

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 13/12/2022 Data di revisione: 08/07/2022 Versione: 7.02

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : Red Gasket Maker (Aerosol)

Codice prodotto : W10807 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 : Instant gasket maker Funzione o categoria d'uso : Propulsori degli aerosol

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

ITW ADDITIVES INTL B.V. Industriepark-West 46 9100 Sint-Niklaas Belgium

T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56 msds@wynns.eu - www.wynns.com

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 3 H229

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

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Avvertenza (CLP) : Attenzione

Indicazioni di pericolo (CLP) : H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Consigli di prudenza (CLP) : 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.

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

fumare.

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.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti.

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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]
triacetossietilsilano	Numero CAS: 17689-77-9 Numero CE: 241-677-4 no. REACH: 01-2119881778- 15	2,5 – 5	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318
trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (HFO-1234ze)	Numero CAS: 29118-24-9 Numero CE: 471-480-0 no. REACH: 01-0000019758- 54	1 – 2,5	Press. Gas (Liq.), H280

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

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.
sure di primo soccorso in caso di contatto : Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con acqua e

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

oddinoo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

consultare un medico.
: 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. I vapori possono causare ritardate e dolorose irritazioni agli occhi e lacrimazioni. Consultare un

sapone neutro, poi sciacquare con acqua tiepida. In caso di irritazione della pelle:

oftalmologo.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Far bere acqua se la vittima è

completamente cosciente/vigile. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

08/07/2022 (Data di revisione) IT (italiano) 2/10

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Diossido di carbonio (CO2), polvere di estinzione. Irrorazione con acqua. Schiuma

resistente all'alcool.

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 : Ossidi di azoto. Monossido di carbonio.

Pericolo di esplosione : Prodotto non esplosivo. 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 : Estinguere l'incendio a distanza di sicurezza/da punto protetto. Raffreddare con acqua i

contenitori chiusi esposti al fuoco.

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

comprendente gli autorespiratori.

Altre informazioni : In caso di incendio vengono rilasciati gas corrosivi e tossici.

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.

Procedure di emergenza : Delimitare la zona di pericolo. Restare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi

e gli indumenti. Negli spazi confinati utilizzare un respiratore autonomo. Togliere gli

indumenti contaminati.

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 di pulizia : Raccogliere il materiale fuoriuscito. Spazzare o spalare, mettere in un contenitore chiuso

per lo smaltimento. Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

Pulire preferibilmente con un detergente - evitare l'uso di solventi.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste. Evitare durante la manipilazione il contatto con la pelle e gli occhi. Non perforare né

bruciare, neppure dopo l'uso.

Precauzioni per la manipolazione sicura : Non presenta rischi particolari se usato nelle normali condizioni di igiene industriale.

Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori.

Conforme alla regolamentazione.

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.

08/07/2022 (Data di revisione) IT (italiano) 3/10

Scheda di Dati di Sicurezza

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

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Conservare al riparo dal gelo.
Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo asciutto.

Temperatura di stoccaggio : 5 – 25 °C

Calore e sorgenti di ignizione : Conservare lontano dal calore.

Luogo di stoccaggio : Conforme alla regolamentazione. Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Conservare in luogo ben ventilato.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conforme alla regolamentazione. Etichettatura secondo.

Materiali di imballagio : Aerosol.

7.3. Usi finali particolari

Adesivi, sigillanti. Vedere la scheda tecnica per informazioni dettagliate.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (HFO-1234ze) (29118-24-9)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	3902 mg/m³	
DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	830 mg/m³	
PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	0,1 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 vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di esposizione. Non necessita di alcuna specifica o particolare misura tecnica.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Occhiali di sicurezza. Indumenti protettivi.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Scheda di Dati di Sicurezza

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

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione delle mani:

Cloruro di polivinile (PVC). Gomma nitrilica. Neoprene. 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

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Non si raccomanda l'uso di attrezzatura speciale di protezione respiratoria nelle normali condizioni d'uso previste con adeguata ventilazione. In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido Colore rosso scuro Aspetto Aerosol. Pasta. Odore aromatico. Soglia olfattiva Non disponibile Punto di fusione Non disponibile Punto di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione Non disponibile : Non disponibile Infiammabilità Limiti di infiammabilità o esplosività : Non disponibile : Non disponibile Limite inferiore di esplosività Limite superiore di esplosività : Non disponibile Punto di infiammabilità : Non applicabile Temperatura di autoaccensione : Non disponibile : Non disponibile Temperatura di decomposizione : Non disponibile pН Viscosità cinematica : Non disponibile Solubilità : Insolubile in acqua. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile Kow)

Tensione di vapore : Non disponibile Pressione di vapore a 50°C : Non disponibile : 1,08 g/cm3 @20°C Densità Non disponibile Densità relativa Densità relativa di vapore a 20°C Non disponibile Caratteristiche della particella : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

% degli ingredienti infiammabili : 0 %

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto di VOC 0 %

Ulteriori indicazioni 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

Scheda di Dati di Sicurezza

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

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso. Recipiente sotto pressione. Sotto l'azione del calore, pericolo di scoppio per aumento della pressione interna.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni 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

CL50 Inalazione - Ratto [ppm] > 207000 ppm/4h Sprague-Dawley

triacetossietilsilano (17689-77-9)

DL50 orale ratto 1460 mg/kg di peso corporeo Sprague-Dawley

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato (Nessun effetto irritante. su coniglio)

Ulteriori indicazioni : Sulla base di dati sperimentali

triacetossietilsilano (17689-77-9)

pH 2,77 @20°C (1% in H2O)

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato (Nessun effetto irritante. su coniglio)

Ulteriori indicazioni : Sulla base di dati sperimentali

triacetossietilsilano (17689-77-9)

pH 2,77 @20°C (1% in H2O)

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità : Non classificato Tossicità per la riproduzione : Non classificato Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

Red Gasket Maker (Aerosol)

Vaporizzatore Aerosol

11.2. Informazioni su altri pericoli

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

е

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

: Non classificato

: Non classificato

termine (cronico)

(
trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (HFO-1234ze) (29118-24-9)		
CL50 - Pesci [1]	> 117 mg/l @96h Cyprinus carpio	
CE50 - Crostacei [1]	> 160 mg/l @48h Daphnia magna	
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	> 170 mg/l @72h Pseudokirchneriella subcapitata	
triacetossietilsilano (17689-77-9)		
CL50 - Pesci [1]	96h 251 mg/l Brachydanio rerio	
CE50 - Crostacei [1]	48h 168,7 mg/l Daphnia magna	
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	72h 24,41 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	
LOEC (acuto)	72h 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	
NOEC (acuta)	72h 40 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	

12.2. Persistenza e degradabilità

Red Gasket Maker (Aerosol)	
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Red Gasket Maker (Aerosol)		
Potenziale di bioaccumulo	Bioaccumulazione poco probabile.	
trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (HFO-1234ze) (29118-24-9)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 1,6		
triacetossietilsilano (17689-77-9)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	0,74	

12.4. Mobilità nel suolo

Red Gasket Maker (Aerosol)	
Ecologia - suolo	Assorbimento del suolo.

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

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

 Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Recipiente sotto pressione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Smaltire in un centro di trattamento autorizzato.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti

: 08 04 10 - adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09

15 01 04 - imballaggi metallici

16 05 04* - gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze

pericolose

Codice HP

: HP8 - "Corrosivo": rifiuto la cui applicazione può provocare corrosione cutanea.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

IMDG	IATA	ADN	RID
mero ID			
UN 1950	UN 1950	Non applicabile UN 1950	
iale ONU di trasporto			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
di trasporto			
UN 1950 , 2 (2.1)	UN 1950 , 2	Non applicabile	UN 1950 , 2.2
connesso al trasporto			
2 (2.1)	2	Non applicabile	2.2
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	2
ggio			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
ente			
Pericoloso per l'ambiente: No Inquinante marino: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Non applicabile Pericoloso per l'ambie No	
	UN 1950 iale ONU di trasporto Non applicabile di trasporto UN 1950 , 2 (2.1) connesso al trasporto 2 (2.1) Non applicabile Pericoloso per l'ambiente: No	UN 1950 UN 1950 UN 1950 UN 1950 Iale ONU di trasporto Non applicabile UN 1950 , 2 (2.1) UN 1950 , 2 Connesso al trasporto 2 (2.1) Non applicabile Non applicabile Non applicabile Pericoloso per l'ambiente: No Pericoloso per l'ambiente: No	Mero ID UN 1950 UN 1950 Non applicabile iale ONU di trasporto Non applicabile Non applicabile Non applicabile UN 1950 , 2 (2.1) UN 1950 , 2 Non applicabile connesso al trasporto 2 (2.1) 2 Non applicabile Non applicabile Non applicabile Non applicabile Non applicabile Non applicabile Non applicabile Pericoloso per l'ambiente: No Non applicabile Non applicabile Non applicabile Non applicabile Non applicabile Non applicabile Non applicabile Non applicabile Non applicabile Non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : 5A

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

Quantità limitate (ADR): 11Quantità esenti (ADR): E0Categoria di trasporto (ADR): 3Codice restrizione in galleria (ADR): E

Trasporto via mare

Dati non disponibili

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Trasporto aereo

Dati non disponibili

Trasporto fluviale

Non applicabile

Trasporto per ferrovia

Dati non disponibili

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 sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

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

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

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

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

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Direttiva COV (2004/42/CE)

Contenuto di VOC : 0 %

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

15.1.2. Norme nazionali

Germania

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

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

Olanda

Vruchtbaarheid

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

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

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding Nessuno dei componenti è elencato : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling

: Nessuno dei componenti è elencato

08/07/2022 (Data di revisione) IT (italiano) 9/10

Scheda di Dati di Sicurezza

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

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Fonti di dati

: REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006. Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH). conforme al Regolamento (UE) 2015/830.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
Press. Gas (Liq.)	Gas sotto pressione : Gas liquefatto
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B

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.

08/07/2022 (Data di revisione) IT (italiano) 10/10