Unione Europea
TOLUENE Repr. 2

STOT - esposizione singola Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione ripetuta Nessuna informazione disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione Nessuna informazione disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna informazione disponibile.

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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

Tossicità per l'ambiente acquatico Contiene 2.94% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico. **sconosciuta**

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Tossicità per i microrganismi	Crostacei
TOLUENE	EC50: >433mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: =12.5mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: 15.22 - 19.05mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =12.6mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 5.89 - 7.81mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 14.1 - 17.16mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =5.8mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 11.0 - 15.0mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =54mg/L (96h, Oryzias latipes) LC50: =28.2mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: 50.87 - 70.34mg/L (96h, Poecilia reticulata)		EC50: 5.46 - 9.83mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =11.5mg/L (48h, Daphnia magna)
SODIUM HYDROXIDE	-	LC50: =45.4mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-

METHYL METHACRYLATE	EC50: =170mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: 243 - 275mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 125.5 - 190.7mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 170 - 206mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 153.9 - 341.8mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: >79mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	EC50: =69mg/L (48h, Daphnia magna)
		LC50: 326.4 - 426.9mg/L (96h, Poecilia reticulata)		
BUTYL ACRYLATE, -norm	EC50: =5.5mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: =5.2mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	EC50: =8.2mg/L (48h, Daphnia magna)
BUTYL METHACRYLATE -norm	EC50: =57mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: =11mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: =32mg/L (48h, Daphnia magna)

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo:

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione
TOLUENE	2.73
METHYL METHACRYLATE	1.38
BUTYL ACRYLATE, -norm	2.38
BUTYL METHACRYLATE -norm	2.99

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessuna informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB II prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT o vPvB sopra la soglia di dichiarazione.

Denominazione chimica	Valutazione PBT e vPvB
TOLUENE	La sostanza non è un PBT / vPvB
SODIUM HYDROXIDE	La sostanza non è un PBT / vPvB
METHYL METHACRYLATE	La sostanza non è un PBT / vPvB
BUTYL ACRYLATE, -norm	La sostanza non è un PBT / vPvB
BUTYL METHACRYLATE -norm	La sostanza non è un PBT / vPvB

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna informazione disponibile.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti Smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione

inutilizzati ambientale.

Imballaggio contaminato Non riutilizzare i contenitori vuoti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

IATA

14.1 Numero ONU o numero ID Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio14.5 Pericoli per l'ambienteNon regolamentatoNon applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari Nessuna

<u>IMDG</u>

14.1 Numero ONU o numero ID Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggioNon regolamentato14.5 Pericoli per l'ambienteNon applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari Nessuna

14.7 Trasporto marittimo alla Nessuna informazione disponibile

rinfusa secondo gli strumenti IMO

RID

14.1 Numero ONU o numero ID Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggioNon regolamentato **14.5 Pericoli per l'ambiente**Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuna

ADR

14.1 Numero ONU o numero ID Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato
 14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile
 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari Nessuna

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Disposizioni nazionali

Francia

Malattie Professionali (R-463-3, Francia)

manation in the control of the contr	
Denominazione chimica	Numero RG francese
TOLUENE - 108-88-3	RG 4bis,RG 84
METHYL METHACRYLATE - 80-62-6	RG 65,RG 82
BUTYL ACRYLATE, -norm - 141-32-2	RG 65
BUTYL METHACRYLATE -norm - 97-88-1	RG 65

Germania

Classe di pericolo per l'acqua molto pericoloso per l'acqua (WGK 3)

(WGK)

Paesi Bassi

Denominazione chimica	Paesi Bassi - Elenco dei cancerogeni	Paesi Bassi - Elenco dei mutageni	Paesi Bassi - Elenco delle tossine riproduttive
TOLUENE	-	-	Development Category 2

Unione Europea

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto contiene una o più sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

Denominazione chimica	Sostanza limitata, in conformità alla normativa REACH Allegato XVII	Sostanza soggetta ad autorizzazione, in conformità alla normativa REACH Allegato XIV
TOLUENE - 108-88-3	48. 75.	-
SODIUM HYDROXIDE - 1310-73-2	75.	-
METHYL METHACRYLATE - 80-62-6	75.	-
BUTYL ACRYLATE, -norm - 141-32-2	75.	-
BUTYL METHACRYLATE -norm - 97-88-1	75.	-

Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

Data di revisione	10/05/2024
-------------------	------------

Denominazione chimica	Regolamento sui biocidi (UE) n. 528/2012 (BPR)
(Benzyloxy)methanol - 14548-60-8	Tipo di prodotto 6: Preservanti per i prodotti durante lo
	stoccaggio Tipo di prodotto 13: Preservanti per i fluidi
	utilizzati nella lavorazione o il taglio

Inventari internazionali

Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **TSCA DSL/NDSL** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **EINECS/ELINCS ENCS** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **IECSC** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario KECL Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **PICCS** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario AIIC **NZIoC** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario

Legenda:

TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Esistenti/Lista Europea delle Sostanze Chimiche Notificate

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario Cinese delle Sostanze Chimiche Esistenti)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

AIIC - Inventario australiano delle sostanze chimiche industriali

NZIOC - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze Chimiche in Nuova Zelanda)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla sicurezza chimica Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

H226 - Liquido e vapori infiammabili

H290 - Può essere corrosivo per i metalli

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H335 - Può irritare le vie respiratorie

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

H361d - Sospettato di nuocere al feto

H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

Legenda Section 8: Exposure controls/personal protection

TWA TWA (media temporale esaminata) STEL STEL (Limite di esposizione a breve termine)

Massimali Valore limite massimo * Indicazioni per la pelle

+ Sensibilizzatori

D	
Procedura di classificazione	
Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Metodo utilizzato
Tossicità acuta orale	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per via cutanea	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - gas	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - vapore	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia	Metodo di calcolo
Corrosione/irritazione della pelle	Metodo di calcolo
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Metodo di calcolo
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	Metodo di calcolo
Sensibilizzazione della pelle	Metodo di calcolo
Mutagenicità	Metodo di calcolo
Cancerogenicità	Metodo di calcolo
Tossicità per la riproduzione	Sulla base di dati di prova
STOT - esposizione singola	Metodo di calcolo
STOT - esposizione ripetuta	Metodo di calcolo
Tossicità acquatica acuta	Metodo di calcolo
Tossicità acquatica cronica	Metodo di calcolo
Pericolo in caso di aspirazione	Metodo di calcolo
Ozono	Metodo di calcolo

Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati utilizzati per la stesura della scheda di dati di sicurezza

Agenzia per le sostanze tossiche e registro malattie (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

Database ChemView dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) Comitato per la valutazione del rischio (ECHA_RAC)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Livelli delle linee guida sull'esposizione acuta (AEGL)

Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti - Legge federale su insetticidi, fungicidi e rodenticidi

Sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Giornale della ricerca nel campo dell'alimentazione (Food Research Journal)

Database delle sostanze pericolose

Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID)

Istituto nazionale di tecnologia e valutazione (NITE)

National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) dell'Australia

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus della National Library of Medicine (NLM CIP)

Database PubMed della National Library of Medicine (NLM PUBMED)

Programma di tossicologia nazionale (NTP)

Chemical Classification and Information Database (CCID - Banca dati di informazioni e classificazione delle sostanze chimiche) della Nuova Zelanda

Pubblicazioni su ambiente, salute e sicurezza dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Programma sulle sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico Screening Information Data Set dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Organizzazione mondiale della sanità

Data di revisione 10/05/2024

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa scheda di dati di sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del

prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire la manipolazione, l'utilizzo, il trattamento, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e il rilascio del prodotto nella maniera più sicura e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono non essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

Fine della scheda di dati di sicurezza