

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 08.01.2024 Data di revisione: 09.05.2023 Versione: 3.02

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : Turbo Cleaner (Aerosol)

Codice prodotto : W28679 Vaporizzatore : Aerosol

Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Internal cleaning from petrol and diesel engines.

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

ITW ADDITIVES INTL B.V. Industriepark-West 46

9100 Sint-Niklaas

BELGIUM

T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56

 $\underline{\mathsf{msds@wynns.eu}} - \underline{\mathsf{www.wynns.com}}$

Distributore

ITW Automotive Aftermarket

Saxon House, 2-4 Victoria Street

SL4 1EN Windsor UNITED KINGDOM

T +44 (0)24 7647 2634

sales@wynns.uk.com - www.wynns.uk.com

Distributore

Wynn's Automotive France S.A.S.

2 Av. Léonard de Vinci Z.A. Europarc

33600 PESSAC Cedex

FRANCE

T +33 5 57 26 29 00

contact@wynns.fr - www.wynns.fr

Distributore

Krafft S.L.U.

Carretera de Urnieta, s/n

20140 Andoain - Guipúzcoa

ESPAÑA

T +34 943 410 400 - F +34 943 410 440

 $\underline{\mathsf{msds@krafft.es}} \text{ - } \underline{\mathsf{www.krafft.es}}$

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : BIG: +32(0)14 58 45 45 (NL FR EN DE)

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
Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 H318
Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, H336

categoria 3 - Narcosi

Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, H411

categoria 2

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP)









GHS02

GHS05

GHS07

GHS09

Avvertenza (CLP)

: Pericolo Contiene

Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene; (Poly(oxy-1,2-ethanediyl),a-(2propylheptyl)-w-hydroxy-); Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, Nbis(hydroxyethyl)

Indicazioni di pericolo (CLP)

: H222 - Aerosol altamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315 - Provoca irritazione cutanea. H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP)

: P261 - Evitare di respirare i vapori, gli aerosol.

P280 - Indossare guanti protettivi, Proteggere gli occhi.

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

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 - Tenere Iontano da superfici calde, fiamme libere, scintille, fonti di calore. - Non

P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 - Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a

50°C/122°F.

Frasi EUH

EUH208 - Contiene 1-(N,N-Diethanolaminomethyl)-5-methylbenzotriazole, 1-(N,N-Diethanolaminomethyl)-4-methylbenzotriazole. Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB ≥ 0,1% valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	Numero CAS: 1189173-42-9 Numero CE: 918-811-1 no. REACH: 01-2119463583- 34	25 – 50	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
2-butossietanolo sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 111-76-2 Numero CE: 203-905-0 Numero indice EU: 603-014- 00-0 no. REACH: 01-2119475108- 36	5 – 10	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=1200 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 3 (per inalazione), H331 (ATE=3 mg/l) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Propanol, 1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy)- sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 34590-94-8 Numero CE: 252-104-2 no. REACH: 01-2119450011- 60	5 – 10	Non classificato
2-(2-butossietossi)etanolo sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 112-34-5 Numero CE: 203-961-6 Numero indice EU: 603-096- 00-8 no. REACH: 01-2119475104- 44	2,5 – 5	Eye Irrit. 2, H319
(Poly(oxy-1,2-ethanediyl),a-(2-propylheptyl)-w-hydroxy-)	Numero CAS: 160875-66-1 Numero CE: Polymer	2,5 – 5	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=2000 mg/kg di peso corporeo) Eye Dam. 1, H318
Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl)	Numero CE: 931-329-6 no. REACH: 01-2119490100- 53	1 – 2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Amides, C16-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)	Numero CAS: 68603-38-3 Numero CE: 271-653-9 no. REACH: 01-2119951823- 33	1 – 2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
idrossido di ammonio sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 1336-21-6 Numero CE: 215-647-6 Numero indice EU: 007-001- 01-2 no. REACH: 01-2119982985- 14	0,1 – 1	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400
1-(N,N-Diethanolaminomethyl)-5-methylbenzotriazole	Numero CAS: 80584-88-9 Numero CE: 279-501-3	0,1 – 1	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
1-(N,N-Diethanolaminomethyl)-4-methylbenzotriazole	Numero CAS: 80584-89-0 Numero CE: 279-502-9	0,1 – 1	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Limiti di concentrazione specifici:		
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici (%)
idrossido di ammonio	Numero CAS: 1336-21-6 Numero CE: 215-647-6 Numero indice EU: 007-001- 01-2 no. REACH: 01-2119982985- 14	(5 ≤ C < 100) STOT SE 3, H335

Prodotto soggetto all'Articolo 1.1.3.7 del CLP. L'informativa sui componenti viene modificata in questo caso.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : Controllare le funzioni vitali. Tenere la vittima a riposo in posizione semi-eretta. Vittima incosciente: mantenere libere le vie respiratorie. Arresto respiratorio: respirazione artificiale o ossigeno. Arresto cardiaco: rianimare la vittima. Choc: a preferenza stare supino, con le

gambe in alto. Vomito: evitare soffocazione/polmonite chimica. Tenere la vittima sotto sorveglianza. Prestare aiuto psicologico. Tenere la vittima al caldo (no riscaldamento).

Tenere tranquilla la vittima, evitare gli sforzi. Consultare eventualmente un medico.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in

posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in

caso di malessere.

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

occhi

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. Consultare immediatamente un oculista.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere. Por que se trata de un envase aerosol, la ingestión de grandes cantidades es improbable.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione : Depressione del sistema nervoso centrale, mal di testa, vertigini, sonnolenza, perdita di

coordinazione. Nausea. Può irritare le vie respiratorie.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Irritazione della pelle e eritema. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature della pelle.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Provoca gravi lesioni oculari.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Schiuma AFFF. polvere ABC. Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Aerosol altamente infiammabile. Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.

Pericolo di esplosione : Nessun rischio diretto di esplosione. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Reattività in caso di incendio : Formazione di CO e di CO2 in caso di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. In caso di incendio grave e di grandi quantità: evacuare la zona. Rischio di esplosione.

Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.

Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori.

09.05.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 4/20

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

: Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Indossare indumenti protettivi. Fuoriusc. magg./aree conf.:respir. di aria compres./ossigeno.

Procedure di emergenza

: Delimitare la zona di pericolo. Chiudere porte e finestre degli edifizi circondanti. Impedire il flusso verso le aree basse. Spegnere i motori/non fumare. Non usare fiamma viva, non produrre scintelle e non fumare. Fuoriuscita maggiore/area confinata: considare l'evacuazione. Apparecchi/illuminazione antiscintilla e antideflagranti. Togliere gli indumenti contaminati. Rimanere sopravvento.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento

Metodi di pulizia

- : Raccogliere il materiale fuoriuscito.
- : Piccole quantità di versamenti liquidi: prelevare con materiale assorbente non combustibile e versare in un contenitore per lo smaltimento. Pulire con detergenti. Evitare solventi. Pulire le attrezzature e l'abbigliamento dopo il lavoro. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità alla legislazione locale.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione

: Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Precauzioni per la manipolazione sicura

Conforme alla regolamentazione. Conservare lontano da fonti di accensione. Non fumare. Conservare lontano dalle fiamme libere/dal calore. Apparecchi/illuminazione antiscintilla e antideflagranti. Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori. Non presenta rischi particolari se usato nelle normali condizioni di igiene industriale.

Misure di igiene

Attuare corrette pratiche di igiene personale. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE : lavare abbondantemente con acqua e sapone. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

: ≤ 45 °C

Condizioni per lo stoccaggio

 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.

Temperatura di stoccaggio Calore e sorgenti di ignizione

: Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione - Non fumare.

Informazioni sullo stoccaggio misto

: Tenere lontano da acidi forti e forti ossidanti.

Luogo di stoccaggio

: A prova di fuoco. Conforme alla regolamentazione. Conservare in luogo asciutto. Conservare in luogo ben ventilato. Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Ventilazione a livello del pavimeto.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio

Etichettatura secondo. Conforme alla regolamentazione.Confezioni spray (generatori di aerosol).

Materiali di imballagio

7.3. Usi finali particolari

Vedere la scheda tecnica per informazioni dettagliate.

09.05.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 5/20

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene (1189173-42-9)			
Belgio - Valori limite di esposizione professionale			
OEL TWA	200 mg/m³		
2-butossietanolo (111-76-2)	2-butossietanolo (111-76-2)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profes	sionale (IOEL)		
Nome locale	2-Butoxyethanol		
IOEL TWA	98 mg/m³		
IOEL TWA [ppm]	20 ppm		
IOEL STEL	246 mg/m³		
IOEL STEL [ppm]	50 ppm		
Commento	Skin		
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC		
Belgio - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	2-Butoxyéthanol # 2-Butoxy-ethanol		
OEL TWA	98 mg/m³		
OEL TWA	20 ppm		
OEL STEL	246 mg/m³		
OEL STEL	50 ppm		
Riferimento normativo	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002		
Francia - Valori limite di esposizione professionale			
VME (OEL TWA)	49 mg/m³		
VME (OEL TWA) [ppm]	10 ppm		
VLE (OEL C/STEL)	246 mg/m³		
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	50 ppm		
Ungheria - Valori limite di esposizione professional	е		
AK (OEL TWA)	98 mg/m³		
CK (OEL STEL)	246 mg/m³		
Olanda - Valori limite di esposizione professionale			
TGG-8u (OEL TWA)	100 mg/m³		
TGG-8u (OEL TWA) [ppm]	20 ppm		
TGG-15min (OEL STEL)	246 mg/m³		
TGG-15min (OEL STEL) [ppm]	50 ppm		
Propanol, 1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy)- (34590-94-8)			
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)			
IOEL TWA	308 mg/m³		
IOEL TWA [ppm]	50 ppm		

09.05.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 6/20

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Propanol, 1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy)- (34590-94-8)			
Belgio - Valori limite di esposizione professionale			
OEL TWA	308 mg/m³		
OEL TWA	50 ppm		
Commento	D		
Ungheria - Valori limite di esposizione professional	е		
AK (OEL TWA)	308 mg/m³		
CK (OEL STEL)	308 mg/m³		
2-(2-butossietossi)etanolo (112-34-5)			
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profes	sionale (IOEL)		
Nome locale	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol		
IOEL TWA	67,5 mg/m³		
IOEL TWA [ppm]	10 ppm		
IOEL STEL	101,2 mg/m³		
IOEL STEL [ppm]	15 ppm		
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC		
Belgio - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol # 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol		
OEL TWA	67,5 mg/m³		
OEL TWA	10 ppm		
OEL STEL	101,2 mg/m³		
OEL STEL	15 ppm		
Riferimento normativo	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021		
Francia - Valori limite di esposizione professionale			
VME (OEL TWA)	101,2 mg/m³		
VME (OEL TWA) [ppm]	15 ppm		
VLE (OEL C/STEL)	67,5 mg/m³		
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	10 ppm		
Ungheria - Valori limite di esposizione professional	e		
AK (OEL TWA)	67,5 mg/m³		
CK (OEL STEL)	101,2 mg/m³		
idrossido di ammonio (1336-21-6)			
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)			
IOEL TWA	14 mg/m³		
IOEL TWA [ppm]	20 ppm		
IOEL STEL	36 mg/m³		
IOEL STEL [ppm]	50 ppm		
Belgio - Valori limite di esposizione professionale	Belgio - Valori limite di esposizione professionale		
OEL TWA	14 mg/m³		

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

idrossido di ammonio (1336-21-6)		
OEL TWA	20 ppm	
OEL STEL	36 mg/m³	
OEL STEL	50 ppm	
Olanda - Valori limite di esposizione professionale		
TGG-8u (OEL TWA)	14 mg/m³	
TGG-8u (OEL TWA) [ppm]	20 ppm	
TGG-15min (OEL STEL)	36 mg/m³	
TGG-15min (OEL STEL) [ppm]	50 ppm	

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. **DNEL** e **PNEC**

Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphth	Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene (1189173-42-9)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)			
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	12,5 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	151 mg/m³		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)			
A lungo termine - effetti sistemici,orale	7,5 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	32 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	7,5 mg/kg di peso corporeo/giorno		
2-butossietanolo (111-76-2)			
DNEL/DMEL (Lavoratori)			
Acuta - effetti sistemici, cutanea	89 mg/kg di peso corporeo/giorno		
Acuta - effetti sistemici, inalazione	1091 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	125 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	98 mg/m³		
A lungo termine - effetti locali, inalazione	246 mg/m³		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)			
Acuta - effetti sistemici, cutanea	89 mg/kg di peso corporeo		
Acuta - effetti sistemici, inalazione	426 mg/m³		
Acuta - effetti sistemici, orale	26,7 mg/kg di peso corporeo		
A lungo termine - effetti sistemici,orale	6,3 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	59 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	75 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti locali, inalazione	147 mg/m³		
PNEC (Acqua)			
PNEC aqua (acqua dolce)	8,8 mg/l		
PNEC aqua (acqua marina)	0,88 mg/l		

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

2-butossietanolo (111-76-2)			
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	9,1 mg/l		
PNEC (Sedimento)			
PNEC sedimento (acqua dolce)	34,6 mg/kg peso secco		
PNEC sedimento (acqua marina)	3,46 mg/kg peso secco		
PNEC (Suolo)			
PNEC suolo	2,33 mg/kg peso secco		
PNEC (STP)			
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	463 mg/l		
Propanol, 1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy)- (3	34590-94-8)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)			
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	283 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	308 mg/m³		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)			
A lungo termine - effetti sistemici,orale	36 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	37,2 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	121 mg/kg di peso corporeo/giorno		
PNEC (Acqua)			
PNEC aqua (acqua dolce)	19 mg/l		
PNEC aqua (acqua marina)	1,9 mg/l		
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	190 mg/l		
PNEC (Sedimento)			
PNEC sedimento (acqua dolce)	70,2 mg/kg peso secco		
PNEC sedimento (acqua marina)	7,02 mg/kg peso secco		
PNEC (Suolo)			
PNEC suolo	2,74 mg/kg peso secco		
PNEC (STP)			
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	4168 mg/l		
2-(2-butossietossi)etanolo (112-34-5)			
DNEL/DMEL (Lavoratori)			
Acuta - effetti locali, inalazione	101,2 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	83 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	67,5 mg/m³		
A lungo termine - effetti locali, inalazione	67,5 mg/m³		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
Acuta - effetti locali, inalazione	60,7 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici,orale	5 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	40,5 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	50 mg/kg di peso corporeo/giorno		

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

2-(2-butossietossi)etanolo (112-34-5)		
A lungo termine - effetti locali, inalazione	40,5 mg/m³	
PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	1,1 mg/l	
PNEC aqua (acqua marina)	0,11 mg/l	
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	11 mg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (acqua dolce)	4,4 mg/kg peso secco	
PNEC sedimento (acqua marina)	0,44 mg/kg peso secco	
PNEC (Suolo)		
PNEC suolo	0,32 mg/kg peso secco	
PNEC (Orale)		
PNEC orale (avvelenamento secondario)	56 mg/kg cibo	
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	200 mg/l	
Amides, C8-18 (even numbered) and C18-uns	atd., N, N-bis(hydroxyethyl)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	4,16 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	73,4 mg/m³	
DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
A lungo termine - effetti sistemici,orale	6,25 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	21,73 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2,5 mg/kg di peso corporeo/giorno	
PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	0,007 mg/l	
PNEC aqua (acqua marina)	0,0007 mg/l	
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,024 mg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (acqua dolce)	0,195 mg/kg peso secco	
PNEC sedimento (acqua marina)	0,0195 mg/kg peso secco	
PNEC (Suolo)		
PNEC suolo	0,0348 mg/kg peso secco	
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	830 mg/l	
Amides, C16-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl) (68603-38-3)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
	440 " "	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	4,16 mg/kg di peso corporeo/giorno	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Amides, C16-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl) (68603-38-3)		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
A lungo termine - effetti sistemici,orale	6,25 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	21,73 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2,5 mg/kg di peso corporeo/giorno	
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	0,83 mg/l	

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili nelle immediate vicinanze di qualsiasi potenziale rischio di esposizione. Non necessita di alcuna specifica o particolare misura tecnica.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Occhiali di sicurezza. Guanti.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:





8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione delle mani

Neoprene. Gomma nitrilica. La scelta di un guanto adeguato non dipende solo dal tipo di materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità che lo differenziano da un produttore all'altro. Tempo di penetrazione da determinare con il fabbricante dei guanti

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Altre informazioni:

Spessore del materiale del guanto >0.1 mm. Tempo di penetrazione : >30'.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido Colore Non disponibile Aspetto Aerosol. Odore caratteristico. Soglia olfattiva Non disponibile Non disponibile Punto di fusione Punto di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione : Non disponibile Infiammabilità : Non disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Limite inferiore di esplosività : Non disponibile Limite superiore di esplosività : Non disponibile Punto di infiammabilità : Non applicabile Temperatura di autoaccensione Non disponibile Temperatura di decomposizione : Non disponibile Non disponibile Viscosità cinematica Non disponibile Solubilità Parzialmente solubile. : Non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

Tensione di vapore : Non disponibile Pressione di vapore a 50°C : Non disponibile 850 kg/m³ @20°C Densità : Non disponibile Densità relativa Densità relativa di vapore a 20°C : Non disponibile Caratteristiche delle particelle : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

% degli ingredienti infiammabili : 58 %

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Ulteriori indicazioni : Proprieta' fisiche e chimiche del prodotto senza propellente. I valori chimici e fisici dati in

questa sezione sono valori tipici en non devono essere considerati come specificazioni

rigorosi del prodotto

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.2. Stabilità chimica

Aerosol altamente infiammabile. Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da acidi forti e forti ossidanti.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per combustione: liberazione di gas/vapori nocivi/irritanti. Monossido di carbonio. Anidride carbonica. In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale) : Non classificato Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene (1189173-42-9)

DL50 orale ratto 6318 mg/kg di peso corporeo Crl:CDBR

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

	(4,400,400,400,400,400,400,400,400,400,4	
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene (1189173-42-9)		
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo New Zealand White	
CL50 Inalazione - Ratto	> 4,688 mg/l/4h Sprague-Dawley	
2-butossietanolo (111-76-2)		
DL50 orale ratto	1200 mg/kg di peso corporeo Rat	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Sprague-Dawley	
Propanol, 1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy)- (3	34590-94-8)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo Sprague-Dawley	
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo New Zealand White	
2-(2-butossietossi)etanolo (112-34-5)		
DL50 orale ratto	7291 mg/kg di peso corporeo COBS, CD, BR	
DL50 cutaneo coniglio	2764 mg/kg di peso corporeo New Zealand White	
CL50 Inalazione - Ratto [ppm]	> 29 ppm @2h	
(Poly(oxy-1,2-ethanediyl),a-(2-propylheptyl)-w	-hydroxy-) (160875-66-1)	
DL50 orale ratto	> 300 (≤ 2000) mg/kg di peso corporeo	
Amides, C16-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hyd	roxyethyl) (68603-38-3)	
DL50 orale ratto	> 3000 mg/kg di peso corporeo	
	Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari.	
•	Non classificate	
Mutagenicità sulle cellule germinali : Cancerogenicità :	Non classificato Non classificato	
_	Non classificato	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.	
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalo	ene (1189173-42-9)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.	
idrossido di ammonio (1336-21-6)		
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione ripetuta	Non classificato	
•	Non classificato	
Turbo Cleaner (Aerosol)		
Vaporizzatore	Aerosol	
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene (1189173-42-9)		
Viscosità cinematica	< 2 mm²/s	
Idrocarburo alifatico, aliciclico o aromatico	Si	
2-butossietanolo (111-76-2)		
Viscosità cinematica	< 3,7 mm²/s	

09.05.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 13/20

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

2-(2-butossietossi)etanolo (112-34-5)	
Viscosità cinematica < 6,1 mm²/s	
(Poly(oxy-1,2-ethanediyl),a-(2-propylheptyl)-w-hydroxy-) (160875-66-1)	
Viscosità cinematica	60,606 mm²/s
Idrocarburo alifatico, aliciclico o aromatico	Si

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Questo prodotto contiene componenti pericolosi per l'ambiente acquatico.

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

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

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

Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthal	ene (1189173-42-9)	
CL50 - Pesci [1]	96h 2 (≤ 5) mg/l Oncorhynchus mykiss	
CE50 - Crostacei [1]	48h 3 (≤ 10) mg/l Daphnia magna	
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	72h 1 (≤ 3) mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	
NOEC cronico pesce	0,441 mg/l	
NOEC cronico crostaceo	0,771 mg/l	
NOEC cronico alghe	1 mg/l	
2-butossietanolo (111-76-2)		
CL50 - Pesci [1]	96h 1464 mg/l Oncorhynchus mykiss	
CE50 - Crostacei [1]	48h 1800 mg/l Daphnia magna	
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	72h 911 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	
NOEC (acuta)	72h 88 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	
Propanol, 1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy)- (34590-94-8)		
Propanol, 1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy)- (3	34590-94-8)	
Propanol, 1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy)- (3 CL50 - Pesci [1]	> 1930 mg/l @96h Cyprinodon variegatus	
CL50 - Pesci [1]	> 1930 mg/l @96h Cyprinodon variegatus	
CL50 - Pesci [1] CE50 - Altri organismi acquatici [1]	> 1930 mg/l @96h Cyprinodon variegatus 48h 1930 mg/l Acartia tonsa	
CL50 - Pesci [1] CE50 - Altri organismi acquatici [1] CE50 - Altri organismi acquatici [2]	> 1930 mg/l @96h Cyprinodon variegatus 48h 1930 mg/l Acartia tonsa 72h 7935 mg/l Skeletonema grethae	
CL50 - Pesci [1] CE50 - Altri organismi acquatici [1] CE50 - Altri organismi acquatici [2] LOEC (acuto)	> 1930 mg/l @96h Cyprinodon variegatus 48h 1930 mg/l Acartia tonsa 72h 7935 mg/l Skeletonema grethae 48h 2200 mg/l Acartia tonsa	
CL50 - Pesci [1] CE50 - Altri organismi acquatici [1] CE50 - Altri organismi acquatici [2] LOEC (acuto) NOEC (acuta)	> 1930 mg/l @96h Cyprinodon variegatus 48h 1930 mg/l Acartia tonsa 72h 7935 mg/l Skeletonema grethae 48h 2200 mg/l Acartia tonsa	
CL50 - Pesci [1] CE50 - Altri organismi acquatici [1] CE50 - Altri organismi acquatici [2] LOEC (acuto) NOEC (acuta) 2-(2-butossietossi)etanolo (112-34-5)	> 1930 mg/l @96h Cyprinodon variegatus 48h 1930 mg/l Acartia tonsa 72h 7935 mg/l Skeletonema grethae 48h 2200 mg/l Acartia tonsa 96h 1930 mg/l Cyprinodon variegatus	
CL50 - Pesci [1] CE50 - Altri organismi acquatici [1] CE50 - Altri organismi acquatici [2] LOEC (acuto) NOEC (acuta) 2-(2-butossietossi)etanolo (112-34-5) CL50 - Pesci [1]	> 1930 mg/l @96h Cyprinodon variegatus 48h 1930 mg/l Acartia tonsa 72h 7935 mg/l Skeletonema grethae 48h 2200 mg/l Acartia tonsa 96h 1930 mg/l Cyprinodon variegatus 96h 1300 mg/l Lepomis macrochirus	
CL50 - Pesci [1] CE50 - Altri organismi acquatici [1] CE50 - Altri organismi acquatici [2] LOEC (acuto) NOEC (acuta) 2-(2-butossietossi)etanolo (112-34-5) CL50 - Pesci [1] CE50 - Crostacei [1]	> 1930 mg/l @96h Cyprinodon variegatus 48h 1930 mg/l Acartia tonsa 72h 7935 mg/l Skeletonema grethae 48h 2200 mg/l Acartia tonsa 96h 1930 mg/l Cyprinodon variegatus 96h 1300 mg/l Lepomis macrochirus 24h 2850 mg/l Daphnia magna 72h 1101 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

(Poly(oxy-1,2-ethanediyl),a-(2-propylheptyl)-w	r-hydroxy-) (160875-66-1)	
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	> 10 (≤ 100) mg/l @72h Scenedesmus subspicatus	
NOEC (cronico)	> 1 mg/l	
Amides, C8-18 (even numbered) and C18-uns	atd., N, N-bis(hydroxyethyl)	
CL50 - Pesci [1]	96h 2,4 mg/l Oncorhynchus mykiss	
CE50 - Crostacei [1]	48h 3,2 mg/l Daphnia magna	
Amides, C16-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl) (68603-38-3)		
CL50 - Pesci [1]	96h 1,2 mg/l oncorhynchus mykiss	
NOEC (acuta)	72h 2 mg/l Desmodesmus subspicatus	
NOEC (cronico)	> 0,01 (≤ 0,1) mg/l @21d daphnia magna	
idrossido di ammonio (1336-21-6)		
CE50 - Crostacei [1]	48d 101 mg/l daphnia magna	
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	18d 2700 mg/l chlorella vulgaris	
12.2. Persistenza e degradabilità		
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalo	ene (1189173-42-9)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.	
Biodegradazione	50 %	
2-butossietanolo (111-76-2)		
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.	
(Poly(oxy-1,2-ethanediyl),a-(2-propylheptyl)-w	r-hydroxy-) (160875-66-1)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.	
Amides, C16-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hyd	roxyethyl) (68603-38-3)	
Persistenza e degradabilità	biodegradabile.	
12.3. Potenziale di bioaccumulo		
2-butossietanolo (111-76-2)		
Potenziale di bioaccumulo	Poco bioaccumulabile.	
Propanol, 1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy)- (34590-94-8)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 1,01		
2-(2-butossietossi)etanolo (112-34-5)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	1	
(Poly(oxy-1,2-ethanediyl),a-(2-propylheptyl)-w-hydroxy-) (160875-66-1)		
Potenziale di bioaccumulo	Bioaccumulazione poco probabile.	
12.4. Mobilità nel suolo		
2-butossietanolo (111-76-2)		
Ecologia - suolo	Debole adsorbimento.	

09.05.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 15/20

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio

- Elenco europeo dei rifiuti (LoW, CE 2150/2002)
- : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Smaltire in un centro di trattamento autorizzato.
- 14 06 03* altri solventi e miscele di solventi
 15 01 11* imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

oconformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID				
ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o nu	mero ID			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. Designazione uffic	iale ONU di trasporto			
AEROSOL	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSOL	AEROSOL
Descrizione del documento	o di trasporto			
UN 1950 AEROSOL, 2.1, (D), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1950 AEROSOL, 2.1, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	UN 1950 AEROSOL, 2.1, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
14.3. Classi di pericolo	connesso al trasporto			
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
22	2	2	2	2
14.4. Gruppo d'imballag	gio			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambi	ente			
Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si Inquinante marino: No	Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si
Nessuna ulteriore informazio	ne disponibile			

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : 5F

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Disposizioni speciali (ADR) : 190, 327, 344, 625

Quantità limitate (ADR) : 11 Quantità esenti (ADR) : E0 Istruzioni di imballaggio (ADR) : P207

Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : PP87, RR6, L2

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP9

(RID)

Categoria di trasporto (ADR) Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V14 Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e : CV9, CV12

movimentazione (ADR)

Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) : S2 Codice restrizione in galleria (ADR) · D

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Quantità limitate (IMDG) : SP277 Quantità esenti (IMDG) : E0 Istruzioni di imballaggio (IMDG) : P207, LP200 Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) : PP87, L2 N° EmS (Incendio) : F-D N° EmS (Fuoriuscita) : S-U Categoria di stivaggio (IMDG) : Nessuno/a Conservazione e manipolazione (IMDG) : SW1, SW22

Separazione (IMDG) : SG69

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E0 : Y203 Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 30kgG

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo : 203

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo : 75kg

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) 203 Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 150kg

Disposizioni speciali (IATA) : A145, A167, A802

Codice ERG (IATA) 10L

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : 5F

: 190, 327, 344, 625 Disposizioni speciali (ADN)

Quantità limitate (ADN) : 1L Quantità esenti (ADN) · F0 Attrezzatura richiesta (ADN) : PP, EX, A Ventilazione (ADN) : VE01, VE04

Numero di coni/semafori blu (ADN) : 1

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID)

Disposizioni speciali (RID) : 190, 327, 344, 625

Quantità limitate (RID) : 1L Quantità esenti (RID) : E0 Istruzioni di imballaggio (RID) : P207, LP200 Disposizioni speciali di imballaggio (RID) : PP87, RR6, L2 : MP9

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune

(RID)

Categoria di trasporto (RID) : 2 Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W14 : CW9, CW12 Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e

movimentazione (RID)

Colli express (RID) : CE2

09.05.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 17/20

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Numero di identificazione del pericolo (RID) : 23

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

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

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione del'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.1.2. Norme nazionali

Francia

Malattie professionali	
Codice	Descrizione
RG 84	Condizioni causate da solventi organici liquidi per uso professionale: idrocarburi liquidi alifatici saturi o insaturi o ciclici e miscele degli stessi; idrocarburi liquidi alogenati; derivati nitrati di idrocarburi alifatici; alcoli; glicoli, glicoli eteri; chetoni; aldeidi; eteri alifatici e ciclici, compreso il tetraidrofurano; esteri; dimetilformammide e dimetilacetammide; acetonitrile e propionitrile; piridina; dimetilsolfone e dimetilsolfossido

Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) Ordinanza sul divieto di sostanze chimiche (ChemVerbotsV)

Questo prodotto è soggetto all'allegato 1 voce 1 del ChemVerbotsV. Paragrafo 1) I materiali a base di legno rivestiti e non rivestiti (pannelli truciolati, listellati, impiallacciati e pannelli di fibre di legno) non possono essere immessi sul mercato se la concentrazione all'equilibrio di formaldeide nell'aria della stanza di prova supera 0,1 ml/m³ (ppm). Paragrafo 2) I mobili contenenti materiali a base di legno che non soddisfano i requisiti del Paragrafo 1 non possono essere immessi sul mercato. Il paragrafo 1 è considerato adempiuto se i mobili rispettano la concentrazione all'equilibrio specificata nel paragrafo 1 durante un test sull'intero materiale. Paragrafo 3) I detergenti, i prodotti per la pulizia e la cura con un

contenuto in massa di formaldeide superiore allo 0,2% non possono essere immessi sul

: WGK 2, Rischio significativo per l'acqua (Classificatione in base alla AwSV, allegato 1).

09.05.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 18/20

mercato.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling

Nessuno dei componenti è elencatoNessuno dei componenti è elencato

: Nessuno dei componenti è elencato

Danimarca

Regolamenti Nazionali Danesi

: Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni

Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la gravidanza/allattamento

: Amides, C16-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl) è elencato : Amides, C16-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl) è elencato

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Acute Tox. 3 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 3	
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4	
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1	
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2	
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3	
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.	
EUH208	Contiene 1-(N,N-Diethanolaminomethyl)-5-methylbenzotriazole, 1-(N,N-Diethanolaminomethyl)-4-methylbenzotriazole. Può provocare una reazione allergica.	
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
H222	Aerosol altamente infiammabile.	
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	
H302	Nocivo se ingerito.	
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H331	Tossico se inalato.	
H335	Può irritare le vie respiratorie.	
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.	
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.	
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Narcosi

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

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.