

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione 30-nov-2024 Numero di revisione 6

# Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1. Identificatore del prodotto

Descrizione del prodotto: Borane-dimethyl sulfide complex, 2M in toluene

Cat No.: 42963

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

Sostanze chimiche di laboratorio. **Uso Raccomandato** Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2, 76870 Kandel, Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Distributore svizzero - Fisher Scientific AG

Neuhofstrasse 11, CH 4153 Reinach

Tel: +41 (0) 56 618 41 11

https://www.fishersci.ch/ch/en/customer-help-

support/forms/email-us.html

Indirizzo e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni negli **USA** chiamare: 001-800-227-6701 Per informazioni in **Europa**, chiamare: +32 14 57 52 11

Numero di mergenza in : +32 14 57 52 99 Numero di emergenza negli : 201-796-7100

Numero di telefono in Europa: 703-527-3887 Numero di telefono negli: 800-424-9300

### Per i clienti in Svizzera:

Tox Info Suisse Numero di emergenza: 145 (24 ore)

Tox Info Suisse: +41-44 251 51 51 (Numero di emergenza dall'estero)

Chemtrec (24h) Numero verde: 0800 564 402 Chemtrec Locale: +41-43 508 20 11 (Zurigo)

**CENTRO ANTIVELENI - Servizi** d'informazione in caso di

emergenza

Italy; +39 6 685 93 726 / +39 6 499 78 000 / +39 6 305 43 43 (Roma);

+39 02 6610 1029 (Milano); +39 81 747 28 70 (Napoli); +39 55 794 7819 (Firenze); +39 800 88 33 00 (Bergamo); +39 380 244 44 (Pavia); +39 881 732 326 (Foggia)

# Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### CLP classificazione - Regolamento (CE) n. 1272/2008

### Pericoli fisici

Liquidi infiammabili Categoria 2 (H225) Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili Categoria 1 (H260)

#### Pericoli per la salute

Tossicità da aspirazione	Categoria 1 (H304)
Tossicità acuta orale	Categoria 4 (H302)
Tossicità acuta per via cutanea	Categoria 4 (H312)
Corrosione/irritazione della pelle	Categoria 2 (H315)
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Categoria 1 (H318)
Tossicità per la riproduzione	Categoria 1B (H360FD)
Tossicità specifica per organi bersaglio - (esposizione singola)	Categoria 3 (H336)
Tossicità di un organo bersaglio specifico - (esposizione ripetuta)	Categoria 2 (H373)

#### Pericoli per l'ambiente

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Categoria 3 (H412)

Testo completo Indicazioni di Pericolo: vedere Sezione 16

#### 2.2. Elementi dell'etichetta



Avvertenza Pericolo

#### Indicazioni di Pericolo

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

H260 - A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente

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

H315 - Provoca irritazione cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

H360FD - Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto

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

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

H302 + H312 - Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle

EUH014 - Reagisce violentemente con l'acqua

### Consigli di Prudenza

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia

P231 + P232 - Manipolare e conservare in atmosfera di gas inerte. Tenere al riparo dall'umidità

### Borane-dimethyl sulfide complex, 2M in toluene

Data di revisione 30-nov-2024

P280 - Indossare quanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso

P301 + P330 + P331 - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito

P331 - NON provocare il vomito

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

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione

#### Supplementari etichetta per l'UE

Limitato all'uso professionale

### 2.3. Altri pericoli

Reagisce violentemente con l'acqua

Puzza

Tossico per i vertebrati terrestri

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

Componente	N. CAS	Numero CE	Percentuale in peso	CLP classificazione - Regolamento (CE) n. 1272/2008
Toluene	108-88-3	203-625-9	82.25	Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Repr. 2 (H361d) STOT RE 2 (H373)
Boron, trihydro[thiobis[methane]]-, (T-4)-	13292-87-0	EEC No. 236-313-6	17.75	Aquatic Chronic 3 (H412)  Flam. Liq. 2 (H225)  Water-react. 1 (H260)  Repr. 1B (H360FD)  Acute Tox. 3 (H301)  Acute Tox. 3 (H311)  Skin Irrit. 2 (H315)  Eye Dam. 1 (H318)  Aquatic Chronic 2 (H412)  (EUH014)

Testo completo Indicazioni di Pericolo: vedere Sezione 16

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Avvertenza generica Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico.

Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 Contatto con gli occhi

minuti. Consultare un medico.

Lavare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti. Se l'irritazione cutanea Contatto con la pelle

persiste, rivolgersi ad un medico.

# Borane-dimethyl sulfide complex, 2M in toluene

Data di revisione 30-nov-2024

Ingestione Pulire la bocca con acqua e bere poi molta acqua. NON provocare il vomito. Chiamare

subito un medico o un centro antiveleni. Se il vomito si verifica naturalmente, piegare in

avanti la vittima.

Inalazione Rimuovere all'aria fresca. In caso di assenza di respirazione, praticare la respirazione

artificiale. Consultare un medico se si verificano i sintomi. Rischio di seri danni ai polmoni

(per aspirazione).

Autoprotezione del primo

soccorritore

Assicurarsi che il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto, prendere

precauzioni per proteggersi e prevenire la diffusione della contaminazione.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Provoca gravi lesioni oculari. L'inalazione o concentrazioni elevate di vapori possono causare sintomi come mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e vomito

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

Trattare sintomaticamente. I sintomi possono essere differiti. Note per i Medici

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di Estinzione Idonei

Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>). Prodotto chimico secco. Sabbia secca. Schiuma resistente all'alcol. La nebulizzazione di acqua può essere usata per raffreddare contenitori chiusi.

# Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza

Acqua.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Infiammabile. Se riscaldati, i contenitori possono esplodere. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria. I vapori possono spostarsi verso la fonte di accensione e creare possibili ritorni di fiamma. Reagisce violentemente con l'acqua.

### Prodotti di combustione pericolosi

Monossido di carbonio (CO), Anidride carbonica (CO2), Ossidi di zolfo, Ossidi di boro, Idrogeno.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Come in caso di incendio in generale, indossare un respiratore autonomo con erogazione a domanda, MSHA/NIOSH (approvato o equivalente) e tuta integrale protettiva.

### Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Garantire un'aerazione sufficiente. Rimuovere tutte le sorgenti di accensione. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non svuotare nelle acque di superficie o nei servizi igienici.

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

### Borane-dimethyl sulfide complex, 2M in toluene

Data di revisione 30-nov-2024

Asciugare con materiale assorbente inerme. Conservare in contenitori idonei chiusi per lo smaltimento. Non esporre le perdite all'acqua. Rimuovere tutte le sorgenti di accensione. Utilizzare strumenti antiscintille e apparecchiature a prova di esplosione.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferirsi alle misure di protezione elencate nella sezione 8 e 13.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indossare il dispositivo di protezione individuale/il viso. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Evitare l'ingestione e l'inalazione. Garantire un'aerazione sufficiente. Evitare qualunque contatto con l'acqua. Maneggiare in atmosfera inerte. Tenere lontano da fiamme libere, superfici riscaldate e fonti di accensione. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Al fine di evitare l'accensione dei vapori causata dalle scariche elettrostatiche, tutte le parti metalliche della macchina, dovranno essere collegate a terra. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

### Misure igieniche

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliersi di dosso e lavare gli indumenti e i guanti contaminati, incluse le parti interne, prima di indossarli nuovamente. Lavare le mani prima delle pause e dopo il lavoro.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Area per composti infiammabili. Conservare lontano dal calore, dalle scintille e dalle fiamme. Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto. Tenere refrigerato. Conservare lontano dall'acqua o dall'aria umida. Conservare in atmosfera inerte. Proteggere dall'umidità.

Svizzera - Stoccaggio di sostanze pericolose

Classe di archiviazione - SC 4.3 https://www.kvu.ch/it/temi/sostanze-e-prodotti

### 7.3. Usi finali particolari

Uso nei laboratori

# **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

#### 8.1. Parametri di controllo

### Limiti di esposizione

Lista fonte **EU** - Direttiva (UE) 2019/1831 della Commissione del 24 ottobre 2019 che definisce un quinto elenco di valori limite indicativi di esposizione professionale in attuazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio e che modifica la direttiva 2000/39/CE della Commissione

IT PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA DI ITALIA MINISTRO DELLA SALUTE MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE. Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro (ISPESL). Allegato XXXVIII e Allegato XLIII Valori Limite di Esposizione ProfessionaleArticolo 1, Legge 3 agosto 2007, n. 123. Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81Pubblicato nel Supplemento Ordinario alla Gazzetta Ufficiale, 30 aprile 2008Ultimo emendamento: Febbraio 2019

CH - Il governo della Svizzera ha stabilito una direttiva sui valori limite per i materiali di lavoro che si basa sul regolamento federale svizzero "Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali". Questa direttiva è amministrata, rivista periodicamente e applicata dalla SUVA (Fondo nazionale di assicurazione contro gli infortuni).

Componente	Unione Europea	II Regno Unito	Francia	Belgio	Spagna
Toluene	TWA: 50 ppm (8hr)	STEL: 100 ppm 15 min	TWA / VME: 20 ppm (8	TWA: 20 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 100
	TWA: 192 mg/m <sup>3</sup> (8hr)	STEL: 384 mg/m <sup>3</sup> 15	heures). restrictive limit	TWA: 77 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	ppm (15 minutos).
	STEL: 100 ppm (15min)	min	TWA / VME: 76.8 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm 15	STEL / VLA-EC: 384
	STEL: 384 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)	TWA: 191 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	limit TWA / VME: 1000	STEL: 384 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 50 ppm
	Skin	Skin	mg/m³ (8 heures).	minuten	(8 horas)
			STEL / VLCT: 100 ppm.	Huid	TWA / VLA-ED: 192

# Borane-dimethyl sulfide complex, 2M in toluene

Data di revisione 30-nov-2024

Componente   Italia   Germania   Frestriche limit   Stellar (1998)   Pilol						
Componente	1					
Componente						Piel
Componente   Italia   Cermania   Portogalio   I Paesi Bassi   Finlandia   TWA-50 ppm 8 ors.   TWA-50 ppm 8 ors.   TWA-50 ppm 6 ors.   TWA-50 ppm 8 ors.   TWA-50 ppm						
Componente						
Componente						
Toluene				I cau		
Toluene	Componento	Italia	Gormania	Portogallo	i Panci Racci	Einlandia
Time Weighted Average   TWA: 190 mg/m³ (8   Structen), AGW						
TWAK: 192 mg/m³ 8 ore.   Time Weighted Average   Pelle   Stunden), AGW- exposure factor 2 TWAK: 50 ppm 8 braces   TWAK: 190 ppm 8 braces   TWAK: 190 ppm 8 braces   TWAK: 190 ppm 15 minutes   TWAK: 19	Toluctio					
Time Weighted Average   Pelle						
Pelle						STEL: 100 ppm 15
TWA: 50 ppm (8) Stunden), MAK   TWA: 190 mg/m³ (8) Stunden), MAK   Höhepunkt: 300 ppm   Höhepunkt: 300 ppm   Haut   TWA: 25 ppm 8 timer   TWA: 30 mg/m³   Haut   TWA: 25 ppm 8 timer   TWA: 30 mg/m³   STEL: 200 ppm 15   TWA: 100 mg/m³ 8 timer   TWA: 30 mg/m³ 15   TWA: 100 mg/m³ 8 timer   TWA: 190 mg/m³ 8 timer   TWA: 50 ppm 8 timer   TWA: 190 mg/m³ 15   TWA: 190 mg/m³ 15   TWA: 190 mg/m³ 8 timer   TWA: 190 mg/m³ 15   TWA: 190 m				TWA: 50 ppm 8 horas	TWA: 39 ppm 8 uren	minuutteina
Componente			exposure factor 2	TWA: 192 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	STEL: 380 mg/m <sup>3</sup> 15
TWA: 190 mg/m³ (8 Stunden) MAK Höhepunkt: 100 ppm Höhepunkt: 100 ppm Höhepunkt: 100 ppm Hohepunkt: 100 ppm Hohepunkt: 100 ppm Haut						
Componente				Pele		lho
Höhepunkt: 100 ppm Höhepunkt: 380 mg/m³ Haut						
Componente						
Componente						
Componente						
Toluene			Haut			
Toluene	Componente	Austria	Danimarca	Svizzera	Polonia	Norvegia
MAK-KZGW: 100 pm						
15 Minuten   MAK-CROW: 380 mg/m³ 15   Minuten   MAK-TMW: 50 ppm 8   STEL: 100 ppm 15   Minuten   MAK-TMW: 50 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 190 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TMW: 190 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TMW: 190 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 190 mg/m³ 8   STEL: 100 ppm 15   Stinutama.   STEL-KGVI: 304 mg/m³ 15   STEL: 384 mg/m³ 15	1 SIGOTIO					
MAK-KZGW: 380 mg/m³		1 ''				
MAK-TMW: 50 ppm 8 Stunden		MAK-KZGW: 380 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 760 mg/m <sup>3</sup> 15		
Stunden   MAK-TMW: 190 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 192 mg/m³ 8   STEL: 300 pm mg/m³ 8   STEL: 300						
Componente						
Componente			Hud			
Toluene						
Toluene		o Sturiden		Stunden		пии
Toluene	Commonanto	Dulmania	One and a	lula u ala	Cinna	Danubblica Casa
TWA: 192.0 mg/m³   STEL: 100 ppm   Satima.   STEL: 384 mg/m³ 15   STEL: 100 ppm   STEL: 384.0 mg/m³   Skin notation   STEL: 100 ppm   Stel: 384 mg/m³ 15   STEL: 100 ppm   Stel: 384 mg/m³ 15   STEL: 100 ppm   Stel: 384 mg/m³   Stel: 384 mg/m³   Stel: 100 ppm   Stel: 384 mg/m³   St						
STEL : 100 ppm   STEL : 384 .0 mg/m³   Skin notation   TWA-SVI: 192 mg/m³ 8   Stell. (SVI: 190 ppm   STEL : 384 mg/m³ 15   STEL: 384	Toluene					
STEL : 384.0 mg/m³   Skin notation   STEL-KGVI: 192 mg/m³ 8   STEL: 100 ppm 15 min   StEL: 100 ppm 15 min   StEL: 384 mg/m³   STEL: 500 mg/m³   StEL: 500 pgm/m³   StEL: 100 ppm 15 min   StEL: 384 mg/m³   StEL: 100 ppm 15 min   StEL: 384 mg/m³   StEL: 100 ppm 15 min   StEL: 384 mg/m³   StEL: 384 mg						
STEL-KGVI: 100 ppm				. •		
15 minutama.   STEL-KGVI: 384 mg/m³   15 minutama.   STEL-SGV pm   STEL: 50 ppm   STEL: 100 ppm   15 minutites.   STEL: 100 ppm   15 minutites.   STEL: 384 mg/m³   15			TWA-GVI: 192 mg/m <sup>3</sup> 8	min	51EL: 384 mg/m <sup>3</sup>	absorption
Componente		STEL: 384.0 mg/m <sup>3</sup>	satima.		TWA: 50 ppm	
Componente  Estonia  Nahk Toluene  Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites.  STEL: 384 mg/m³ 15 STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 384 mg/m³ 15 minuti		STEL: 384.0 mg/m <sup>3</sup>	satima. STEL-KGVI: 100 ppm	STEL: 100 ppm 15 min	TWA: 50 ppm	
Componente   Estonia   Sikin notation   Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 40 ppm   STEL: 130 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 384 mg/m³   STEL: 384 mg/m³   STEL: 40 ppm   STEL: 384 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 40 ppm   STEL: 40 ppm   STEL: 40 ppm   STEL: 384 mg/m³   STEL: 384 mg/m³   STEL: 384 mg/m³   STEL: 40 ppm   STEL: 40 ppm   STEL: 384 mg/m³   S		STEL: 384.0 mg/m <sup>3</sup>	satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama.	STEL: 100 ppm 15 min	TWA: 50 ppm	
Toluene		STEL: 384.0 mg/m <sup>3</sup>	satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 384 mg/m³	STEL: 100 ppm 15 min	TWA: 50 ppm	
Toluene		STEL: 384.0 mg/m <sup>3</sup>	satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 384 mg/m³	STEL: 100 ppm 15 min	TWA: 50 ppm	
TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 192 mg/m³ 8 hr TWA: 192 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 384 mg/m³ 15 minutites. STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  ST		STEL : 384.0 mg/m³ Skin notation	satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 384 mg/m³ 15 minutama.	STEL: 100 ppm 15 min Skin	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 500 mg/m³
tundides. TWA: 192 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 384 mg/m³ 15 minutites. STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 384 mg/m³ 15  STEL: 100 ppm 15 percekben. CK TWA: 190 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin 190 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Skin notation  TWA: 50 ppm 8 Stin notation  TWA: 50 ppm 8 Stin notation  TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 50 ppm 8 STEL: 100 ppm 15 minute  STEL: 384 mg/m³ 15 Minuten STEL: 384 mg/m³ 15 minuti  STEL: 384 mg/m³ 15 minute  STEL: 384 mg/m³ 15 minute  STEL: 384 mg/m³ 15 minute  STEL: 384 mg/m³ 15		STEL : 384.0 mg/m³ Skin notation  Estonia	satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 384 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar	STEL: 100 ppm 15 min Skin Grecia	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m <sup>3</sup> Ungheria	Ceiling: 500 mg/m³
TWA: 192 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 384 mg/m³ 15 minute  TWA: 192 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 min STEL: 384 mg/m³ 15 minute  STEL: 384 mg/m³ 15 STEL: 384 mg/m³ 15 minute  STEL: 384 mg/m³ 15 STEL: 384 mg/m³ 15 minute  STEL: 384 mg/m³ 15 STEL: 384 mg/m³ 15 minute  STEL: 384 mg/m³ 15 minute		STEL : 384.0 mg/m³ Skin notation  Estonia Nahk	satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 384 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar Skin notation	STEL: 100 ppm 15 min Skin  Grecia  skin - potential for	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m <sup>3</sup> Ungheria STEL: 384 mg/m <sup>3</sup> 15	Ceiling: 500 mg/m³  Islanda  STEL: 50 ppm
tundides. STEL: 384 mg/m³ 15 minutites. STEL: 384 mg/m³ 15 minutites. STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  STEL: 384 mg/m³ 15 minute  STEL: 384 mg/m³ 15 Minuten STEL: 384 mg/m³ 15 STEL: 384 mg/m³ 15 minutit  STEL: 384 mg/m³ 15 minute  STEL: 384 mg/m³ 15 minute STEL: 384 mg/m³ 15 minute  STEL: 384 mg/m³ 15 minute  STEL: 384 mg/m³ 15 minute  STEL: 384 mg/m³ 15 minute STEL: 384 mg/m³ 15 minute  STEL: 384 mg/m³ 15 minute  STEL: 384 mg/m³ 15 minute		STEL: 384.0 mg/m³ Skin notation  Estonia Nahk TWA: 50 ppm 8	satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 384 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr	STEL: 100 ppm 15 min Skin  Grecia  skin - potential for cutaneous absorption	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ Ungheria  STEL: 384 mg/m³ 15 percekben. CK	Ceiling: 500 mg/m³  Islanda  STEL: 50 ppm  STEL: 188 mg/m³
STEL: 100 ppm 15 minutites.  STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  Componente  Toluene  Lettonia  Twa: 192 mg/m³  Twa: 192 mg/m³  forában. AK Twa: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Lituania  Toluene  Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 40 ppm STEL: 150 mg/m³  Twa: 192 mg/m³ lPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 150 mg/m³  Twa: 192 mg/m³ lPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³  STEL: 384 mg/m³  STEL: 384 mg/m³ 15  Minuten STEL: 384 mg/m³ 15		STEL: 384.0 mg/m³ Skin notation  Estonia Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides.	satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 384 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 192 mg/m³ 8 hr	STEL: 100 ppm 15 min Skin  Grecia  skin - potential for cutaneous absorption STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ Ungheria  STEL: 384 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15	Ceiling: 500 mg/m³  Islanda  STEL: 50 ppm  STEL: 188 mg/m³  TWA: 25 ppm 8
Componente   Lettonia   Lituania   Lussemburgo   Malta   Romania		STEL: 384.0 mg/m³ Skin notation  Estonia Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 192 mg/m³ 8	satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 384 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 192 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min	Grecia Skin - potential for cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³  Ungheria  STEL: 384 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK	Islanda STEL: 50 ppm STEL: 188 mg/m³ TWA: 25 ppm 8 klukkustundum.
ComponenteLettoniaLituaniaLussemburgoMaltaRomaniaTolueneskin - potential for cutaneous exposure STEL: 40 ppm STEL: 150 mg/m³ TWA: 192 mg/m³ TWA: 192 mg/m³TWA: 50 ppm IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 192 mg/m³ 8 STEL: 100 ppm 15 STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 384 mg/m³ 15TWA: 192 mg/m³ 8 STEL: 384 mg/m³ 15 minute		STEL: 384.0 mg/m³ Skin notation  Estonia Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 192 mg/m³ 8 tundides.	satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 384 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 192 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 384 mg/m³ 15	Grecia Skin - potential for cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³  Ungheria  STEL: 384 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK TWA: 190 mg/m³ 8	Islanda STEL: 50 ppm STEL: 188 mg/m³ TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 94 mg/m³ 8
Componente  Lettonia  Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 40 ppm STEL: 150 mg/m³  TWA: 14 ppm TWA: 50 mg/m³  TWA: 50 mg/m³  STEL: 384 mg/m³  STEL: 384 mg/m³ 15  Lituania  Lussemburgo  Malta  Romania  Romania  Skin notation  TWA: 50 ppm 8  Stunden  STEL: 100 ppm 15  STEL: 100 ppm 15  Minuten  STEL: 384 mg/m³ 15  Minuten  STEL: 384 mg/m³ 15		Estonia  Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 192 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites.	satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 384 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 192 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 384 mg/m³ 15	Grecia Skin - potential for cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³  Ungheria  STEL: 384 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK TWA: 190 mg/m³ 8 órában. AK	Islanda STEL: 50 ppm STEL: 188 mg/m³ TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 94 mg/m³ 8 klukkustundum.
ComponenteLettoniaLituaniaLussemburgoMaltaRomaniaTolueneskin - potential for cutaneous exposure STEL: 40 ppm STEL: 150 mg/m³TWA: 50 ppm IPRD TWA: 192 mg/m³ IPRD OdaPossibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 STEL: 100 ppm 8 STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 STUNA: 50 ppm 8 STEL: 100 ppm 8 STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 384 mg/m³ 15TWA: 192 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 384 mg/m³ 15		Estonia  Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 192 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 384 mg/m³ 15	satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 384 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 192 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 384 mg/m³ 15	Grecia Skin - potential for cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³  Ungheria  STEL: 384 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK TWA: 190 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK	Islanda STEL: 50 ppm STEL: 188 mg/m³ TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 94 mg/m³ 8 klukkustundum.
Toluene    Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 40 ppm   STEL: 150 mg/m³   TWA: 50 ppm   IPRD Oda STEL: 140 ppm   STEL: 150 mg/m³   TWA: 14 ppm   TWA: 50 mg/m³   TWA: 50 mg/m³   STEL: 384 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 384 mg/m³   STEL: 384 m		Estonia  Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 192 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 384 mg/m³ 15	satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 384 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 192 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 384 mg/m³ 15	Grecia Skin - potential for cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³  Ungheria  STEL: 384 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK TWA: 190 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön	Islanda STEL: 50 ppm STEL: 188 mg/m³ TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 94 mg/m³ 8 klukkustundum.
Toluene    Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 40 ppm   STEL: 150 mg/m³   TWA: 50 ppm   IPRD Oda STEL: 140 ppm   STEL: 150 mg/m³   TWA: 14 ppm   TWA: 50 mg/m³   STEL: 384 mg/m³   TWA: 50 mg/m³   STEL: 384 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 384 mg/m³   STEL: 3		Estonia  Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 192 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 384 mg/m³ 15	satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 384 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 192 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 384 mg/m³ 15	Grecia Skin - potential for cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³  Ungheria  STEL: 384 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK TWA: 190 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön	Islanda STEL: 50 ppm STEL: 188 mg/m³ TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 94 mg/m³ 8 klukkustundum.
cutaneous exposure STEL: 40 ppm STEL: 150 mg/m³ TWA: 192 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 STEL: 384 mg/m³ STEL: 384 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 384 mg/m³ 15 minute STEL: 384 mg/m³ 15	Toluene	Estonia Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 192 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.	satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 384 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 192 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 384 mg/m³ 15 min	Grecia  skin - potential for cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³  Ungheria  STEL: 384 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK TWA: 190 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	Islanda STEL: 50 ppm STEL: 188 mg/m³ TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 94 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
STEL: 40 ppm STEL: 150 mg/m³ TWA: 14 ppm TWA: 50 mg/m³  TWA: 50 mg/m³  TWA: 50 ppm STEL: 384 mg/m³  STEL: 384 mg/m³  STEL: 384 mg/m³  STEL: 100 ppm 15  STEL: 100 ppm 15  STEL: 100 ppm 15  STEL: 384 mg/m³ 15  Minuten  STEL: 384 mg/m³ 15	Toluene	Estonia Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 192 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.	satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 384 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 192 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 384 mg/m³ 15 min	Grecia  skin - potential for cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³  Ungheria  STEL: 384 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK TWA: 190 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta	Islanda STEL: 50 ppm STEL: 188 mg/m³ TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 94 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
STEL: 150 mg/m³ TWA: 14 ppm TWA: 50 mg/m³ TWA: 50 mg/m³ STEL: 384 mg/m³ STEL: 384 mg/m³ STEL: 384 mg/m³ STEL: 384 mg/m³ STEL: 100 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 STEL: 100 ppm 15 STEL: 384 mg/m³ 15 Minuten STEL: 384 mg/m³ 15 Minuten STEL: 384 mg/m³ 15	Toluene	Estonia Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 192 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  Lettonia skin - potential for	satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 384 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 192 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 384 mg/m³ 15 min  Lituania TWA: 50 ppm IPRD	Grecia Skin - potential for cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³  Lussemburgo Possibility of significant	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³  Ungheria  STEL: 384 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK TWA: 190 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta possibility of significant	Islanda STEL: 50 ppm STEL: 188 mg/m³ TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 94 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
TWA: 14 ppm TWA: 50 mg/m³  STEL: 384 mg/m³  TWA: 192 mg/m³ 8 Stel: 100 ppm 15 minute STEL: 384 mg/m³ 15 STEL: 384 mg/m³ 15 Minuten STEL: 384 mg/m³ 15	Toluene	Estonia Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 192 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  Lettonia skin - potential for cutaneous exposure	satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 384 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 192 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 384 mg/m³ 15 min  Lituania TWA: 50 ppm IPRD TWA: 192 mg/m³ IPRD	Grecia Skin - potential for cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³  Lussemburgo Possibility of significant uptake through the skin	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³  Ungheria  STEL: 384 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK TWA: 190 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta possibility of significant uptake through the skin	Islanda STEL: 50 ppm STEL: 188 mg/m³ TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 94 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Romania Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore
TWA: 50 mg/m³  Stunden  STEL: 384 mg/m³ 15  STEL: 384 mg/m³ 15  Minuten  STEL: 384 mg/m³ 15  STEL: 384 mg/m³ 15  minute  minuti  STEL: 384 mg/m³ 15	Toluene	Estonia  Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 192 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  Lettonia skin - potential for cutaneous exposure STEL: 40 ppm	satima.  STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama.  STEL-KGVI: 384 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Skin notation  TWA: 50 ppm 8 hr  TWA: 192 mg/m³ 8 hr  STEL: 100 ppm 15 min  STEL: 384 mg/m³ 15  min  Lituania  TWA: 50 ppm IPRD  TWA: 192 mg/m³ IPRD  Oda	Grecia Skin - potential for cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³  Lussemburgo Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³  Ungheria  STEL: 384 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK TWA: 190 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm	Islanda STEL: 50 ppm STEL: 188 mg/m³ TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 94 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Romania Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 192 mg/m³ 8 ore
STEL: 100 ppm 15 STEL: 384 mg/m³ 15 minute  Minuten minuti  STEL: 384 mg/m³ 15	Toluene	Estonia  Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 192 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  Lettonia skin - potential for cutaneous exposure STEL: 40 ppm STEL: 150 mg/m³	satima.  STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama.  STEL-KGVI: 384 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Skin notation  TWA: 50 ppm 8 hr  TWA: 192 mg/m³ 8 hr  STEL: 100 ppm 15 min  STEL: 384 mg/m³ 15  min  Lituania  TWA: 50 ppm IPRD  TWA: 192 mg/m³ IPRD  Oda  STEL: 100 ppm	Grecia Skin - potential for cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³  Lussemburgo Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³  Ungheria  STEL: 384 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK TWA: 190 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³	Islanda STEL: 50 ppm STEL: 188 mg/m³ TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 94 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 192 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15
Minuten minuti STEL: 384 mg/m³ 15	Toluene	Estonia  Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 192 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  Lettonia skin - potential for cutaneous exposure STEL: 40 ppm STEL: 150 mg/m³ TWA: 14 ppm	satima.  STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama.  STEL-KGVI: 384 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Skin notation  TWA: 50 ppm 8 hr  TWA: 192 mg/m³ 8 hr  STEL: 100 ppm 15 min  STEL: 384 mg/m³ 15  min  Lituania  TWA: 50 ppm IPRD  TWA: 192 mg/m³ IPRD  Oda  STEL: 100 ppm	Grecia Skin - potential for cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³  Lussemburgo Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 192 mg/m³ 8	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³  Ungheria  STEL: 384 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK TWA: 190 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm 15	Islanda STEL: 50 ppm STEL: 50 ppm STEL: 188 mg/m³ TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 94 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Romania Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 192 mg/m³ 8 ore TWA: 192 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute
	Toluene	Estonia  Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 192 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  Lettonia skin - potential for cutaneous exposure STEL: 40 ppm STEL: 150 mg/m³ TWA: 14 ppm	satima.  STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama.  STEL-KGVI: 384 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Skin notation  TWA: 50 ppm 8 hr  TWA: 192 mg/m³ 8 hr  STEL: 100 ppm 15 min  STEL: 384 mg/m³ 15  min  Lituania  TWA: 50 ppm IPRD  TWA: 192 mg/m³ IPRD  Oda  STEL: 100 ppm	Grecia  skin - potential for cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³  Lussemburgo  Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden  TWA: 192 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³  Pungheria  STEL: 384 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK TWA: 190 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti	Islanda STEL: 50 ppm STEL: 50 ppm STEL: 188 mg/m³ TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 94 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Romania Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 192 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 384 mg/m³ 15
Minuten	Toluene	Estonia  Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 192 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  Lettonia skin - potential for cutaneous exposure STEL: 40 ppm STEL: 150 mg/m³ TWA: 14 ppm	satima.  STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama.  STEL-KGVI: 384 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Skin notation  TWA: 50 ppm 8 hr  TWA: 192 mg/m³ 8 hr  STEL: 100 ppm 15 min  STEL: 384 mg/m³ 15  min  Lituania  TWA: 50 ppm IPRD  TWA: 192 mg/m³ IPRD  Oda  STEL: 100 ppm	Grecia  Skin - potential for cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³  Lussemburgo Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 192 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³  Ungheria  STEL: 384 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK TWA: 190 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 384 mg/m³ 15	Islanda STEL: 50 ppm STEL: 50 ppm STEL: 188 mg/m³ TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 94 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Romania Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 192 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 384 mg/m³ 15
	Toluene	Estonia  Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 192 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 384 mg/m³ 15 minutites.  Lettonia skin - potential for cutaneous exposure STEL: 40 ppm STEL: 150 mg/m³ TWA: 14 ppm	satima.  STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama.  STEL-KGVI: 384 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  Skin notation  TWA: 50 ppm 8 hr  TWA: 192 mg/m³ 8 hr  STEL: 100 ppm 15 min  STEL: 384 mg/m³ 15  min  Lituania  TWA: 50 ppm IPRD  TWA: 192 mg/m³ IPRD  Oda  STEL: 100 ppm	Grecia  skin - potential for cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³  Lussemburgo Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 192 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 384 mg/m³ 15	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³  Ungheria  STEL: 384 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK TWA: 190 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 384 mg/m³ 15	Islanda STEL: 50 ppm STEL: 50 ppm STEL: 188 mg/m³ TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 94 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation  Romania Skin notation TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 192 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 384 mg/m³ 15

# Borane-dimethyl sulfide complex, 2M in toluene

Data di revisione 30-nov-2024

Componente	Russia	Repubblica Slovacca	Slovenia	Svezia	Turchia
Toluene	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 1264	Ceiling: 384 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm 8 urah	Binding STEL: 100 ppm	Deri
	MAC: 150 mg/m <sup>3</sup>	Potential for cutaneous	TWA: 192 mg/m <sup>3</sup> 8 urah	15 minuter	TWA: 50 ppm 8 saat
	_	absorption	Koža	Binding STEL: 384	TWA: 192 mg/m <sup>3</sup> 8 saat
		TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm 15	mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	STEL: 100 ppm 15
		TWA: 192 mg/m <sup>3</sup>	minutah	TLV: 50 ppm 8 timmar.	dakika
			STEL: 384 mg/m <sup>3</sup> 15	NGV	STEL: 384 mg/m <sup>3</sup> 15
			minutah	TLV: 192 mg/m <sup>3</sup> 8	dakika
				timmar. NGV	
				Hud	

### Valori limite biologici

Lista fonte

Componente	Unione Europea	Regno Unito	Francia	Spagna	Germania
Toluene			Toluene: 20 µg/L blood	o-Cresol: 0.6 mg/L urine	Toluene: 600 μg/L
			end of workweek	end of shift	whole blood
			Hippuric acid: urine	Toluene: 0.05 mg/L	(immediately after
			end of shift	blood start of last shift of	exposure)
				workweek	Toluene: 75 µg/L urine
				Toluene: 0.08 mg/L	(end of shift )
				urine end of shift	o-Cresol (after
					hydrolysis): 1.5 mg/L
					urine (for long-term
					exposures: at the end of
					the shift after several
					shifts )
					o-Cresol (after
					hydrolysis): 1.5 mg/L
					urine (end of shift)

Componente	Italia	Finlandia	Danimarca	Bulgaria	Romania
Toluene		Toluene: 500 nmol/L		Hippuric acid: 1.6	Hippuric acid: 2 g/L
		blood in the morning		mmol/mmol Creatinine	urine end of shift
		after a working day.		urine at the end of	o-Cresol: 3 mg/L urine
				exposure or end of work	end of shift
				shift	

Componente	Gibraltar	Lettonia	Repubblica Slovacca	Lussemburgo	Turchia
Toluene		Hippuric acid: 1.6 g/g	Toluene: 600 µg/L blood		
		Creatinine urine end of	end of exposure or work		
		shift	shift		
		Toluene: 0.05 mg/L	o-Cresol: 1.5 mg/L urine		
		blood end of shift	after all work shifts for		
			long-term exposure		
			o-Cresol: 1.5 mg/L urine		
			end of exposure or work		
			shift		
			Hippuric acid: 1600		
			mg/g creatinine end of		
			exposure or work shift		

# Metodi di monitoraggio

EN 14042:2003 Identificazione del titolo: Atmosfere nei luoghi di lavoro. Guida all'applicazione e all'uso di procedure destinate alla valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici.

# Livello Derivato Senza Effetto (DNEL) / Livello di effetto minimo derivato (DMEL)

Vedere la tabella per i valori

vedere la labella per i valori				
Component	Effetto acuto locale (Orale)	Effetto acuto sistemica (Orale)	Effetti cronici locale (Orale)	Effetti cronici sistemica (Orale)
Toluene 108-88-3 ( 82.25 )				8.13 mg/kg bw/day

### Borane-dimethyl sulfide complex, 2M in toluene

Data di revisione 30-nov-2024

Component	Effetto acuto locale (Dermico)	Effetto acuto sistemica (Dermico)	Effetti cronici locale (Dermico)	Effetti cronici sistemica (Dermico)
Toluene 108-88-3 ( 82.25 )				DNEL = 384mg/kg bw/day

Component	Effetto acuto locale	Effetto acuto Effetti cronici local		Effetti cronici
	(Inalazione)	sistemica (Inalazione)	(Inalazione)	sistemica (Inalazione)
Toluene 108-88-3 ( 82,25 )	DNEL = 384mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 384mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 192mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 192mg/m <sup>3</sup>

# Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

Vedi valori al di sotto.

	Component	Acqua dolce	Acqua dolce sedimenti	Acqua intermittente	Microrganismi nel trattamento dei liquami	Del suolo (agricoltura)
Γ	Toluene	PNEC = 0.68mg/L	PNEC =	PNEC = 0.68mg/L	PNEC = 13.61mg/L	PNEC = 2.89mg/kg
	108-88-3 ( 82.25 )		16.39mg/kg	_	_	soil dw
			sediment dw			

Component	Acqua marina	Acqua sedimenti marini	Acqua marina intermittente	Catena alimentare	Aria
Toluene	PNEC = 0.68mg/L				
108-88-3 ( 82.25 )		16.39mg/kg sediment dw			

# 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici

Utilizzare soltanto sotto una cappa per i fumi chimici. Assicurarsi che le postazioni di lavaggio oculare e le docce di sicurezza siano collocate in prossimità della postazione di lavoro. Usare apparecchiature elettriche/ventilatori/illuminazione a prova di esplosione. Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette.

Ove possibile, adottare misure di controllo tecnico, quali l'isolamento o la delimitazione del processo, l'introduzione di modifiche a processo o apparecchiature per ridurre al minimo il rilascio o il contatto e l'uso di impianti di ventilazione concepiti appositamente al fine di controllare i materiali pericolosi alla sorgente

### Dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi Occhiali a maschera (Norma UE - EN 166)

Protezione delle mani Guanti di protezione

Materiale dei guanti	Tempo di penetrazione	Spessore dei guanti	Norma UE	Guanto commenti	
Gomma nitrilica Viton (R)	Vedere le raccomandazioni dei produttori	-	EN 374	(requisito minimo)	

Protezione pelle e corpo Indumenti a maniche lunghe.

Controllare i guanti prima dell'uso.

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità ed il tempo di penetrazione indicati dal fornitore di guanti (fare riferimento alle informazioni del produttore/fornitore) Assicurarsi che i guanti siano adeguati all'uso previsto: compatibilità chimica, destrezza, condizioni operative, sensibilità dell'utilizzatore ad esempio effetti indesiderati, prendendo in considerazione le condizioni ambientali specifiche in cui il prodotto è utilizzato, come il rischio di taglio o abrasione.

Rimuovere i guanti con cura evitando la contaminazione della cute.

Protezione respiratoria

Quando i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori al limite di esposizione devono utilizzare respiratori certificati idonei.

Al fine di proteggere l'operatore, gli apparecchi di protezione delle vie respiratorie devono essere della misura adeguata e sottoposti a manutenzione e a uso corretti

Borane-dimethyl sulfide complex, 2M in toluene

Data di revisione 30-nov-2024

Larga scala / Uso di emergenza Utilizzare un respiratore approvato da NIOSH/MSHA o dallo Standard Europeo EN 136 se

vengono superati i limiti di esposizione o se vengono rilevati irritazione o altri sintomi Tipo di Filtro raccomandato: basso punto di ebollizione solvente organico Tipo AX Marrone conforme alla EN 371 oppure Gas e vapori organici filtro Tipo A Marrone conformi

alla EN14387

Piccola scala / Uso di laboratorio Utilizzare un respiratore approvato da NIOSH/MSHA o dallo Standard Europeo EN

149:2001 se vengono superati i limiti di esposizione o se vengono rilevati irritazione o altri

Metodo - Nessuna informazione disponibile

sintomi

Semimaschera consigliato: - Valvola di filtraggio: EN405; oppure; Mezza maschera:

EN140: oltre a filtri, EN141

Quando si utilizza l'RPE, dovrebbe essere condotto un test di adattamento facciale

Controlli dell'esposizione

ambientale

Impedire che il prodotto penetri negli scarichi. Non contaminare la rete idrica con il

materiale.

# **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico Liquido

**Aspetto** 

Puzza Odore

Soglia dell'Odore Nessun informazioni disponibili Nessun informazioni disponibili Punto/intervallo di fusione Nessun informazioni disponibili Punto di smorzamento Punto di ebollizione/intervallo Nessuna informazione disponibile

Infiammabilità (liquido) Facilmente infiammabile Sulla base di dati di prova Infiammabilità (solidi, gas) Non applicabile Liquido

Nessun informazioni disponibili

Nessun informazioni disponibili Nessuna informazione disponibile

Limiti di esplosione Nessun informazioni disponibili

Punto di Infiammabilità 7 °C / 44.6 °F

Temperatura di Autoaccensione Temperatura di decomposizione

Ha

Nessun informazioni disponibili Viscosità Idrosolubilità Non miscibile Reagisce violentemente con l'acqua

Solubilità in altri solventi Nessuna informazione disponibile

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): Componente log Pow Toluene 2.73

Pressione di vapore Nessun informazioni disponibili

Densità / Peso specifico 0.856

Non applicabile Peso specifico apparente Liquido Densità del Vapore Nessun informazioni disponibili (Aria = 1.0)

Caratteristiche delle particelle Non applicabile (liquido)

9.2. Altre informazioni

Proprietà esplosive I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria Sostanze e miscele che, a contatto

con l'acqua, sviluppano gas

infiammabili

Accensione spontanea del das emesso

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Borane-dimethyl sulfide complex, 2M in toluene

Data di revisione 30-nov-2024

10.1. Reattività

Sì

10.2. Stabilità chimica

Sensibile all'umidità.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Polimerizzazione pericolosa

Non si presenta una polimerizzazione pericolosa.

Reazioni pericolose

Nessuno durante la normale trasformazione. Reagisce violentemente con l'acqua.

10.4. Condizioni da evitare

Prodotti incompatibili. Calore in eccesso. Tenere lontano da fiamme libere, superfici riscaldate e fonti di accensione. Esposizione a umidità atmosferica o acqua. Esposizione

all'umidità.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio (CO). Anidride carbonica (CO2). Ossidi di zolfo. Ossidi di boro. Idrogeno.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Informazioni sul prodotto

a) tossicità acuta;

Via orale Categoria 4 **Dermico** Categoria 4

Inalazione In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

### Dati tossicologici per i componenti

Componente	LD50 Orale	LD50 Dermico	Inalazione di LC50
Toluene	> 5000 mg/kg (Rat)	12000 mg/kg (Rabbit)	26700 ppm (Rat) 1 h
Boron, trihydro[thiobis[methane]]-, (T-4)-	<500 mg/kg (Rat)	>2000 mg/kg (Rabbit)	_

b) corrosione/irritazione cutanea; Categoria 2

c) lesioni oculari gravi/irritazioni

oculari gravi;

Categoria 1

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

Respiratorio Nessun informazioni disponibili Cute Nessun informazioni disponibili

e) mutagenicità delle cellule

germinali;

Nessun informazioni disponibili

f) cancerogenicità; Nessun informazioni disponibili

Borane-dimethyl sulfide complex, 2M in toluene

Data di revisione 30-nov-2024

Questo prodotto non contiene sostanze chimiche cancerogene note

g) tossicità per la riproduzione; Categoria 1B

 h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola; Categoria 3

\_

Risultati / Organi bersaglio Sistema nervoso centrale (SNC).

 i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta; Categoria 2

Organi bersaglio: Neuropsychological effects, Occhi, Orecchie.

j) pericolo in caso di aspirazione; Categoria 1

Sintomi / effetti, sia acuti che

ritardati

L'inalazione o concentrazioni elevate di vapori possono causare sintomi come mal di testa,

vertigini, stanchezza, nausea e vomito.

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Pertinenti ai fini della valutazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino per la salute umana. Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema

endocrino nota o presunta.

### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### 12.1. Tossicità

Effetti di ecotossicità

Il prodotto contiene le seguenti sostante che sono dannose per l'ambiente. Contiene una sostanza che è:. Tossico per gli organismi acquatici. Reagisce con acqua e quindi per la sostanza non è disponibile alcun dato di ecotossicità.

Componente	Pesce d'acqua dolce	pulce d'acqua	Alghe d'acqua dolce
Toluene	50-70 mg/L LC50 96 h	EC50: = 11.5 mg/L, 48h	EC50: = 12.5 mg/L, 72h static
	5-7 mg/L LC50 96 h	(Daphnia magna)	(Pseudokirchneriella subcapitata)
	15-19 mg/L LC50 96 h	EC50: 5.46 - 9.83 mg/L, 48h	EC50: > 433 mg/L, 96h
	28 mg/L LC50 96 h	Static (Daphnia magna)	(Pseudokirchneriella subcapitata)
	12 mg/L LC50 96 h		<u> </u>

Componente	Microtox	Fattore M
Toluene	EC50 = 19.7 mg/L 30 min	

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza La persistenza è improbabile.

Degradabilità Reagisce con l'acqua.

Component	Degradabilità
Toluene	86% (20d)
108-88-3 ( 82.25 )	

Degrado in impianti di depurazione

Contiene sostanze riconosciute come pericolose per l'ambiente o non degradabili in impianti di trattamento di acqua di scolo. Reagisce violentemente con l'acqua.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**La bioaccumulazione è improbabile

Borane-dimethyl sulfide complex, 2M in toluene

Data di revisione 30-nov-2024

Componente	log Pow	Fattore di bioconcentrazione (BCF)
Toluene	2.73	90

12.4. Mobilità nel suolo

Reagisce violentemente con l'acqua Un eventuale sversamento è improbabile che penetri nel suolo Il prodotto non è solubile e galleggia sull'acqua. Non è probabile che sia mobile nell'ambiente. Non è probabile che sia mobile nell'ambiente a causa della sua bassa solubilità in acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT Reagisce violentemente con l'acqua. <u>e vPvB</u>

12.6. Proprietà di interferenza con il

sistema endocrino

Informazioni sulla Sostanza Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o Perturbatrice del Sistema Endocrino presunta

12.7. Altri effetti avversi

Inquinanti organici persistenti Potenziale depauperamento dell'ozono

Questo prodotto non contiene sostanze del riconosciute o sospette Questo prodotto non contiene sostanze del riconosciute o sospette

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti

inutilizzati

I rifiuti sono classificati come pericolosi. Eliminare rispettando le Direttive Europee che riguardano i rifiuti o i rifiuti pericolosi. Smaltire in conformità alle normative locali.

Imballaggio contaminato

Smaltire questo contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. I contenitori vuoti conservano un residuo di prodotto, (liquido e/o vapore) e possono essere pericolosi. Conservare il prodotto e il contenitore vuoto lontano da calore e scintille.

Catalogo Europeo dei rifiuti (EWC)

Secondo l'European Waste Catalog (Catalogo europeo dei rifiuti), i codici dei rifiuti non sono specifici per prodotto bensì per applicazione.

Altre informazioni

Non svuotare nelle fognature. I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato. Può essere messo in discarica o incenerito, se in conformità ai regolamenti locali. Non gettare i residui nelle fognature. Non immettere questo composto chimico nell'ambiente.

Ordinanza svizzera sui rifiuti

Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili. Ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (ordinanza sui

rifiuti, ADWO) SR 814.600 https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2015/891/it

### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

### IMDG/IMO

**UN3399** 14.1. Numero ONU

Nome tecnico adeguato

14.2. Nome di spedizione dell'ONU ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE Toluene, Boron, trihydro[thiobis[methane]]-, (T-4)-

14.3. Classi di pericolo connesso al 4.3

trasporto

Classe di pericolo sussidiaria

Borane-dimethyl sulfide complex, 2M in toluene

Data di revisione 30-nov-2024

14.4. Gruppo di imballaggio

ADR

**14.1. Numero ONU** UN3399

14.2. Nome di spedizione dell'ONU ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE

Nome tecnico adeguato

Toluene, Boron, trihydro[thiobis[methane]]-, (T-4)-

14.3. Classi di pericolo connesso al 4.3

trasporto

Classe di pericolo sussidiaria 3 14.4. Gruppo di imballaggio I

<u>IATA</u>

**14.1. Numero ONU** UN3399

14.2. Nome di spedizione dell'ONU ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE

Nome tecnico adeguato Toluene, Boron, trihydro[thiobis[methane]]-, (T-4)-

14.3. Classi di pericolo connesso al 4.3

trasporto

Classe di pericolo sussidiaria 3

14.4. Gruppo di imballaggio I

14.5. Pericoli per l'ambiente Non ci sono pericoli identificati

14.6. Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

Non sono richieste particolari precauzioni.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti

dell'IMO

Non applicabile, merci imballate

### **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

#### Inventari Internazionali

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Cina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippine (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Componente	N. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL (Industrial Safety and Health Law)
Toluene	108-88-3	203-625-9	-	-	Х	X	KE-33936	Χ	X
Boron, trihydro[thiobis[methane]]-,	13292-87-0	236-313-6	-	-	Х	Χ	2008-1-56	-	Х
(T-4)-							0		

Componente	N. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Toluene	108-88-3	Х	ACTIVE	X	-	X	Х	X
Boron, trihydro[thiobis[methane]]-, (T-4)-	13292-87-0	X	ACTIVE	-	X	-	Х	-

Legenda: X - In elenco '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorizzazione/Restrizioni secondo EU REACH

### Borane-dimethyl sulfide complex, 2M in toluene

Data di revisione 30-nov-2024

Componente	N. CAS	REACH (1907/2006) - Allegato XIV - sostanze soggette ad autorizzazione	REACH (1907/2006) - Allegato XVII - Restrizioni in determinate sostanze pericolose	Regolamento REACH (CE 1907/2006) articolo 59 - Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC)
Toluene	108-88-3	-	Use restricted. See entry 48. (see link for restriction details) Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)	-
Boron, trihydro[thiobis[methane]]-, (T-4)-	13292-87-0	-	-	-

#### Collegamenti REACH

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

### Seveso III Directive (2012/18/EC)

Componente	N. CAS	Direttiva Seveso III (2012/18/EU) - quantità limite per la notificazione di Incidente Rilevante	Direttiva Seveso III (2012/18/CE) - quantità limite per i requisiti di sicurezza di report
Toluene	108-88-3	Non applicabile	Non applicabile
Boron, trihydro[thiobis[methane]]-, (T-4)-	13292-87-0	Non applicabile	Non applicabile

Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose

Non applicabile

Contiene uno o più componenti che soddisfano una "definizione" di sostanza per e polifluoroalchilica (PFAS)? Non applicabile

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.

Prendere nota della Direttiva 2000/39/CE che stabilisce un primo elenco indicativo dei valori limite dell'esposizione professionale Prendere nota della Direttiva 94/33/CE sulla protezione dei giovani sul lavoro

Considerare la Dir 92/85/EC sulla protezione delle donne in gravidanza e durante l'allattamento nell'ambiente di lavoro

### Disposizioni Nazionali

### **Classificazione WGK**

Classe di potenziale inquinamento dell'acqua = 3 (autoclassificazione)

Componente	Germania Water Classificazione (AwSV)	Germania - TA-Luft Classe
Toluene	WGK3	
Boron,	WGK1	
trihydro[thiobis[methane]]-, (T-4)-		

Componente	Francia - INRS (tabelle delle malattie professionali)	
Toluene	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 4bis,RG 84	

### Regolamenti svizzeri

Articolo 4 par. 4 dell'ordinanza sulla protezione dei giovani sul lavoro (RS 822.115) e dell'articolo 1 lett.f del regolamento DEFR sui lavori pericolosi e dei giovani (RS 822.115.2).

### Borane-dimethyl sulfide complex, 2M in toluene

Data di revisione 30-nov-2024

Prendere nota dell'articolo 13 dell'Ordinanza sulla maternità (RS 822.111.52) per quanto riguarda le gestanti e le donne che allattano.

Component	Svizzera - Ordinanza sulla	Svizzeri - Ordinanza sulla tassa	Svizzera - Ordinanza della
	riduzione dei rischi derivanti dalla manipolazione di preparati di sostanze pericolose (RS 814.81)	d'incentivazione sui composti organici volatili (VOCV)	Convenzione di Rotterdam sulla procedura di previo assenso informato
Toluene 108-88-3 ( 82.25 )	Sostanze vietate e limitate	Group I	

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica / Report (CSA / CSR) non sono richiesti per le miscele

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

H260 - A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente

H302 - Nocivo se ingerito

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

H312 - Nocivo per contatto con la pelle

H315 - Provoca irritazione cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

H360FD - Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto

H360Fd - Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto

H361d - Sospettato di nuocere al feto

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

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

EUH014 - Reagisce violentemente con l'acqua

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

H301 - Tossico se ingerito

H311 - Tossico per contatto con la pelle

### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic carattere commerciale /Lista europea delle sostanze chimiche notificate

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

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario cinese delle sostanze chimiche esistenti)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

WEL - Limite di esposizione sul posto di lavoro

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi)

**DNEL** - Il livello senza effetto derivato

RPE - Dispositivi di protezione delle vie respiratorie

LC50 - Concentrazione letale 50%

NOEC - Concentrazione senza effetti osservabili PBT - Persistente, bioaccumulabile, tossico

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

Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze chimiche nuove ed esistenti in Giappone)

AICS - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)

Chimiche in Nuova Zelanda)

TWA - Media ponderata

IARC - International Agency for Research on Cancer

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

LD50 - Dose letale 50%

EC50 - Concentrazione efficace al 50%

POW - Coefficiente di ripartizione ottanolo: acqua vPvB - molto persistente, molto bioaccumulabile

#### Borane-dimethyl sulfide complex, 2M in toluene

Data di revisione 30-nov-2024

ICAO/IATA - Association Organizzazione internazionale dell'Aviazione

Civile/Associazione internazionale del Trasporto aereo

dell'inquinamento causato da navi

**VOC** - (composto organico volatile)

ATE - Tossicità acuta stimata

MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione

ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

**IMO/IMDG** - Organizzazione marittima internazionale/codice marittimo internazionale per merci pericolose

**OECD** - Organizzazione per la Cooperazione Economica e lo Sviluppo

BCF - Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Fornitori scheda di sicurezza, Chemadvisor - LOLI, Merck indice, RTECS

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] in relazione alle

miscele

Pericoli fisici Sulla base di dati di prova

Pericoli per la salute Metodo di calcolo Pericoli per l'ambiente Metodo di calcolo

#### Indicazioni sull'Addestramento

Corsi di formazione dedicati alla consapevolezza sui rischi chimici, che comprendono etichette, schede dati di sicurezza, dispositivi di protezione individuale e misure igieniche.

Uso dei dispositivi di protezione individuale, con la selezione adeguata, la compatibilità, le soglie di fessurazione, la cura, la manutenzione, l'adequatezza e gli standard EN.

Misure di pronto soccorso per l'esposizione alle sostanze chimiche, tra cui l'uso di una stazione lavaocchi e di docce di emergenza. Prevenzione e misure antincendio, individuazione di rischi e pericoli, elettricità statica, atmosfere esplosive generate da vapori e polveri.

Corsi di formazione dedicati alla risposta agli incidenti chimici.

Preparato da Reparto sicurezza prodotti Tel. +49(0)7275 988687-0

Data di revisione 30-nov-2024

Riepilogo delle revisioni Sezioni SDS aggiornate.

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006. REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006

Per la Svizzera - Redatto secondo le disposizioni tecniche di cui all'allegato 2, numero 3 OPChim (RS 813.11 - Ordinanza sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi).

#### 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 l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti 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 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