

800C PULITORE PER SCHIUMA POLIURETANICA

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 18.01.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Denominazione commerciale : 800C PULITORE PER SCHIUMA POLIURETANICA
Codice prodotto : 800C
Vaporizzatore : Aerosol
Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

AKKIM Italia S.r.l.
Via. M. Ricci 9 61122 Pesaro (PU) Italia
T +39 0721 1864421/F +39 0721 1864418
info@akkim.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +90 2127711371 (9:00 am - 17:00 pm GMT+2)

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza
Italia	Centro Antiveneni Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli 8 I-00168 Roma	+39 06 305 4343

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] Miscela/So

Aerosol, Categoria 1 H222;H229
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) — categoria 3 — Narcosi H336
Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

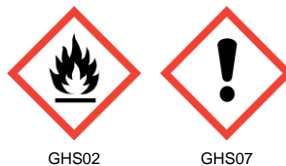
Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Aerosol altamente infiammabile. Può provocare sonnolenza o vertigini. Provoca grave irritazione oculare.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



Avvertenza (CLP) : Pericolo
Ingredienti pericolosi : Acetato di etile, etilacetato; acetone, 2-propanone, propanone; Petroleum gases, liquefied
Indicazioni di pericolo (CLP) : H222 - Aerosol altamente infiammabile
H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato
H319 - Provoca grave irritazione oculare

800C PULITORE PER SCHIUMA POLIURETANICA

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 18.01.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

Consigli di prudenza (CLP)	H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso P261 - Evitare di respirare i gas, gli aerosol, i vapori P280 - Indossare protezione per gli occhi, indumenti protettivi, guanti, protezione per il viso P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione 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 P312 - Contattare un medico in caso di malessere P403+P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali secondo la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale
Frasei EUH	: EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanza

Non applicabile

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
acetato di etile, etilacetato	(Numero CAS) 141-78-6 (Numero CE) 205-500-4 (Numero indice EU) 607-022-00-5 (no. REACH) 01-2119475103-46	30 - 40	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
acetone, 2-propanone, propanone	(Numero CAS) 67-64-1 (Numero CE) 200-662-2 (Numero indice EU) 606-001-00-8 (no. REACH) 01-2119471330-49	20 - 30	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Petroleum gases, liquefied. (Nota K)(Nota S)(Nota U)	(Numero CAS) 68476-85-7 (Numero CE) 270-704-2 (Numero indice EU) 649-202-00-6	1 - 15	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas

Nota K : La classificazione come cancerogeno o mutageno non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene 1,3-butadiene in percentuale inferiore allo 0,1 % di peso/peso (EINECS n. 203-450-8). Se la sostanza non è classificata come cancerogena o mutagena dovrebbero almeno figurare i consigli di prudenza (P102)-P210- P403 (tabella 3.1) o la frase S (2)-9-16 (tabella 3.2). La presente nota si applica soltanto a talune sostanze composte derivate dal petrolio contenute nella parte 3.

Nota S : Per questa sostanza non è obbligatoria l'etichetta prescritta all'articolo 17 (v. punto 1.3 dell'allegato I) (tabella 3.1). Tale sostanza può non richiedere un'etichetta conforme all'articolo 23 della direttiva 67/548/CEE (v. sezione 8 dell'allegato VI della stessa direttiva) (tabella 3.2).

Nota U : Al momento dell'immissione sul mercato i gas vanno classificati «Gas sotto pressione» in uno dei gruppi pertinenti gas compresso, gas liquefatto, gas liquefatto refrigerato o gas dissolto. Il gruppo dipende dallo stato fisico in cui il gas è confezionato e pertanto va attribuito caso per caso.

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale	: In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.
Misure di primo soccorso in caso di inalazione	: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo	: Lavare la pelle con acqua abbondante.
Misure di primo soccorso 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

800C PULITORE PER SCHIUMA POLIURETANICA

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 18.01.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/lesioni : Può provocare sonnolenza o vertigini.
Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Irritazione degli occhi.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Aerosol altamente infiammabile.
Pericolo di esplosione : Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Nessuna fiamma libera, nessuna scintilla e non fumare. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto.
Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Portare un'attrezzatura di protezione individuale.
Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Conservare sotto chiave. Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

800C PULITORE PER SCHIUMA POLIURETANICA

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 18.01.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

800C PULITORE PER SCHIUMA POLIURETANICA		
Austria	Nome locale	Ethylacetat
Austria	MAK (mg/m ³)	1050 mg/m ³
Austria	MAK (ppm)	300 ppm
Austria	MAK Breve durata (mg/m ³)	2100 mg/m ³
Austria	MAK Breve durata (ppm)	600 ppm
Belgio	Nome locale	Acétate d'éthyle
Belgio	Valore limite (mg/m ³)	1461 mg/m ³
Belgio	Valore limite (ppm)	400 ppm
Bulgaria	Nome locale	Етилacetат
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	800 mg/m ³
Croazia	Nome locale	Etil-acetat
Croazia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	200 ppm
Croazia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti)	400 ppm
Repubblica Ceca	Nome locale	Ethylacetát
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	700 mg/m ³
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (ppm)	195 ppm
Repubblica Ceca	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	900 mg/m ³
Repubblica Ceca	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	250 ppm
Danimarca	Nome locale	Ethylacetat (1994)
Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	540 mg/m ³
Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	150 ppm
Estonia	Nome locale	Etüületsetaat (etüületanaat)
Estonia	OEL TWA (mg/m ³)	500 mg/m ³
Estonia	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Estonia	OEL STEL (mg/m ³)	1100 mg/m ³
Estonia	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Finlandia	Nome locale	Etyyliasettaatti
Finlandia	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1100 mg/m ³
Finlandia	HTP-arvo (8h) (ppm)	300 ppm
Finlandia	HTP-arvo (15 min)	1800 mg/m ³
Finlandia	HTP-arvo (15 min) (ppm)	500 ppm
Francia	Nome locale	Acétate d'éthyle
Francia	VME (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Francia	VME (ppm)	400 ppm
Germania	Nome locale	Ethylacetat
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale	1500 mg/m ³
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale	400 ppm
Germania	Commento (TRGS 900)	DFG, Y
Grecia	OEL TWA (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Grecia	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Ungheria	Nome locale	ETIL-ACETÁT
Ungheria	AK-érték	1400 mg/m ³
Ungheria	CK-érték	1400 mg/m ³
Irlanda	Nome locale	Ethyl acetate
Irlanda	OEL (8 hours ref) (ppm)	200 ppm
Irlanda	OEL (15 min ref) (ppm)	400 ppm
Lettonia	Nome locale	Etīlskābesetilesteris (etilacetāts)
Lettonia	OEL TWA (mg/m ³)	200 mg/m ³
Lituania	Nome locale	Etilo acetatas
Lituania	IPRV (mg/m ³)	500 mg/m ³
Lituania	IPRV (ppm)	150 ppm
Lituania	NRV (mg/m ³)	1100 mg/m ³
Lituania	NRV (ppm)	300 ppm

800C PULITORE PER SCHIUMA POLIURETANICA

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 18.01.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

Polonia	Nome locale	Octan etylu
Polonia	NDS (mg/m ³)	200 mg/m ³
Polonia	NDSch (mg/m ³)	600 mg/m ³
Portogallo	Nome locale	Acetato de etilo
Portogallo	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Romania	Nome locale	Acetat de etil
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	400 mg/m ³
Romania	OEL TWA (ppm)	111 ppm
Romania	OEL STEL (mg/m ³)	500 mg/m ³
Romania	OEL STEL (ppm)	139 ppm
Slovenia	Nome locale	etilacetat
Slovenia	OEL TWA (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Slovenia	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Slovenia	OEL STEL (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Slovenia	OEL STEL (ppm)	400 ppm
Spagna	Nome locale	Acetato de etilo
Spagna	VLA-ED (mg/m ³)	1460 mg/m ³
Spagna	VLA-ED (ppm)	400 ppm
Svezia	Nome locale	Ethyl acetate
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	500 mg/m ³
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	150 ppm
Svezia	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	1100 mg/m ³
Svezia	kortidsvärde (KTV) (ppm)	300 ppm
Regno Unito	Nome locale	Ethyl acetate
Regno Unito	WEL TWA (ppm)	200 ppm
Regno Unito	WEL STEL (ppm)	400 ppm
Islanda	Nome locale	Etýlasetat (edíksúruetýlester)
Islanda	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	540 mg/m ³
Islanda	OEL (8 hours ref) (ppm)	150 ppm
Norvegia	Nome locale	Etylacetat
Norvegia	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	550 mg/m ³
Norvegia	Grenseverdier (AN) (ppm)	150 ppm
Svizzera	Nome locale	Acétate d'éthyle
Svizzera	VME (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Svizzera	VME (ppm)	400 ppm
Svizzera	VLE (mg/m ³)	2800 mg/m ³
Svizzera	VLE (ppm)	800 ppm
Svizzera	Commento (CH)	4x15
Australia	Nome locale	Ethyl acetate
Australia	TWA (mg/m ³)	720 mg/m ³
Australia	TWA (ppm)	200 ppm
Australia	STEL (mg/m ³)	1440 mg/m ³
Australia	STEL (ppm)	400 ppm
USA - ACGIH	Nome locale	Ethyl acetate
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	400 ppm
USA - ACGIH	Commento (ACGIH)	URT & eye irr
Acetato di etile, etilacetato (141-78-6)		
Austria	Nome locale	Ethylacetat
Austria	MAK (mg/m ³)	1050 mg/m ³
Austria	MAK (ppm)	300 ppm
Austria	MAK Breve durata (mg/m ³)	2100 mg/m ³
Austria	MAK Breve durata (ppm)	600 ppm
Belgio	Nome locale	Acétate d'éthyle
Belgio	Valore limite (mg/m ³)	1461 mg/m ³
Belgio	Valore limite (ppm)	400 ppm
Bulgaria	Nome locale	Етилacetат
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	800 mg/m ³
Croazia	Nome locale	Etil-acetat
Croazia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	200 ppm
Croazia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti)	400 ppm

800C PULITORE PER SCHIUMA POLIURETANICA

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 18.01.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

Croazia	Naznake (HR)	F, Xi
Repubblica Ceca	Nome locale	Ethylacetát
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	700 mg/m ³
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (ppm)	195 ppm
Repubblica Ceca	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	900 mg/m ³
Repubblica Ceca	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	250 ppm
Danimarca	Nome locale	Ethylacetat (1994)
Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	540 mg/m ³
Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	150 ppm
Estonia	Nome locale	Etüületsetaat (etüületanaat)
Estonia	OEL TWA (mg/m ³)	500 mg/m ³
Estonia	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Estonia	OEL STEL (mg/m ³)	1100 mg/m ³
Estonia	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Finlandia	Nome locale	Etyyliasettaatti
Finlandia	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1100 mg/m ³
Finlandia	HTP-arvo (8h) (ppm)	300 ppm
Finlandia	HTP-arvo (15 min)	1800 mg/m ³
Finlandia	HTP-arvo (15 min) (ppm)	500 ppm
Francia	Nome locale	Acétate d'éthyle
Francia	VME (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Francia	VME (ppm)	400 ppm
Germania	Nome locale	Ethylacetat
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (mg/m ³)	1500 mg/m ³
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale	400 ppm
Germania	Commento (TRGS 900)	DFG,Y
Grecia	OEL TWA (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Grecia	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Ungheria	Nome locale	ETIL-ACETÁT
Ungheria	AK-érték	1400 mg/m ³
Ungheria	CK-érték	1400 mg/m ³
Ungheria	Megjegyzések (HU)	i, sz; l.
Irlanda	Nome locale	Ethyl acetate
Irlanda	OEL (8 hours ref) (ppm)	200 ppm
Irlanda	OEL (15 min ref) (ppm)	400 ppm
Lettonia	Nome locale	Etiķskābesētilēsteris (etilacetāts)
Lettonia	OEL TWA (mg/m ³)	200 mg/m ³
Lituania	Nome locale	Etilo acetatas
Lituania	IPRV (mg/m ³)	500 mg/m ³
Lituania	IPRV (ppm)	150 ppm
Lituania	NRV (mg/m ³)	1100 mg/m ³
Lituania	NRV (ppm)	300 ppm
Polonia	Nome locale	Octan etylu
Polonia	NDS (mg/m ³)	200 mg/m ³
Polonia	NDSch (mg/m ³)	600 mg/m ³
Portogallo	Nome locale	Acetato de etilo
Portogallo	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Romania	Nome locale	Acetat de etil
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	400 mg/m ³
Romania	OEL TWA (ppm)	111 ppm
Romania	OEL STEL (mg/m ³)	500 mg/m ³
Romania	OEL STEL (ppm)	139 ppm
Slovenia	Nome locale	etilacetat

800C PULITORE PER SCHIUMA POLIURETANICA

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 18.01.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

Slovenia	OEL TWA (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Slovenia	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Slovenia	OEL STEL (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Slovenia	OEL STEL (ppm)	400 ppm
Spagna	Nome locale	Acetato de etilo
Spagna	VLA-ED (mg/m ³)	1460 mg/m ³
Spagna	VLA-ED (ppm)	400 ppm
Svezia	Nome locale	Ethyl acetate
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	500 mg/m ³
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	150 ppm
Svezia	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	1100 mg/m ³
Svezia	kortidsvärde (KTV) (ppm)	300 ppm
Regno Unito	Nome locale	Ethyl acetate
Regno Unito	WEL TWA (ppm)	200 ppm
Regno Unito	WEL STEL (ppm)	400 ppm
Islanda	Nome locale	Etylasetat (ediksúruetylester)
Islanda	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	540 mg/m ³
Islanda	OEL (8 hours ref) (ppm)	150 ppm
Norvegia	Nome locale	Etylacetat
Norvegia	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	550 mg/m ³
Norvegia	Grenseverdier (AN) (ppm)	150 ppm
Svizzera	Nome locale	Acétate d'éthyle
Svizzera	VME (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Svizzera	VME (ppm)	400 ppm
Svizzera	VLE (mg/m ³)	2800 mg/m ³
Svizzera	VLE (ppm)	800 ppm
Svizzera	Commento (CH)	4x15
Australia	Nome locale	Ethyl acetate
Australia	TWA (mg/m ³)	720 mg/m ³
Australia	TWA (ppm)	200 ppm
Australia	STEL (mg/m ³)	1440 mg/m ³
Australia	STEL (ppm)	400 ppm
USA - ACGIH	Nome locale	Ethyl acetate
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	400 ppm
USA - ACGIH	Commento (ACGIH)	URT & eye irr
Acetone, 2-propanone, propanone (67-64-1)		
UE	Nome locale	Acetone
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	500 ppm
Austria	Nome locale	Aceton
Austria	MAK (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Austria	MAK (ppm)	500 ppm
Austria	MAK Breve durata (mg/m ³)	4800 mg/m ³
Austria	MAK Breve durata (ppm)	2000 ppm
Belgio	Nome locale	Acétone
Belgio	Valore limite (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Belgio	Valore limite (ppm)	500 ppm
Belgio	Valore di breve durata (mg/m ³)	2420 mg/m ³
Belgio	Valore di breve durata (ppm)	1000 ppm
Bulgaria	Nome locale	Ацетон*
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
Bulgaria	OEL STEL (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Croazia	Nome locale	Aceton
Croazia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Croazia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	500 ppm
Croazia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti)	3620 mg/m ³
Croazia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti)	1500 ppm
Croazia	Naznake (HR)	F, Xi EU*
Repubblica Ceca	Nome locale	Aceton
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	800 mg/m ³

800C PULITORE PER SCHIUMA POLIURETANICA

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 18.01.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (ppm)	337 ppm
Repubblica Ceca	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	1500 mg/m ³
Repubblica Ceca	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	632 ppm
Danimarca	Nome locale	Acetone
Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	250 ppm
Danimarca	Anmærkninger (DK)	E
Estonia	Nome locale	Atsetoon (2-propanoon)
Estonia	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Estonia	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Francia	Nome locale	Acétone
Francia	VME (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Francia	VME (ppm)	500 ppm
Francia	VLE (mg/m ³)	2420 mg/m ³
Francia	VLE (ppm)	1000 ppm
Germania	Nome locale	Aceton
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale	1200 mg/m ³
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale	500 ppm
Germania	Commento (TRGS 900)	DFG,EU
Grecia	OEL TWA (mg/m ³)	1780 mg/m ³
Grecia	OEL STEL (mg/m ³)	3560 mg/m ³
Ungheria	Nome locale	ACETON
Ungheria	AK-érték	1210 mg/m ³
Ungheria	CK-érték	2420 mg/m ³
Ungheria	Megjegyzések (HU)	i; EU1
Irlanda	Nome locale	Acetone
Irlanda	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Irlanda	OEL (8 hours ref) (ppm)	500 ppm
Irlanda	Notes (IE)	IOELV
Italia	Nome locale	Acetone
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Italia	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Lettonia	Nome locale	Acetons (2-propanons, dimetilketons)
Lettonia	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Lettonia	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Lituania	Nome locale	Acetonas
Lituania	IPRV (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Lituania	IPRV (ppm)	500 ppm
Lituania	TPRV (mg/m ³)	2420 mg/m ³
Lituania	TPRV (ppm)	1000 ppm
Lussemburgo	Nome locale	Acétone
Lussemburgo	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Lussemburgo	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Malta	Nome locale	Acetone
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Olanda	Nome locale	Aceton
Olanda	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Olanda	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	2420 mg/m ³
Polonia	Nome locale	Aceton
Polonia	NDS (mg/m ³)	600 mg/m ³
Polonia	NDSch (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Portogallo	Nome locale	Acetona
Portogallo	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Portogallo	OEL STEL (ppm)	750 ppm

800C PULITORE PER SCHIUMA POLIURETANICA

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 18.01.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

Romania	Nome locale	Acetona
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Romania	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Slovenia	Nome locale	aceton
Slovenia	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Slovenia	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Spagna	Nome locale	Acetona
Spagna	VLA-ED (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Spagna	VLA-ED (ppm)	500 ppm
Svezia	Nome locale	Acetone
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	250 ppm
Svezia	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Svezia	kortidsvärde (KTV) (ppm)	500 ppm
Regno Unito	Nome locale	Acetone
Regno Unito	WEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Regno Unito	WEL TWA (ppm)	500 ppm
Regno Unito	WEL STEL (mg/m ³)	3620 mg/m ³
Regno Unito	WEL STEL (ppm)	1500 ppm
Islanda	Nome locale	Aseton (2-própanón)
Islanda	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Islanda	OEL (8 hours ref) (ppm)	250 ppm
Norvegia	Nome locale	Aceton
Norvegia	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	295 mg/m ³
Norvegia	Grenseverdier (AN) (ppm)	125 ppm
Svizzera	Nome locale	Acétone
Svizzera	VME (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Svizzera	VME (ppm)	500 ppm
Svizzera	VLE (mg/m ³)	2400 mg/m ³
Svizzera	VLE (ppm)	1000 ppm
Svizzera	Commento (CH)	4x15
Australia	Nome locale	Acetone
Australia	TWA (mg/m ³)	1185 mg/m ³
Australia	TWA (ppm)	500 ppm
Australia	STEL (mg/m ³)	2375 mg/m ³
Australia	STEL (ppm)	1000 ppm
USA - ACGIH	Nome locale	Acetone
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	250 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	500 ppm
USA - ACGIH	Commento (ACGIH)	eye irr; CNS impair; BEI
Petroleum gases, liquefied. (68476-85-7)		
Belgio	Nome locale	Pétrole (gaz liquéfié)
Belgio	Valore limite (mg/m ³)	1826 mg/m ³
Belgio	Valore limite (ppm)	1000 ppm
Belgio	Commento (BE)	C
Croazia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	1750 mg/m ³
Croazia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	1000 ppm
Croazia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti)	2180 mg/m ³
Croazia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti)	1250 ppm
Repubblica Ceca	Nome locale	Propan –butan (LPG)
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (ppm)	610 ppm
Repubblica Ceca	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	4000 mg/m ³
Repubblica Ceca	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	1360 ppm
Grecia	OEL TWA (mg/m ³)	2250 mg/m ³
Grecia	OEL TWA (ppm)	1250 ppm
Grecia	OEL STEL (mg/m ³)	2250 mg/m ³
Grecia	OEL STEL (ppm)	1250 ppm
Irlanda	Nome locale	Liquefied petroleum gas (LPG)
Irlanda	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	1800 mg/m ³

800C PULITORE PER SCHIUMA POLIURETANICA

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 18.01.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

Irlanda	OEL (8 hours ref) (ppm)	1000 ppm
Irlanda	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	2250 mg/m ³
Irlanda	OEL (15 min ref) (ppm)	1250 ppm
Regno Unito	Nome locale	Liquefied petroleum gas
Regno Unito	WEL TWA (mg/m ³)	1750 mg/m ³
Regno Unito	WEL TWA (ppm)	1000 ppm
Regno Unito	WEL STEL (mg/m ³)	2180 mg/m ³
Regno Unito	WEL STEL (ppm)	1250 ppm
Australia	Nome locale	LPG (liquified petroleum gas)
Australia	TWA (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Australia	TWA (ppm)	1000 ppm

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei	: Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.
Protezione delle mani	: Guanti di protezione
Protezione degli occhi	: Occhiali di sicurezza
Protezione della pelle e del corpo	: Usare indumenti protettivi adatti
Protezione respiratoria	: In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto
Controlli dell'esposizione ambientale	: Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Gas
Aspetto	: Liquido sotto pressione.
Colore	: Limpido. Incolore.
Odore	: Caratteristico.
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: Dati non disponibili
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: 24 °C
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Aerosol altamente infiammabile
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Densità	: 0,85 g/cm ³
Solubilità	: Dati non disponibili
Log Pow	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

800C PULITORE PER SCHIUMA POLIURETANICA

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 18.01.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con superfici calde. Calore. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

Corrosione/irritazione cutanea : Non classificato

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato

Mutagenicità delle cellule germinali : Non classificato

Cancerogenicità : Non classificato

Tossicità riproduttiva	:	Non classificato
------------------------	---	------------------

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	:	Può provocare sonnolenza o vertigini.
--	---	---------------------------------------

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) : Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

800C PULITORE PER SCHIUMA POLIURETANICA

Vaporizzatore	Aerosol
---------------	---------

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

800C PULITORE PER SCHIUMA POLIURETANICA

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 18.01.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numero ONU

Numero ONU (ADR) : 1950
Numero ONU (IMDG) : 1950
Numero ONU (IATA) : 1950
Numero ONU (ADN) : 1950
Numero ONU (RID) : 1950

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : AEROSOLS
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : AEROSOLS
Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : AEROSOLS
Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : AEROSOLS
Designazione ufficiale di trasporto (RID) : AEROSOLS
Descrizione del documento di trasporto (ADR) : UN 1950 AEROSOL, 2.1, (D)
Descrizione del documento di trasporto (IMDG) : UN 1950 AEROSOLS, 2.1
Descrizione del documento di trasporto (IATA) : UN 1950 AEROSOLS, 2.1
Descrizione del documento di trasporto (ADN) : UN 1950 AEROSOLS, 2.1
Descrizione del documento di trasporto (RID) : UN 1950 AEROSOLS, 2.1

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : 2.1
Etichette di pericolo (ADR) : 2.1



IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : 2.1
Etichette di pericolo (IMDG) : 2.1



IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : 2.1
Etichette di pericolo (IATA) : 2.1



800C PULITORE PER SCHIUMA POLIURETANICA

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 18.01.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : 2.1

Etichette di pericolo (ADN) : 2.1



RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : 2.1

Etichette di pericolo (RID) : 2.1



14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No
Inquinante marino : No
Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : 5F
Disposizioni speciali (ADR) : 190, 327, 344, 625
Quantità limitate (ADR) : 11
Quantità esenti (ADR) : E0
Istruzioni di imballaggio (ADR) : P207, LP02
Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : PP87, RR6, L2
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) : MP9
Categoria di trasporto (ADR) : 2
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V14
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (ADR) : CV9, CV12
Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) : S2
Codice restrizione galleria (ADR) : D

- Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 959
Quantità limitate (IMDG) : SP277
Quantità esenti (IMDG) : E0
Istruzioni di imballaggio (IMDG) : P207, LP02

800C PULITORE PER SCHIUMA POLIURETANICA

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 18.01.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG)	: PP87, L2
N° EmS (Incendio)	: F-D
N° EmS (Fuoriuscita)	: S-U
Categoria di stivaggio (IMDG)	: Nessuno/a
Conservazione e manipolazione (IMDG)	: SW1, SW22
Separazione (IMDG)	: SG69
Numero GSMU	: 126

- Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA)	: E0
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: Y203
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 30kgG
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 203
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 75kg
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA)	: 203
Quantità max. netta aereo cargo (IATA)	: 150kg
Disposizioni speciali (IATA)	: A145, A167, A802
Codice ERG (IATA)	: 10L

- Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN)	: 5F
Disposizioni speciali (ADN)	: 190, 327, 344, 625
Quantità limitate (ADN)	: 1 L
Quantità esenti (ADN)	: E0
Attrezzatura richiesta (ADN)	: PP, EX, A
Ventilazione (ADN)	: VE01, VE04
Numero di coni/semafori blu (ADN)	: 1

- Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID)	: 5F
Disposizioni speciali (RID)	: 190, 327, 344, 625
Quantità limitate (RID)	: 1L
Quantità esenti (RID)	: E0
Istruzioni di imballaggio (RID)	: P207, LP02
Disposizioni speciali di imballaggio (RID)	: PP87, RR6, L2
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)	: MP9
Categoria di trasporto (RID)	: 2
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID)	: W14
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (RID)	: CW9, CW12
Colli express (RID)	: CE2
Numero di identificazione del pericolo (RID)	: 23

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

800C PULITORE PER SCHIUMA POLIURETANICA

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 18.01.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

15.1.2. Norme nazionali

Germania

Riferimento allegato VwVwS : Classe di pericolo per le acque (WGK) 1, leggermente inquinante per l'acqua (Classificatione in base alla VwVwS, allegato 4)

12a Ordinanza di attuazione dell'Atto federale di controllo sulle immissioni - 12.BlmSchV : Non soggetto al 12° BlmSchV (decreto di protezione contro le emissioni) (Regolamento sugli incidenti rilevanti)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Petroleum gases, liquefied. (A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C7 and boiling in the range of approximately -40°C to 80°C (-40°F to 176°F)). è elencato

SZW-lijst van mutagene stoffen : Petroleum gases, liquefied. (A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C7 and boiling in the range of approximately -40°C to 80°C (-40°F to 176°F)). è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

Danimarca

Class for fire hazard : Classe II-1

Store unit : 5 litro

Osservazioni sulla classificazione : R10 <H222;H229;H319;H336>; Per lo stoccaggio di liquidi infiammabili seguire le linee guida per la gestione delle emergenze

Raccomandazioni regolamento danese : Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni

The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle frasi H e EUH:	
Aerosol 1	Aerosol, Categoria 1
Carc. 1A	Cancerogenicità, categoria 1A
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Gas 1	Gas infiammabili, categoria 1
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
Muta. 1B	Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 1B
Press. Gas	Gas sotto pressione
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) — categoria 3 — Narcosi
H220	Gas altamente infiammabile
H222	Aerosol altamente infiammabile
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato
H319	Provoca grave irritazione oculare
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
H340	Può provocare alterazioni genetiche
H350	Può provocare il cancro
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle

SDS EU AKFIX

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto