

Adhesive spray permanent

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

1.1 - Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione Adhesive spray permanent

Identificazione chimica

Tipo di prodotto Miscela

Codice prodotto KF11026

UFI: US00-801H-2009-FRKV

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

Usi rilevanti individuati - Adesivi, sigillanti

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

Poison Control Centre (Austria)

Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgium)

Tel. No.: +32 070 245 245

National Toxicology Centre, Hospital for Active Medical Treatment and Emergency Medicine "N.I.Pirogov" (Bulgaria)

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

Poison Control Centre (Croatia)

Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxicological Information Centre (Czech Republic)

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

Poison Control Hotline (Denmark)

Tel. No.: +45 82 12 12 12

Poisoning Information Centre (Estonia)

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

Poison Information Centre (Finland)

Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)

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

Health Toxicological Information Service (Hungary)

Tel. No.: +36 80 20 11 99

Poison Centre (Iceland)

Tel. No.: +354 543 2222

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)

Adhesive spray permanent

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 (Latvia)
Tel. No.: +371 670 42473

The State Medicines Control Agency (SMCA), Poison Information Bureau (PIB) (Lithuania)
Tel. No.: +370 5 236 20 52

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

National Poisons Information Centre (NVIC) (Netherlands)
Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Mental Health Helpline (Norway)
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

National Toxicological Information Centre (NTIC) (Slovakia)
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Toxicology Information Service (Spain)
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Swedish Poisons Information Centre (Sweden)
Tel. No.: +46 08 331231

Emergency Action (United Kingdom): Emergency phone number when using this product Tel. No.: +370 682 54054 (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]

Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Aquatic Chronic 3
Aerosol 1	Aerosol - Categoria 1

2.2 - Elementi dell'etichetta

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

Avvertenza : Pericolo

Pittogrammi relativi ai pericoli



Adhesive spray permanent

Indicazioni di pericolo

H222	Aerosol altamente infiammabile
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di prudenza

P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
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.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P410+P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.
P501	Smaltire il contenuto/il recipiente in un centro di cura approvato in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

EUH - frasi

EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle
--------	---

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

Non applicabile

3.2 - Miscele

Identificazione chimica	No	%	Classe(i)	Valore limite di concentrazione specifico
butano	No. CAS : 106-97-8 Numero indice UE : 601-004-00-0 CE N. : 203-448-7	>= 45 - < 50	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	Non applicabile
propano	No. CAS : 74-98-6 Numero indice UE : 601-003-00-5 CE N. : 200-827-9	>= 20 - < 25	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	Non applicabile
acetone, 2-propanone, propanone	No. CAS : 67-64-1 Numero indice UE : 606-001-00-8 CE N. : 200-662-2	>= 5 - < 10	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	Non applicabile
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes	No. CAS : 64742-49-0 Numero indice UE : 649-328-00-1 CE N. : 927-510-4	>= 5 - < 10	Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 (H336) - H336	Non applicabile

Adhesive spray permanent

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 - Descrizione delle misure di primo soccorso

<u>In caso di inalazione</u>	- Provvedere all' apporto di aria fresca.
<u>In seguito a un contatto cutaneo</u>	- Lavarsi immediatamente con: Acqua - In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.
<u>Dopo contatto con gli occhi</u>	- Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. - In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.
<u>In caso di ingestione</u>	- Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. - NON provocare il vomito.

4.2 - Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

<u>Sintomi ed effetti - In caso di inalazione</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.
<u>Sintomi ed effetti - In seguito a un contatto cutaneo</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.
<u>Sintomi ed effetti - Dopo contatto con gli occhi</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.
<u>Sintomi ed effetti - In caso di ingestione</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.

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

- 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.
- Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 - Mezzi di estinzione

<u>Mezzi di estinzione idonei</u>	- ABC-polvere - Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO ₂) - Schiuma - Estintore a polvere
<u>Mezzi di estinzione non idonei</u>	- Pieno getto d'acqua

5.2 - Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

<u>Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela</u>	- I vapori di questo prodotto sono più pesanti dell'aria, tendono a scendere e raccogliersi in concentrazione più elevata sul pavimento; pericolo di ritorno di fiamma all'accensione al contatto con sorgenti di ignizione a distanza. - I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva. - I vapori possono diffondersi a distanze notevoli ed essere portati ad accensione, ritorno di fiamma o esplosione da una sorgente di accensione.
<u>Prodotti di decomposizione pericolosi</u>	- Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO ₂) - Monossido di carbonio

5.3 - Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Adhesive spray permanent

- Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.
- Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

- Usare equipaggiamento di protezione personale.
- Provvedere ad una sufficiente aerazione.
- Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

Per chi interviene direttamente

- Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

6.2 - Precauzioni ambientali

- Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

- Smaltimento: vedi sezione 13
- Protezione individuale: vedi sezione 8

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 - Precauzioni per la manipolazione sicura

Raccomandazione

- Evitare di: Contatto con gli occhi
- Evitare di: Contatto con la pelle
- Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.
- Nel vano vapori dei sistemi chiusi possono accumularsi vapori infiammabili.
- Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere.
- Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
- Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.
- I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

Istruzioni per igiene industriale generale

- Non ci sono informazioni disponibili.

7.2 - Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Non conservare insieme a: Agente ossidante
- Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Adhesive spray permanent

- Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
- Conservare sotto chiave.
- Stoccare gli imballi e i materiali infiammabili separati gli uni dagli altri.

7.3 - Usi finali particolari

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 - Parametri di controllo

butano (106-97-8)	
IOELV TWA mg/m3 (UE)	1450 mg/m3
IOELV TWA ppm (UE)	600 ppm
acetone, 2-propanone, propanone (67-64-1)	
IOELV TWA mg/m3 (UE)	1210 mg/m3
IOELV TWA ppm (UE)	500 ppm

DNEL / PNEC

acetone, 2-propanone, propanone (67-64-1)			
Tipo	Valore	Utilizzatore	Effetto
DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto)	62 mg/kg bw/day	Consumatori	Sistemico
DNEL acuta per inalazione	2420 mg/m3	Lavoratore	Sistemico
DNEL A lungo termine per inalazione	1210 mg/m3	Lavoratore	Sistemico
DNEL A lungo termine per inalazione	200 mg/m3	Consumatori	Sistemico
DNEL A lungo termine dermico	186 mg/kg bw/day	Lavoratore	Sistemico
DNEL A lungo termine dermico	62 mg/kg bw/day	Consumatori	Sistemico
PNEC acquatico, acqua dolce	10.6 mg/l		
PNEC acquatico, acqua marina	1.06 mg/l		
PNEC acquatico, rilascio periodico	21 mg/l		
PNEC sedimento, acqua dolce	30.4 mg/kg		
PNEC sedimento, acqua marina	3.04 mg/kg		
PNEC terreno	33.3 mg/kg		
PNEC impianto di depurazione (STP)	100 mg/l		

8.2 - Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

- Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

- Occhiali con protezione laterale
- DIN EN 166
- Usare guanti adatti.
- EN ISO 374
- Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.

Adhesive spray permanent

- Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.
- Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

- Non utilizzare il prodotto in caso di scarsa ventilazione oppure indossare una maschera di protezione con filtro del gas appropriato (tipo A1 secondo EN14387).

Controlli dell'esposizione ambientale

- Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 - Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<u>Forma</u>	liquido	<u>Aspetto</u>	Aerosol
<u>Colore</u>		<u>Odore</u>	caratteristico
Soglia olfattiva		Nessun dato disponibile	
pH		Nessun dato disponibile	
Punto di fusione		Nessun dato disponibile	
Temperatura di congelamento		Nessun dato disponibile	
Punto di ebollizione		< -20 °C	
Punto d'infiammabilità		< -20 °C	
Velocità di evaporazione		Nessun dato disponibile	
infiammabilità		Nessun dato disponibile	
Limite inferiore di esplosività		2.5 % Vol.	
Limite superiore di esplosività		15 % Vol.	
Pressione di vapore		Nessun dato disponibile	
Densità di vapore		Nessun dato disponibile	
Densità relativa		Nessun dato disponibile	
Densità		0.617 g/cm ³	
Solubilità (Acqua)		Nessun dato disponibile	
Solubilità (Etanolo)		Nessun dato disponibile	
Solubilità (Acetone)		Nessun dato disponibile	
Solubilità (Solventi organici)		Nessun dato disponibile	
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow)		Nessun dato disponibile	
Temperatura di autoaccensione		> 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
-----------------------------	-------------------------

9.2 - Altre informazioni

Adhesive spray permanent

Tenore di COV	544.229 g/l
Energia minima di accensione	Nessun dato disponibile
Conduttività	Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 - Reattività

- Sotto normali condizioni d'uso questo materiale è considerato come "non reattivo".

10.2 - Stabilità chimica

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

10.3 - Possibilità di reazioni pericolose

- Pericolo di scoppio del contenitore. Pericolo di scoppio del contenitore.

10.4 - Condizioni da evitare

- Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere.
- Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.

10.5 - Materiali incompatibili

- Agente ossidante, forti

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

acetone, 2-propanone, propanone (67-64-1)	
LD50 oral (rat)	5800 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 7426 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	76 mg/l
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes (64742-49-0)	
LD50 oral (rat)	> 5840 mg/kg

Adhesive spray permanent

LD50 dermal (rat)	> 2920 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	> 23.3 mg/l

Corrosione/irritazione cutanea - Non classificato

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi - Non classificato

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea - Non classificato

Mutagenicità delle cellule germinali - Non classificato

Cancerogenicità - Non classificato

Tossicità per la riproduzione - Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola - Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta - Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione - Non classificato

11.2 - Informazioni su altri pericoli

- Questa sostanza non ha proprietà endocrine nell'uomo.

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

acetone, 2-propanone, propanone (67-64-1)	
EC50 48 hr crustacea	8800 mg/l
LC50 96 hr fish	5540 mg/l < V < 11000 mg/l
ErC50 other aquatic plants	2100 mg/l
NOEC chronic crustacea	2212 mg/l
NOEC chronic algae	430 mg/l < V < 530 mg/l
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes (64742-49-0)	
LC50 96 hr fish	18.27 mg/l
ErC50 algae	13.56 mg/l

Adhesive spray permanent

ErC50 other aquatic plants	31.9 mg/l
NOEC chronic crustacea	2212 mg/l
NOEC chronic algae	3.034 mg/l

- Nocivo 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 PBT/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

12.7 - Altri effetti avversi

- Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 - Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti - Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

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

Adhesive spray permanent

Numero ONU (IMDG) : UN1950

Numero ONU (IATA) : UN1950

14.2 - Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione dell'ONU (ADR) : AEROSOLS

Nome di spedizione dell'ONU (RID) : AEROSOLS

Nome di spedizione dell'ONU (ADN) : AEROSOLS

Nome di spedizione dell'ONU (IMDG) : AEROSOLS

Nome di spedizione dell'ONU (IATA) : AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 - Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR Classi di pericolo connesso al trasporto : 2

ADR Codice di classificazione: : 5F

Pittogrammi



Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : 2

Pittogrammi



Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : 2

Pittogrammi



Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : 2

Pittogrammi



Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : 2

Adhesive spray permanent

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 : No
Inquinante marino : No

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 : PP87 RR6 L2
ADR Mixed packing provisions : MP9
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 : 2
ADR codice di restrizione in galleria : D
ADR Special provisions loading, unloading and handling : CV9 CV12
Special provisions - Packages : V14
Special provisions - Bulk :
Special provisions - Operation : S2
ADR No. pericolo (no. Kemler) :

RID

Prescrizioni speciali : 190 327 344 625
Quantità limitata (LQ) : 1L

Adhesive spray permanent

Quantità esenti : E0

ADN

Prescrizioni speciali : 190 327 344 625

Quantità limitata (LQ) : 1L

Quantità esenti : E0

IMDG

Prescrizioni speciali : 63 190 277 327 344 381 959

Quantità limitata (LQ) : 1000 mL

Quantità esenti : E0

Packing instructions : P207 LP200

Special 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 : E0

PCA - Limited Quantity - Packing Instructions : Y203

PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package : 30kg

PCA - Packing Instructions : 203

PCA - Maximum Net Quantity per Package : 75kg

CAO - Packing Instructions : 203

CAO - Maximum Net Quantity per Package : 150kg

prescrizioni speciali : A145 A167 A802

ERG Code : 10L

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

Sostanze Annex XVII No

Tenore di COV 544.229 g/l

15.2 - Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica - Non ci sono informazioni disponibili.
effettuata per il prodotto

Adhesive spray permanent

SEZIONE 16: Altre informazioni

Versioni di SDS

Versione	Data di pubblicazione	Scrittore	Descrizione delle modifiche
1	12/27/2022		

Testi frasi normativi

Aerosol 1	Aerosol - Categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Aquatic Chronic 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Aquatic Chronic 3
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. Gas 1	Gas infiammabile. - Categoria 1
Flam. Liq. 2	Liquido e vapori infiammabili. - Categoria 2
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
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
Press. Gas	Gas sotto pressione
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3 (H336)	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola - Categoria 3 (H336)

*** **