

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Denominazione commerciale : FLEX FOAM (750 ml)
UFI : 20E9-X0W3-F002-DUAK
Codice prodotto : 3404

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale
Uso della sostanza/ della miscela : schiuma

1.2.2. Usi sconsigliati

Restrizioni consigliate : Tutti gli utenti non menzionati in questo capitolo o nel capitolo 7.3

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Pro Part International
Molenakker 3
5953 TW Reuver - Nederland
T +31 (0) 77 476 2204
info@propart-international.com - www.propart-international.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Aerosol, categoria 1	H222;H229
Tossicità acuta (per via orale), categoria 4	H302
Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	H315
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	H319
Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1	H334
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	H317
Cancerogenicità, categoria 2	H351
Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, categoria 2	H373
Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie	H335

Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



Avvertenza, (CLP)

: Pericolo

FLEX FOAM (750 ml)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Contiene	: 4,4'-Metilene difenil diisocianato, isomeri e omologa; Glicerolo, propossilato; Prodotti di reazione di fosforil tricloruro e 2-metilossirano
Indicazioni di pericolo (CLP)	: H222 - Aerosol altamente infiammabile. H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. H302 - Nocivo se ingerito. H315 - Provoca irritazione cutanea. H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 - Provoca grave irritazione oculare. H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. H335 - Può irritare le vie respiratorie. H351 - Sospettato di provocare il cancro. H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Consigli di prudenza (CLP)	: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. 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. P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P280 - Indossare guanti protettivi, Indossare indumenti protettivi, Proteggere gli occhi/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. P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 122 °F, 50 °C. P501 - Smaltire il Prodotto e recipiente, in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali secondo la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale.
Fraasi EUH	: EUH204 - Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.
Fraasi supplementari	: L'uso di questo prodotto può provocare reazioni allergiche nei soggetti già sensibilizzati ai diisocianati. I soggetti affetti da asma, eczema o problemi della pelle dovrebbero evitare il contatto, incluso il contatto cutaneo, con questo prodotto. Questo prodotto non dovrebbe essere utilizzato in condizioni di scarsa ventilazione, a meno che non venga utilizzata una maschera protettiva con un idoneo filtro antigas (ad esempio di tipo A1 conforme alla norma EN 14387).

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione	: Il prodotto non risponde ai criteri di classificazione PBT e vPvB.
------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Note	: Miscela di Materie organiche
------	-----------------------------------

FLEX FOAM (750 ml)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
4,4'-Metilene difenil diisocianato, isomeri e omologa	(Numero CAS) 9016-87-9	20 – 40	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
Prodotti di reazione di fosforil tricloruro e 2-metilossirano	(Numero CAS) 1244733-77-4 (Numero CE) 807-935-0 (no. REACH) 01-2119486772-26	20 – 40	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Glicerolo, propossilato	(Numero CAS) 25791-96-2 (Numero CE) 500-044-5	10 – 20	Acute Tox. 4 (Oral), H302
BUTANO	(Numero CAS) 75-28-5 (Numero CE) 200-857-2 (Numero indice EU) 601-004-00-0 (no. REACH) 01-2119485395-27	5 – 10	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
dimetiletere	(Numero CAS) 115-10-6 (Numero CE) 204-065-8 (Numero indice EU) 603-019-00-8 (no. REACH) 01-2119472128-37	5 – 10	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
PROPANO	(Numero CAS) 74-98-6 (Numero CE) 200-827-9 (Numero indice EU) 601-003-00-5 (no. REACH) 01-2119486944-21	2,5 – 5	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280

Note : Per ottenere maggiori informazioni sui pericoli delle sostanze consultare le sezioni 11, 12 e 16

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso generale : L'insorgenza dei sintomi può essere ritardata. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico. Mostrargli questa scheda o in mancanza della stessa, il contenitore o l'etichetta.
- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Allontanare il soggetto dalla zona contaminata e trasportarlo all'aperto. Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Applicare la respirazione artificiale se la vittima non respira. Consultare immediatamente un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Togliere gli indumenti e le scarpe contaminati. In caso di contatto anche lieve rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone. o fare una doccia. Usa acqua fredda. (sapone neutro). In caso di esposizione significativa, consultare un medico. In caso di ustioni da calore: Se gli abiti restano attaccati alla pelle: non toglierli. Quando si formano vesciche sulla pelle, non forarla, questo aumenta il rischio di infezione.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Lavare con acqua tiepida per 15 minuti. Lavare accuratamente gli occhi mantenendo le palpebre aperte con le dita. Non permettere alla persona interessata di strofinarsi gli occhi o chiudere gli occhi. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare immediatamente un medico. Mostrare questo documento, se non è disponibile mostrare l'imballaggio o l'etichetta.

FLEX FOAM (750 ml)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. Mostrargli questa scheda o in mancanza della stessa, il contenitore o l'etichetta. NON provocare il vomito. Vomito: evitare soffocazione/polmonite chimica. Se la persona colpita deve vomitare, tenere la testa bassa per evitare l'aspirazione. Non dare da bere alla vittima incosciente. A meno che il medico / il medico non lo informi. Sciacquare la bocca e la gola, potrebbero essere interessati durante l'ingestione. Tenere tranquilla la vittima, evitare gli sforzi.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti : Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati. Consultare la Sezione 2. Fare riferimento alla sezione 11.

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

Assenza di ulteriori dati.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Consigliato. polveri polivalenti. (polvere ABC). usare come alternativa. CO². agenti estinguenti. schiuma.

Mezzi di estinzione non idonei : Si sconsiglia l'uso di getti d'acqua come agente estinguente.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Reattività in caso di incendio : Come risultato della combustione o della decomposizione termica vengono creati sottoprodotti reattivi che possono diventare altamente tossici e di conseguenza, può presentare un grave rischio per la salute.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : A seconda delle dimensioni del fuoco, è saggio. non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

Altre informazioni : Disponibilità di un minimo di impianti di emergenza o attrezzature di emergenza (coperte antincendio, kit di pronto soccorso). Operare in accordo al piano di emergenza locale. Eliminare tutte le fonti di accensione. L'esposizione alle fiamme può causare la rottura o l'esplosione del recipiente. In caso di incendio, raffreddare i contenitori e i serbatoi di stoccaggio di prodotti suscettibili di innesco, esplosione o esplosione di gas liquido in ebollizione a causa delle alte temperature.

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

Mezzi di protezione : Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati. Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.

Procedure di emergenza : Evacuare la zona. Intervento limitato al personale qualificato dotato di mezzi di protezione adatti.

Misure in caso di polvere : Cercare di bloccare le emissioni se in sicurezza.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Classificazione relativa all'ambiente: non applicabile. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Metodi per il contenimento : Assorbire il liquido rimanente con sabbia o materia assorbente inerte e spostare in un luogo sicuro. Non assorbire con segatura o altro materiale di assorbimento infiammabile.

Metodi di pulizia : Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

FLEX FOAM (750 ml)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Gestire in conformità con la legislazione applicabile per prevenire rischi industriali. Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso. Prevenire perdite dall'imballaggio. Smaltire in sicurezza contenitori vuoti e rifiuti. Consultare la Sezione 6. Da manipolare rispettando una buona igiene industriale ed le procedure di sicurezza. Il prodotto non è infiammabile in normali condizioni di stoccaggio, manipolazione e utilizzo. Si consiglia di trasferire a bassa velocità per evitare la generazione di cariche elettrostatiche che possono influire sui prodotti infiammabili. Vedi punto 10. Si consiglia di disporre di materiale assorbente nelle immediate vicinanze del prodotto (vedere la sottosezione 6.3).
- Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione. Pulire con detergenti.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Misure tecniche : Evitare fonti di radiazioni ed elettricità statica. Proteggere dal calore. Evitare il contatto con il cibo. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 10.5.
- Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Conservare in luogo asciutto.
- Calore e sorgenti di ignizione : Conservare lontano dal calore.

7.3. Usi finali particolari

Non sono necessari particolari pratiche operative al di là delle raccomandazioni sopra citate nelle normali condizioni di uso previste.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

dimetiletere (115-10-6)	
UE - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	Dimethylether
IOELV TWA (mg/m ³)	1920 mg/m ³
IOELV TWA (ppm)	1000 ppm
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Olanda - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	Dimethylether
Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	950 mg/m ³
Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	1500 mg/m ³
Riferimento normativo	Arbeidsomstandighedenregeling 2020

dimetiletere (115-10-6)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1894 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	471 mg/m ³
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,155 mg/l

FLEX FOAM (750 ml)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

PNEC aqua (acqua marina)	0,016 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	1,549 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	0.681 mg/kg
PNEC sedimento (acqua marina)	0.069 mg/kg
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0.045 mg/kg
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	160 mg/l

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

In base all'ordine di importanza per il controllo dell'esposizione professionale (Direttiva 98/24 / CE) si consiglia di utilizzare estrazione localizzata nell'area di lavoro come misura di protezione collettiva per evitare il superamento dei limiti di esposizione professionale. In caso di utilizzo di dispositivi di protezione individuale, è necessario disporre della marcatura CE in conformità alla Direttiva 89/686 / CE. Per più informazioni sui dispositivi di protezione individuale (conservazione, uso, pulizia, manutenzione, classe di protezione, ...) consultare il foglio informativo fornito dal produttore. Tutte le informazioni contenute nel presente documento sono una raccomandazione che richiede alcune specifiche dai servizi di prevenzione del rischio di lavoro in quanto non è noto se la società disponga di ulteriori misure. Per ulteriori informazioni, vedere il capitolo 7.1 & 7.2.

Protezione delle mani:					
Tempo di penetrazione da determinare con il fabbricante dei guanti. Non utilizzare una crema protettiva dopo che il prodotto è entrato in contatto con la pelle.					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Calzature di sicurezza resistenti alle sostanze chimiche, Per la successiva elaborazione manuale occorre indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (EN 374), Poiché il prodotto è una miscela di più sostanze, la resistenza del materiale dei guanti non può essere prevista in anticipo con totale affidabilità e deve quindi essere verificata prima dell'applicazione.					EN ISO 374-1, EN 374-3, EN 420

Protezione degli occhi:			
L'attrezzatura deve essere accuratamente pulita dopo ciascuna utilizzazione. Detergente-disinfettante. Consultare le istruzioni del produttore. In caso di pericolo di schizzi di liquido : Proteggere il viso			
Tipo	Uso	Caratteristico	Standard
Visiera protettiva			EN 166, EN 167, EN 168,

FLEX FOAM (750 ml)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Protezione della pelle e del corpo:	
EN ISO 13688. Sostituire gli stivali in qualsiasi segno di deterioramento.	
Tipo	Standard
Usare indumenti di protezione chimica, Indumenti antistatici, Tenuta di protezione contro fuoco	EN 464, EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 13034, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN ISO 13982-1
calzature antistatiche, Utilizzare dispositivi di protezione resistenti agli agenti chimici, Scarpe antinfortunistiche con proprietà resistenti al calore.	EN ISO 13287, EN ISO 20345, EN 13832-1
Docce di sicurezza, misure di emergenza aggiuntive	
Bagno agli occhi, misure di emergenza aggiuntive	

Protezione respiratoria:			
Sostituire quando aumenta la resistenza a si osserva la respirazione e / o un odore o un sapore del contaminante rilevato. Maschera filtrante per gas, vapori e piccole particelle			
Dispositivo	Tipo di filtro	Condizione	Standard
Maschera filtrante per gas, vapori e piccole particelle		Protezione per particelle liquide, Protezione per particelle solide, Protezione contro il gas, Protezione contro i vapori	EN 149, EN 405

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 7.4D.

Altre informazioni:

Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di esposizione. ISO3864-1.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido
Aspetto	: Aerosol. a 20°C.
Colore	: Non disponibile.
Odore	: Non disponibile.
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: Non applicabile
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: -12 °C (Propellente)
Punto di infiammabilità	: -83 °C (Propellente)
Temperatura di autoaccensione	: 460 °C (Propellente)
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Dati non disponibili
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Pressione di vapore a 50 °C	: < 300 hPa
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili

FLEX FOAM (750 ml)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Densità	: 1020 kg/m ³ @ 20°C
Solubilità	: Dati non disponibili
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Contenuto di VOC	: 16,6 % (supply) weight
Altre proprietà	: Concentrazione (%) Composti organici volatili (COV) : 169,33 kg/m ³ (169,33 g/L) @ 20°C.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio e di utilizzo raccomandate (si veda sezione 7).

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nelle condizioni specificate, non sono previste reazioni pericolose che portano a temperature o pressioni eccessive.

10.4. Condizioni da evitare

Il riscaldamento crea il rischio di accensione. Proteggere dai raggi solari.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi. Agente ossidante. Soluzioni alcaline. Alcali forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Vedi 10.3. 10.4. 10.5. Possibilità di reazioni pericolose. A seconda delle condizioni di decomposizione, miscele complesse di sostanze chimiche possono essere rilasciate: anidride carbonica (CO₂), monossido di carbonio e altri organici composti.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale)	: L'assunzione di una dose significativa può causare irritazione alla gola, dolore addominale, nausea e vomito.
Tossicità acuta (cutanea)	: Il contatto ripetuto o prolungato può provocare una sensibilizzazione cutanea (dermatite, arrossamenti, ecc.)
Tossicità acuta (inalazione)	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Tuttavia, contiene sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni, vedere il capitolo 7.1 & 7.2. Provoca irritazione nei passaggi respiratori, che è normalmente reversibile e limitata ai passaggi respiratori superiori.

FLEX FOAM (750 ml)	
STA CLP (orale)	1418,38 mg/kg di peso corporeo
STA CLP (cutanea)	2000 mg/kg
STA CLP (polveri,nebbie)	29,19 mg/l

FLEX FOAM (750 ml)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

4,4'-Metilene difenil diisocianato, isomeri e omologa (9016-87-9)	
LD50 orale	> 2000 mg/kg
LD50 cutanea	> 2000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	11 mg/l/4h (ATEi)

BUTANO (75-28-5)	
LD50 orale	> 2000 mg/kg
LD50 cutanea	> 2000 ml/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 5 mg/l/4h

Glicerolo, propossilato (25791-96-2)	
LD50 orale	500 mg/kg
LD50 cutanea	> 2000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 20 mg/l/4h

dimetiletere (115-10-6)	
LD50 orale	> 2000 mg/kg
LD50 cutanea	> 2000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	308,5 mg/l/4h

PROPANO (74-98-6)	
LD50 orale	> 2000 mg/kg
LD50 cutanea	> 2000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 5 mg/l/4h

Prodotti di reazione di fosforil tricloruro e 2-metilossirano (1244733-77-4)	
DL50 orale ratto	632 mg/kg
LD50 cutanea	> 2000 mg/kg
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	> 20 mg/l/4h
STA CLP (orale)	500 mg/kg di peso corporeo

Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Il contatto con la pelle può causare dermatiti pH: Non applicabile
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Provoca grave irritazione oculare. pH: Non applicabile
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Per ulteriori informazioni, vedere il capitolo 7.1 & 7.2
Cancerogenicità	: Per informazioni più specifiche sui possibili effetti sulla salute vedere la sezione 2.

FLEX FOAM (750 ml)	
Gruppo IARC	diisocianato di 4,4'-metilendifenile,3 - Non classificabile

Tossicità per la riproduzione	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Provoca irritazione nei passaggi respiratori, che è normalmente reversibile e limitata ai passaggi respiratori superiori.

FLEX FOAM (750 ml)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Esposizione ripetuta a tossicità specifica per organi bersaglio (STOT): l'esposizione ad alte concentrazioni può interferire con la pianta sistema nervoso che causa mal di testa, vertigini, vertigini, nausea, vomito, confusione e nei casi più gravi perdita di coscienza. - Pelle: in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti, in quanto non contiene sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per ulteriori informazioni, vedere il capitolo 7.1 & 7.2
Pericolo in caso di aspirazione	: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti, in quanto non contengono sostanze classificate come pericolose questo effetto. Per ulteriori informazioni, vedere il capitolo 7.1 & 7.2
Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi	: In caso di esposizione ripetitiva, prolungata o a concentrazioni superiori ai limiti di esposizione professionale raccomandati, possono verificarsi effetti avversi sulla salute, a seconda dei mezzi di esposizione.
Altre informazioni	: Le informazioni sperimentali relative alle proprietà tossicologiche del prodotto stesso non sono disponibili. Contiene glicoli. Si consiglia di non respirare i vapori per periodi di tempo prolungati a causa della possibilità di effetti che sono pericolosi per la salute.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale	: Le informazioni sperimentali relative alle proprietà eco-tossicologiche del prodotto stesso non sono disponibili.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)	: Non classificato
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)	: Non classificato

Prodotti di reazione di fosforil tricloruro e 2-metilossirano (1244733-77-4)

CL50 pesci 1	100 mg/l
CE50 Daphnia 1	131 mg/l
EC50 72h algae 1	82 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

FLEX FOAM (750 ml)

Persistenza e degradabilità	Nessuna ulteriore informazione disponibile.
-----------------------------	---------------------------------------------

Prodotti di reazione di fosforil tricloruro e 2-metilossirano (1244733-77-4)

Biodegradazione	14 % 20 mg/L 28d
-----------------	------------------

12.3. Potenziale di bioaccumulo

BUTANO (75-28-5)

BCF pesci 1	27
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	2,76
Potenziale di bioaccumulo	Basso.

PROPANO (74-98-6)

BCF pesci 1	13
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	2,86
Potenziale di bioaccumulo	Basso.

FLEX FOAM (750 ml)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Prodotti di reazione di fosforil tricloruro e 2-metilossirano (1244733-77-4)	
Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	8
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	3,17
Ulteriori indicazioni	Il potenziale di bioaccumulo è basso

12.4. Mobilità nel suolo

BUTANO (75-28-5)	
Mobilità nel suolo	Henry 120576,75 Pa·m ³ /mol
Tensione superficiale	9,84 N/m E-3 (25°)
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Koc)	35

dimetiletere (115-10-6)	
Tensione superficiale	1,136 N/m E-2 (25°C)

PROPANO (74-98-6)	
Mobilità nel suolo	Henry 71636,78 Pa·m ³ /mol
Tensione superficiale	7,02 N/m E-3 (25°C)
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Koc)	460

Prodotti di reazione di fosforil tricloruro e 2-metilossirano (1244733-77-4)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Koc)	324,2 Henry 6E-3 Pa. m ³ /mol

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto)	: In conformità all'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) le disposizioni comunitarie o statali relative alla gestione dei rifiuti sono stabilite dalla normativa comunitaria: Direttiva 2008/98 / CE, 2014/955 / UE, Regolamento (UE) n. 1357 / 2014.
Metodi di trattamento dei rifiuti	: Consultare il responsabile del servizio rifiuti autorizzato in merito alle operazioni di valutazione e smaltimento in conformità dell'allegato 1 e allegato 2 (Direttiva 2008/98 / CE). A norma dell'articolo 15 01 (2014/955 / CE) del codice e nel caso in cui il contenitore sia stato a diretto contatto con il prodotto, verrà elaborato allo stesso modo del prodotto reale. In caso contrario, verrà elaborato come residuo non pericoloso. Non è consigliabile lo smaltimento nello scarico. Vedi paragrafo 6.2.
Codice dell'elenco europeo dei rifiuti	: 16 05 04* - gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose

FLEX FOAM (750 ml)

Scheda di Dati di Sicurezza





Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Codice HP

- : HP3 - "Infiammabile":
- rifiuto liquido infiammabile: rifiuto liquido il cui punto di infiammabilità è inferiore a 60 °C oppure rifiuto di gasolio, carburanti diesel e oli da riscaldamento leggeri il cui punto di infiammabilità è superiore a 55 °C e inferiore o pari a 75 °C;
 - rifiuto solido e liquido piroforico infiammabile: rifiuto solido o liquido che, anche in piccole quantità, può infiammarsi in meno di cinque minuti quando entra in contatto con l'aria;
 - rifiuto solido infiammabile: rifiuto solido facilmente infiammabile o che può provocare o favorire un incendio per sfregamento;
 - rifiuto gassoso infiammabile: rifiuto gassoso che si infiamma a contatto con l'aria a 20 °C e a pressione normale di 101,3 kPa;
 - rifiuto idroreattivo: rifiuto che, a contatto con l'acqua, sviluppa gas infiammabili in quantità pericolose;
 - altri rifiuti infiammabili: aerosol infiammabili, rifiuti autoriscaldanti infiammabili, perossidi organici infiammabili e rifiuti autoreattivi infiammabili.
- HP4 - "Irritante — Irritazione cutanea e lesioni oculari": rifiuto la cui applicazione può provocare irritazione cutanea o lesioni oculari.
- HP5 - "Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione": rifiuto che può causare tossicità specifica per organi bersaglio con un'esposizione singola o ripetuta, oppure può provocare effetti tossici acuti in seguito all'aspirazione.
- HP6 - "Tossicità acuta": rifiuto che può provocare effetti tossici acuti in seguito alla somministrazione per via orale o cutanea, o in seguito all'esposizione per inalazione.
- HP13 - "Sensibilizzante": rifiuto che contiene una o più sostanze note per essere all'origine di effetti di sensibilizzazione per la pelle o gli organi respiratori.
- HP7 - "Cancerogeno": rifiuto che causa il cancro o ne aumenta l'incidenza.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU				
UN 1950	UN 1950	UN 1950	Non applicabile	UN 1950
14.2. Nome di spedizione dell'ONU				
AEROSOL infiammabili	AEROSOLS, flammable	Aerosols, flammable	Non applicabile	AEROSOL infiammabili
Descrizione del documento di trasporto				
UN 1950 AEROSOL infiammabili, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, flammable, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	Non applicabile	UN 1950 AEROSOL infiammabili, 2.1
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
2.1	2.1	2.1	Non applicabile	2.1
			Non applicabile	
14.4. Gruppo di imballaggio				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Non applicabile	Pericoloso per l'ambiente : No
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

FLEX FOAM (750 ml)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Disposizioni speciali (ADR) : 190, 327, 344, 625
Quantità limitate (ADR) : 1l
Codice restrizione in galleria (ADR) : D

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 959
Quantità limitate (IMDG) : 1 L
N° EmS (Incendio) : F-D
N° EmS (Fuoriuscita) : S-U

Trasporto aereo

Dati non disponibili

Trasporto fluviale

Non applicabile

Trasporto per ferrovia

Disposizioni speciali (RID) : 190, 327, 344, 625
Quantità limitate (RID) : 1L
Categoria di trasporto (RID) : 2

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

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

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Contenuto di VOC : 16,6 % (supply) weight

FLEX FOAM (750 ml)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali : Limitazioni alla commercializzazione e all'uso di determinate sostanze e miscele pericolose (allegato XVII REACH, ecc.):
Contiene oltre lo 0,1% di 4,4'-metilendifenil diisocianato, isomeri e omologhi in peso.
Questo prodotto potrebbe non essere distribuito nella sua forma attuale per la prima vendita al pubblico dopo il 27 dicembre 2010, a meno che la confezione non contenga guanti protettivi conformi alle disposizioni della Direttiva del Consiglio europeo 89/686 / CEE.
Non deve essere utilizzato in:
- articoli ornamentali destinati a produrre effetti di luce o colore mediante fasi diverse, ad esempio in lampade ornamentali e posacenere
- trucchi e battute
- giochi per uno o più partecipanti o qualsiasi articolo destinato ad essere utilizzato come tale, anche con aspetti ornamentali.
Disposizioni specifiche in termini di protezione delle persone o dell'ambiente:
Si raccomanda di utilizzare le informazioni incluse in questa scheda di dati di sicurezza come base per condurre valutazioni del rischio specifiche del luogo di lavoro al fine di stabilire le misure di prevenzione del rischio necessarie per la manipolazione, l'uso, lo stoccaggio e lo smaltimento di questo prodotto.
Altre normative:
Il prodotto potrebbe essere interessato dalla legislazione settoriale. Direttiva 75/324 / CEE del Consiglio, del 20 maggio 1975, per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai distributori di aerosol.
Direttiva 94/1 / CE della Commissione, del 6 gennaio 1994, che adegua alcuni aspetti tecnici della direttiva 75/324 / CEE del Consiglio per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relativi agli aerosol.
Direttiva 2008/47 / CE della Commissione, dell'8 aprile 2008, che modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico, la direttiva del Consiglio 75/324 / CEE per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai distributori di aerosol.
Direttiva 2013/10 / UE della Commissione, del 19 marzo 2013, che modifica la direttiva 75/324 / CEE del Consiglio per il ravvicinamento delle legislazioni di gli Stati membri relativi ai distributori di aerosol al fine di adeguare le disposizioni in materia di etichettatura al regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele.
DIRETTIVA (UE) 2016/2037 DELLA COMMISSIONE del 21 novembre 2016 che modifica la direttiva 75/324 / CEE del Consiglio per quanto riguarda la pressione massima ammissibile degli aerosol e di adeguare le sue disposizioni in materia di etichettatura al regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del il Consiglio sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele. Regolamento del Segretario di Stato per le infrastrutture e l'ambiente del 7 febbraio 2011, n. BJZ2011034906, che modifica un numero di regolamenti ministeriali relativi all'attuazione della direttiva 2008/98 / CE del Parlamento europeo e del Consiglio dell'Unione europea, del 19 novembre 2008, sui rifiuti e che abroga una serie di direttive (PbEU L 312).
Legge del 3 febbraio 2011 che modifica la legge sulla gestione ambientale, la legge sulle imposte ambientali e la legge sulla protezione dell'ambiente reati economici per l'attuazione della direttiva 2008/98 / CE del Parlamento europeo e del Consiglio dell'Unione europea, del 19 novembre 2008, sui rifiuti e che abroga una serie di direttive (PbEU L 312)
(Atto di attuazione Direttiva quadro CE sui rifiuti).
Decisione dell'11 febbraio 2011 di modificare una serie di misure amministrative generali in relazione all'attuazione della direttiva 2008/98 / CE del Parlamento europeo e del Consiglio dell'Unione europea, del 19 novembre 2008, relativa al spreco e abrogare una serie di direttive (PbEU L 312).
Atto di attuazione Regolamento CE Registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche (REACH) (Stbld. 181, 2007)
Decreto di abrogazione del decreto sulle schede di dati di sicurezza sulla legge sulle sostanze pericolose per l'ambiente e adattamento di alcune delle norme
Legge sulla gestione ambientale che risiede in decisioni relative all'entrata in vigore del Regolamento CE Registrazione, valutazione e

FLEX FOAM (750 ml)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Autorizzazione chimica (REACH) (Stbl. 183, 2007)
Modifiche al regolamento sull'autorizzazione dei pesticidi del 1995 e ai regolamenti sulla valutazione del rischio di nuove sostanze (legge sulle sostanze pericolose per l'ambiente) (Gazzetta del governo 93, 2007)
Decisione del 29 aprile 2008 che modifica varie misure amministrative generali per attuare il regolamento CE
Registrazione, valutazione e autorizzazione dei prodotti chimici (REACH) e in seguito al trasferimento delle disposizioni di
la legge sulle sostanze pericolose per l'ambiente secondo la legge sulla gestione ambientale (modifica di AMVB in attuazione del REACH) (Stbl. 160, 2008)
Regolamento del Ministro per l'edilizia abitativa, la pianificazione territoriale e l'ambiente del 21 maggio 2008, n. BJZ2008050015,
che modifica una serie di regolamenti in relazione all'entrata in vigore del regolamento CE, valutazione
e autorizzazione di sostanze chimiche (REACH) e in seguito all'abrogazione della legge sulle sostanze pericolose per l'ambiente e
trasferimento di alcune disposizioni della legge sulle sostanze pericolose per l'ambiente alla legge sulla gestione ambientale (modifica dei regolamenti per implementazione di REACH) (Government Gazette 101, 2008)
Gazzetta ufficiale del 28 dicembre 2006, n. 252 (appendici XIII A e XII B della nuova, modificata
Schema delle condizioni di lavoro).
Gazzetta ufficiale del 15 giugno 2011, n. 10255 (modifica e aggiunta di valori limite)
Gazzetta ufficiale del 4 maggio 2010, n. 6707 (modifica di 4 valori limite)
Gazzetta ufficiale del 22 aprile 2008, n. 78 (introduzione di valori limite / scomposizione dell'elenco dei valori limite per le sostanze cancerogene)
Gazzetta ufficiale del 2 gennaio 2008, n. 1 (modifica / aggiunta / introduzione di valori limite)
Decreto che designa i funzionari di controllo per i regolamenti VROM (Government Gazette 100, 2007) in cui i responsabili dell'applicazione
si raccomanda l'applicazione di REACH.
Direttiva 75/324 / CEE del Consiglio, del 20 maggio 1975, per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri
sugli aerosol
Direttiva 94/1 / CE della Commissione, del 6 gennaio 1994, adattamento tecnico della direttiva 75/336 / CEE del Consiglio
per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai distributori di aerosol
Direttiva 2008/47 / CE della Commissione, dell'8 aprile 2008, che modifica per adeguarsi alle specifiche tecniche
progressi, direttiva 75/336 / CEE del Consiglio per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri
per quanto riguarda gli aerosol
Direttiva 2013/10 / UE della Commissione, del 19 marzo 2013, che modifica la direttiva 75/324 / CEE del Consiglio relativa al
ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative agli aerosol al fine di prevedere i loro requisiti in materia di etichettatura
da adattare al regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura
e confezionamento di sostanze e miscele
DIRETTIVA (UE) 2016/2037 DELLA COMMISSIONE del 21 novembre 2016 che modifica la direttiva 75/330 / CEE del Consiglio
sulla pressione massima ammissibile degli aerosol e al fine di adeguare i loro requisiti in materia di etichettatura
Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio di
sostanze e miscele.

Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III)

Seveso Ulteriori indicazioni : Seveso III: P3a, Requisiti di livello inferiore: 150, Requisiti di livello superiore: 500

15.1.2. Norme nazionali

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

FLEX FOAM (750 ml)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

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

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato nessuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza o miscela

SEZIONE 16: Altre informazioni

Consigli per la formazione : Si raccomanda una formazione minima al fine di prevenire i rischi industriali per il personale che utilizza questo prodotto e per facilitare la loro comprensione e interpretazione della presente scheda di dati di sicurezza, nonché dell'etichetta sul prodotto.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Carc. 2	Cancerogenicità, categoria 2
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Gas 1A	Gas infiammabili, categoria 1A
Press. Gas (Comp.)	Gas sotto pressione: Gas compresso
Resp. Sens. 1	Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie
H220	Gas altamente infiammabile.
H222	Aerosol altamente infiammabile.
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
EUH204	Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

SDS EU (REACH Allegato II)

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.