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

1.1 - Identificatore del prodotto

Nome commerciale del Self-adhesive paper remover

prodotto/identificazione Identificazione chimica

Tipo di prodotto Miscela Codice prodotto KF18620

UFI: 0E00-708W-U00A-TD8M

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

<u>Usi rilevanti individuati</u>
- PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (compresi i prodotti a base di solventi).

- Aerosol

- Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione

Versione: 1

Data di pubblicazione: 08/09/2023

in generale = consumatori)

1.3 - Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

INTERACTION

Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101

9051 Gent Belgium

Telefono: +32 9 380 8248; +32 9 380 8249

info@interaction-connect.com

1.4 - Numero telefonico di emergenza

Giftnotrufzentrale (Österreich)

Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centrum Antigif (België)/ Antigif Centrum Zentrum Antipoisons (Belgien)/ Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgique)

Tel. No.: +32 070 245 245

Национален център по токсикология, Болница за активно лечение и спешна медицина "Н. И. Пирогов"

(България)

Tel. No. / fax: +359 2 9154 233

Centar za kontrolu trovanja (Hrvatska)

Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxikologické informační centrum (Česká republika)

Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Hotline voor gifbestrijding (Denemarken)

Tel. No.: +45 82 12 12 12

Mürgistusteabekeskus (Eesti)

Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national/ või 16662 riiklikku)

Myrkytystietokeskus (Suomi) Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France) Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Giftinformationszentrum, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin (Deutschland)

Tel. No.: +4930 30686700

13/09/2023 - Italian 1/16

Versione: 1

Data di pubblicazione: 08/09/2023

Egészségügyi Toxikológiai Információs Szolgálat (Magyarország)

Tel. No.: +36 80 20 11 99

Poison Centre (Iceland)/ Eitrunarmiðstöð (Ísland)

Tel. No.: +354 543 2222

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)

Tel. No.: +39 02 66101029

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA

Tel. No.: +39 06 68593726

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Latvija)

Tel. No.: +371 670 42473

Valstybinė vaistų kontrolės tarnyba (VVKT), Apsinuodijimų informacijos biuras (VTI) (Lietuva)

Tel. No.: +370 5 236 20 52

Isptar Mater Dei (Malta) Tel. No.: +356 2545 0000

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) (Nederland)

Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Hjelpetelefon for psykisk helse (Norge)

Tel. No.: +47 22 59 13 00

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)

Tel. No.: +351 213 303 271

Biroul RSI si Informare Toxicologica (Romania)

Tel. No.: +40 021 318 3606

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC) (Slovensko)

Tel. No.: +421 2 5477 4166

Servicio de Información Toxicológica (España)

Tel. No.: +34 91 562 04 20

Svensk Giftinformationscentral (Sverige)

Tel. No.: +46 08 331231

Emergency Action (United Kingdom): Emergency phone number when using this product Tel. No.: +370 612 10528 (phone number is available from 8 am – 10 pm/ Monday-Friday; Kaunas, Lithuania).

In the event of a medical enquiry involving this product, please contact your doctor or local hospital accident and emergency department.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 - Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, categoria 2
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare - categoria 2
STOT SE 3 (H336)	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola - Categoria 3 (H336)
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Aquatic Chronic 2

13/09/2023 - Italian 2/16

Aerosol 1 Aerosol - Categoria 1

2.2 - Elementi dell'etichetta

etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Contiene: Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (CAS No.:) | propan-2-olo, alcool isopropilico, isopropanolo (CAS No.: 67-63-0)

Avvertenza : Pericolo

Pittogrammi relativi ai pericoli







Versione: 1

Data di pubblicazione: 08/09/2023

Indicazioni di pericolo

H222	Aerosol altamente infiammabile
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato
H315	Provoca irritazione cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di prudenza

P101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P103	Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.
P211	Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
P251	Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
P410+P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.
EUH - frasi	: nessuno

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detergenti

Contiene:

- 30% o più: idrocarburi alifatici
- PARFUM (CITRAL)

2.3 - Altri pericoli

sostanza PBT.	 Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.
sostanza vPvB.	 Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 - Sostanze

13/09/2023 - Italian 3/16

Versione: 1

Data di pubblicazione : 08/09/2023

Non applicabile

3.2 - Miscele

Identificazione chimica	No	%	Classe(i)	Valore limite di concentrazione specifico
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	No. CAS : Numero indice UE : CE N. : 921-024-6	>= 85 - <= 90	Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 (H336) - H336	Non applicabile
propan-2-olo, alcool isopropilico, isopropanolo	No. CAS : 67-63-0 Numero indice UE : 603-117- 00-0 CE N. : 200-661-7	>= 10 - <= 12.5	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	Non applicabile
carbon dioxide INCI: CARBON DIOXIDE	No. CAS : 124-38-9 Numero indice UE : CE N. : 204-696-9	>= 1 - <= 2.5	Press. Gas (Comp.) - H280	Non applicabile

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 - Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione	 Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.
In seguito a un contatto cutaneo	 In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.
Dopo contatto con gli occhi	 Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.
In caso di ingestione	 Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. NON provocare il vomito. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

4.2 - Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi ed effetti - In caso di inalazione	- Non ci sono informazioni disponibili.
Sintomi ed effetti - In seguito a un contatto cutaneo	- Provoca irritazione cutanea.
Sintomi ed effetti - Dopo contatto con gli occhi	- Provoca irritazione oculare.
Sintomi ed effetti - In caso di ingestione	- Non ci sono informazioni disponibili.

- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali
- Trattamento sintomatico.
- Nel caso in cui si sospetti un'intossicazione, rivolgersi immediatamente al Centro nazionale di informazione sui veleni, numero di telefono di emergenza vedere nella sezione 1.4.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 - Mezzi di estinzione

13/09/2023 - Italian 4/16

Mezzi di estinzione idonei	- ABC-polvere- Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)
	- Schiuma - Estintore a polvere
Mezzi di estinzione non idonei	- Pieno getto d'acqua

5.2 - Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli	speciali	derivanti	dalla	sostanza	o dalla
miscela	1				

- I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

Versione: 1

Data di pubblicazione: 08/09/2023

- Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

5.3 - Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.
- Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.
- Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.
- Abbattere gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia.
- Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.
- Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

or a second personal production p	o processing an entire govern
Per chi non interviene direttamente	 - Usare equipaggiamento di prtezione personale. - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
	 Provvedere ad una sufficiente aerazione. Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Mettere al sicuro le persone. Provvedere alla ventilazione della zona interessata.
Per chi interviene direttamente	 In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.

6.2 - Precauzioni ambientali

- Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.
- Rischio di esplosione.

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

Metodi e materiale per il contenimento	- Non ci sono informazioni disponibili.
Metodi e materiale per la bonifica	 Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Lavare abbondantemente con acqua.
Tecniche non idonee	- Non ci sono informazioni disponibili.
6 4 - Riferimento ad altre sezioni	

13/09/2023 - Italian 5/16

Versione: 1

Data di pubblicazione: 08/09/2023

- Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7
- Protezione individuale: vedi sezione 8
- Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 - Precauzioni per la manipolazione sicura

Raccomandazione	 Si consiglia di impostare tutti i processi di lavoro in modo da escludere: Contatto con gli occhi Si consiglia di impostare tutti i processi di lavoro in modo da escludere: Contatto con la pelle Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale.
Istruzioni per igiene industriale generale	 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Cambiare indumenti contaminati immediatamente. Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

7.2 - Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
- Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.
- Conservare sotto chiave.
- in aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.
- Conservare in un posto accessibile solo a persone autorizzate.
- Non conservare insieme a: Agente ossidante
- Non conservare insieme a:Materiale combustibile
- Non conservare insieme a:Alimenti e foraggi

7.3 - Usi finali particolari

- Aerosol

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 - Parametri di controllo

carbon dioxide (124-38-9)	
IOELV TWA mg/m³ (UE)	9150 mg/m³
IOELV TWA ppm (UE)	5000 ppm
IOELV STEL mg/m³ (UE)	27400 mg/m³
IOELV STEL ppm (UE)	15000 ppm

DNEL/PNEC

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane			
Tipo	Valore	Utilizzatore	Effetto
DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto)	699 mg/kg bw/day	Consumatori	Sistemico

13/09/2023 - Italian 6/16

DNEL A lungo termine per inalazione	2035 mg/m³	Lavoratore	Sistemico
DNEL A lungo termine per inalazione	608 mg/m ³	Consumatori	Sistemico
DNEL A lungo termine dermico	773 mg/kg bw/day	Lavoratore	Sistemico
DNEL A lungo termine dermico	699 mg/kg bw/day	Consumatori	Sistemico

propan-2-olo, alcool isopropilico, isopropanolo (67-63-0)			
Tipo	Valore	Utilizzatore	Effetto
DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto)	26 mg/kg bw/day	Consumatori	Sistemico
DNEL A lungo termine per inalazione	500 mg/m³	Lavoratore	Sistemico
DNEL A lungo termine per inalazione	89 mg/m³	Consumatori	Sistemico
DNEL A lungo termine dermico	888 mg/kg bw/day	Lavoratore	Sistemico
DNEL A lungo termine dermico	319 mg/kg bw/day	Consumatori	Sistemico
PNEC acquatico, acqua dolce	140.9 mg/l		
PNEC acquatico, acqua marina	140.9 mg/l		
PNEC acquatico, rilascio periodico	140.9 mg/l		
PNEC sedimento, acqua dolce	552 mg/kg		
PNEC sedimento, acqua marina	552 mg/kg		
PNEC Avvelenamento secondario	160 mg/kg		
PNEC impianto di depurazione (STP)	2251 mg/l		

8.2 - Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

- Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale.
- Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
- Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, si dovrebbe garantire possibilmente una buona ventilazione della zona di lavoro.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

- Occhiali con protezione laterale
- DIN EN 166
- Non utilizzare il prodotto in caso di scarsa ventilazione oppure indossare una maschera di protezione con filtro del gas appropriato (tipo A1 secondo EN14387).
- Si devono indossare guanti di protezione collaudati



Versione: 1

Data di pubblicazione: 08/09/2023

- Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.
- EN ISO 374
- Tempo di penetrazione: > 480 min.
- Materiale dei guanti: gomma nitrilica (0,11 mm).
- Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.

13/09/2023 - Italian 7/16

- Indossare indumenti e scarpe antistatici.

Controlli dell'esposizione ambientale

- Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Versione: 1

Data di pubblicazione : 08/09/2023

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 - Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<u>Forma</u>	liquido	<u>Aspetto</u>	Aerosol	
Colore	limpido	<u>Odore</u>	fruttato	
Soglia olfattiva		Nessun dato disponibile		
рН		Nessun dato disponibile		
Punto di fusione		Nessun dato disponibile		
Temperatura di congelam	iento	Nessun dato disponibile		
Punto di ebollizione		> 65 °C		
Punto d'infiammabilità		< 0 °C		
Velocità di evaporazione		Nessun dato disponibile		
infiammabilità		Nessun dato disponibile		
Limite inferiore di esplosiv	vità	0.6 % Vol.		
Limite superiore di esplos	ività	12 % Vol.		
Pressione di vapore		Nessun dato disponibile		
Densità di vapore		Nessun dato disponibile		
Densità relativa		0.707		
Densità		Nessun dato disponibile		
Solubilità (Acqua)		Nessun dato disponibile		
Solubilità (Etanolo)		Nessun dato disponibile		
Solubilità (Acetone)		Nessun dato disponibile		
Solubilità (Solventi organi	ci)	Nessun dato disponibile		
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow)		Nessun dato disponibile		
Temperatura di autoacce	nsione	> 200 °C		
Temperatura di decomposizione		Nessun dato disponibile		
Viscosità cinematica		Nessun dato disponibile		
Viscosità dinamica		Nessun dato disponibile		

Caratteristiche delle particelle

Dimensione delle particelle	Nessun dato disponibile
Polverosità	Nessun dato disponibile
Una specifica area di superficie	Nessun dato disponibile
Forma	Nessun dato disponibile

9.2 - Altre informazioni

Tenore di COV	97.86 %
Energia minima di accensione	Nessun dato disponibile
Conduttività	Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

13/09/2023 - Italian 8/16

Versione: 1 Data di pubblicazione: 08/09/2023

Self-adhesive paper remover

10.1 - Reattività

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

10.2 - Stabilità chimica

- Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

10.3 - Possibilità di reazioni pericolose

- Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.4 - Condizioni da evitare

- Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere.

10.5 - Materiali incompatibili

- Non ci sono informazioni disponibili.

10.6 - Prodotti di decomposizione pericolosi

- Non si decompone se utilizzato nelle condizioni previste.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta - Non classificato

Tossicità	:	Miscela

LD50 oral (rat)	Nessun dato disponibile
LD50 dermal (rat)	Nessun dato disponibile
LD50 dermal (rabbit)	Nessun dato disponibile
LC50 inhalation (rat)	Nessun dato disponibile
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Nessun dato disponibile
LC50 inhalation vapours (rat)	Nessun dato disponibile

⁻ Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità: Sostanze

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane ()	
LD50 oral (rat) > 5840 mg/kg	
LD50 dermal (rat) > 2920 mg/kg	
LC50 inhalation vapours (rat) > 25.2 mg/l	

propan-2-olo, alcool isopropilico, isopropanolo (67-63-0)	
LD50 oral (rat) 5840 mg/kg	
LD50 dermal (rabbit) 13900 mg/kg	
LC50 inhalation vapours (rat) 5000 mg/l	

Corrosione/irritazione cutanea - Irritazione cutanea, categoria 2 - Provoca irritazione cutanea

- Irritante per la pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

- Irritazione oculare - categoria 2 - Provoca grave irritazione oculare

13/09/2023 - Italian 9/16

Versione: 1

Data di pubblicazione : 08/09/2023

• ""	- Irritante per gli occhi.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	- Non classificato
	- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Mutagenicità delle cellule germinali	- Non classificato
	- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Cancerogenicità	- Non classificato
	- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità per la riproduzione	- Non classificato
	- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola - Categoria 3 (H336) - Può provocare sonnolenza o vertigini
	- Può provocare sonnolenza o vertigini.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	- Non classificato
	- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Pericolo in caso di aspirazione - Non classificato

11.2 - Informazioni su altri pericoli

- Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 - Tossicità

Tossicità: Miscela

EC50 48 hr crustacea	Nessun dato disponibile
LC50 96 hr fish	Nessun dato disponibile
ErC50 algae	Nessun dato disponibile
ErC50 other aquatic plants	Nessun dato disponibile
NOEC chronic fish	Nessun dato disponibile
NOEC chronic crustacea	Nessun dato disponibile
NOEC chronic algae	Nessun dato disponibile
NOEC chronic other aquatic plants	Nessun dato disponibile

Tossicità: Sostanze

propan-2-olo, alcool isopropilico, isopropanolo (67-63-0)		
EC50 48 hr crustacea	1000 mg/l	
LC50 96 hr fish	9640 mg/l	
ErC50 algae	> 100 mg/l	

13/09/2023 - Italian 10/16

NOEC chronic algae	1800 mg/l
carbon dioxide (124-38-9)	
EC50 48 hr crustacea	3.2 mg/l
ErC50 algae	7.9 mg/l

Versione: 1

Data di pubblicazione: 08/09/2023

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

12.2 - Persistenza e degradabilità

Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	Nessun dato disponibile
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Nessun dato disponibile
% di biodegradazione a 28 giorni	Nessun dato disponibile

- Non ci sono informazioni disponibili.

12.3 - Potenziale di bioaccumulo

Fattore di concentrazione biologica (FCB)	Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow)	Nessun dato disponibile

- Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

12.4 - Mobilità nel suolo

- Non ci sono informazioni disponibili.

12.5 - Risultati della valutazione PBTe vPvB

- Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.
- Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

12.6 - Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

- Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

12.7 - Altri effetti avversi

- Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 - Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti	 Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Codice dei rifiuti prodotto 16 05 04 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose
	 Gas in contenitori a pressione e scarti di prodotti chimici rifiuti pericolosi Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

13/09/2023 - Italian 11/16

Versione: 1 Data di pubblicazione: 08/09/2023

Self-adhesive paper remover

- Smaltire imballaggi/contenitori/bombolette vuoti o parzialmente svuotati dopo l'uso conforme assieme ai rifiuti

solidi urbani.

- Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere

consegnati ad un centro di riciclaggio.

Smaltimento le acque reflue - Non ci sono informazioni disponibili.

Precauzioni particolari - Non ci sono informazioni disponibili.

Prescrizioni comunitarie o nazionali o regionali - Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 - Numero ONU o numero ID

Numero ONU (ADR) UN1950 Numero ONU (RID) UN1950 Numero ONU (ADN) UN1950 Numero ONU (IMDG) UN1950 Numero ONU (IATA) UN1950

14.2 - Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione dell'ONU **AEROSOLS**

(ADR)

Nome di spedizione dell'ONU **AEROSOLS**

(RID)

Nome di spedizione dell'ONU **AEROSOLS**

(ADN)

Nome di spedizione dell'ONU **AEROSOLS**

(IMDG)

Nome di spedizione dell'ONU AEROSOLS, FLAMMABLE

5F

(IATA)

14.3 - Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR Classi di pericolo

connesso al trasporto

ADR Codice di classificazione: :

Pittogrammi

Pittogrammi



Classi di pericolo connesso al : 2

trasporto (RID)



Classi di pericolo connesso al :

trasporto (ADN)

13/09/2023 - Italian 12/16

<u>Pittogrammi</u>





Versione: 1

Data di pubblicazione: 08/09/2023

Classi di pericolo connesso al : 2

trasporto (IMDG)

Pittogrammi





Classi di pericolo connesso al : 2

trasporto (IATA)
Pittogrammi





14.4 - Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio :

Gruppo d'imballaggio (RID) :

Gruppo d'imballaggio (ADN) :

Gruppo d'imballaggio (IMDG) :

Gruppo d'imballaggio (IATA) :

14.5 - Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente : Sí.

<u>Inquinante marino</u>: Pericoloso per l'ambiente acquatico - Aquatic Chronic 2

14.6 - Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR

ADR Codice di classificazione: 5F

ADR Prescrizioni speciali : 190+327+344+625

ADR Quantità limitata (LQ) : 1L
Quantità esenti ADR : E0

ADR Packing instructions : P207 LP200

ADR Special packing provisions

ADR Mixed packing provisions

Instructions for portable tanks and bulk containers

Special provisions for portable tanks and bulk containers

ADR tank code

ADR tanks special provisions

Vehicle for tank carriage

ADR categoria di trasporto :

ADR codice di restrizione in galleria : D

ADR Special provisions loading, unloading and handling

13/09/2023 - Italian 13/16

2

Versione : 1
Data di pubblicazione : 08/09/2023

Self-adhesive paper remover

<u>Special provisions - Packages</u> : V14

Special provisions - Bulk :

Special provisions - Operation : S2

ADR No. pericolo (no. Kemler)

<u>RID</u>

Prescrizioni speciali : 190+327+344+625

Quantità limitata (LQ):1LQuantità esenti:E0

ADN

Prescrizioni speciali : 190+327+344+625

Quantità limitata (LQ)

Quantità esenti : E0

IMDG

<u>Prescrizioni speciali</u> : 63 190 277 327 344 381 959

Quantità limitata (LQ)

Quantità esenti : E0

Packing instructions:P207 LP200Special packing provisions:PP87 L2

IBC instructions

IBC provisions :

Instructions for portable tanks and bulk containers

Special provisions for portable tanks and bulk containers

EmS codes : F-D, S-U

Stowage and handling : Categoria None

SW1 SW22

Segregation : SG69

Properties and observations

IATA

PCA - Quantità esenti:E0PCA - Limited Quantity - Packing Instructions:Y203PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package:30kgPCA - Packing Instructions:203PCA - Maximum Net Quantity per Package:75kgCAO - Packing Instructions:203CAO - Maximum Net Quantity per Package:150kg

prescrizioni speciali : A145 A167 A802

ERG Code

14.7 - Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Sostanze REACH candidates No Sostanze Annex XIV No

13/09/2023 - Italian 14/16

Versione: 1

Data di pubblicazione: 08/09/2023

Sostanze Annex XVII No
Tenore di COV 97.86 %

- P3b Aerosol infiammabili
- Inquinante per l'acqua. (WGK 2)
- Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
- classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]
- – DIRETTIVA DEL CONSIGLIO del 20 maggio 1975 per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative agli aerosol (75/324/CEE) (GU L 147 del 9.6.1975, pag. 40)
- - REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 31 marzo 2004 sui detergenti (GU L 104/1 dell'8.4.2004, pag. 001-0035);
- - L'Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR).
- 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC, 2008/47/EC
- Rispettare la direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.
- Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.
- Regolamenti svizzeri: articolo 4 cpv. 4 dell'ordinanza sulla protezione dei giovani sul posto di lavoro (RS 822.115) e dell'articolo 1 lett. f del regolamento DEFR sui lavori pericolosi ei giovani (RS 822.115.2).

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detergenti

Contiene:

- 30% o più: idrocarburi alifatici
- PARFUM (CITRAL)

15.2 - Valutazione della sicurezza chimica

<u>Valutazione della sicurezza chimica</u> - Non ci sono informazioni disponibili. <u>effettuata per il prodotto</u>

SEZIONE 16: Altre informazioni

Versioni di SDS

Versione	Data di pubblicazione	Descrizione delle modifiche
1	08/09/2023	

Abbreviazioni ed acronimi

- ADN Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne.
- ADR European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada.
- EC50 Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Concentrazione effettiva al 50% di una populazione di prova (metà concentrazione effettiva massima).
- IC50 Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Concentrazione inibitoria al 50% di una popolazione di test (metà della concentrazione inibitoria massima).
- IMDG International Maritime Dangerous Goods/ Merci pericolose marittime internazionali.
- IMO International Maritime Organization/ Organizzazione marittima internazionale.

13/09/2023 - Italian 15/16

- LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Concentrazione letale al 50% di una popolazione di test.
- LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Dose letale al 50% di una popolazione di test (dose letale media).

Versione: 1

Data di pubblicazione: 08/09/2023

- MSDS Material Safety Data Sheet/ Scheda di sicurezza.
- NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health/ Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro.
- NOEC No effect concentration/ Nessun effetto di concentrazione.
- PBT Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.
- PNEC(s) Predicted No Effect Concentration(s)/ Concentrazione(i) prevedibile(i) senza effetto.
- RID Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.
- STOT Specific Target Organ Toxicity/ Tossicità specifica per organi bersaglio.
- vPvB Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Molto persistente e molto bioaccumulabile.

Fonti di dati:

European Chemicals Agency (ECHA) European Chemicals Bureau (ECB) International Laboratories Organization (ILO)

Testi frasi normativi

Aerosol 1	Aerosol - Categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Aquatic Chronic 2
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione - Categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare - categoria 2
Eye Irrit. 2A	Irritazione oculare - Categoria 2A
Flam. Liq. 2	Liquido e vapori infiammabili Categoria 2
H222	Aerosol altamente infiammabile
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato
H315	Provoca irritazione cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
Press. Gas	Gas compresso
(Comp.)	
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3 (H336)	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola - Categoria 3 (H336)

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

*** *** ***

13/09/2023 - Italian 16/16