Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Data di pubblicazione: 03/12/2019 Data di revisione: 09/04/2025 Sostituisce la versione di: 13/09/2023 Versione: 1.3

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome : Eosina, soluzione alcolica 0.5%
Denominazione commerciale : Eosina, soluzione alcolica 0.5%
UFI : 2630-MOUD-8006-9AQ9

Codice prodotto : EOYE-A0D

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.4. Numero telefonico di emergenza

Country/Area	Organismo/società		Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Milano (Osp. Niguarda Ca' Granda) Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162	+39 02 6610 1029	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Liquidi infiammabili, categoria 2 H225

Full text of H and EUH statements: see section 16

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo (CLP) :





GHS02

)2 GHS07

: Pericolo

Contiene : ALCOHOL; Eosina A giallastra, C.I. 45380 per microscopia

Indicazioni di pericolo (CLP) : H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Consigli di prudenza (CLP) : P210 - Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. — Non

fumare.

P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.

2.3. Altri pericoli

Avvertenza (CLP)

PBT: non pertinente - registrazione non richiesta

Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

The mixture does not contain substance(s) included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
ALCOHOL	Numero CAS: 64-17-5 Numero CE: 200-578-6 Numero indice EU: 603-002- 00-5	< 70	Flam. Liq. 2, H225
Eosina A giallastra, C.I. 45380 per microscopia	Numero CAS: 17372-87-1 Numero CE: 241-409-6	< 0,5	Eye Irrit. 2, H319

Full text of H and EUH statements: see section 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con o

occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: In caso di malessere, consultare un medico.

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Dare ossigeno o praticare la respirazione artificiale se necessario.

: In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua. In caso di irritazione della pelle:

consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli : Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Se il dolore o l'arrossamento persistono,

consultare un medico.

: In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o

l'etichetta. Sciacquare la bocca con acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

Sintomi/effetti in caso di ingestione

: Può irritare le vie respiratorie. Tosse.

: Provoca irritazione cutanea.

: Provoca irritazione oculare. arrossamento, pruriti, lacrime.

: Può provocare un'irritazione dell'apparato digerente. Dolori addominali.

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

Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Anidride carbonica. Acqua nebulizzata. Polvere secca.

Mezzi di estinzione non idonei : Acqua a getto pieno.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

: Sviluppo di vapori tossici.

incendio

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Cautela in caso di incendio chimico.

09/04/2025 (Data di revisione) IT (italiano) 2/12

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Protezione durante la lotta antincendio

 Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata. Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Metodi per il contenimento

: Assorbire ogni prodotto fuoriuscito con sabbia o terra. Trattenere eventuali foriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di igiene

: Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio

: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Temperatura di stoccaggio

: 15 – 25 °C

Disposizioni specifiche per l'imballaggio

: Conservare soltanto nel contenitore originale. Conservare in un recipiente chiuso.

7.3. Usi finali particolari

Sostanze chimiche per laboratorio.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Eosina, soluzione alcolica 0.5%		
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)		
IOEL TWA 1900 mg/m³		
	1000 ppm	
ALCOHOL (64-17-5)		
Francia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Alcool éthylique	
VME (OEL TWA)	1900 mg/m³	
1000 ppm		
VLE (OEL Ceiling/STEL)	9500 mg/m³	

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

ALCOHOL (64-17-5)		
	5000 ppm	
Commento	Valeurs recommandées/admises	
Germania - Valori limite di esposizione professiona	le (TRGS 900)	
Nome locale	Ethanol	
AGW (OEL TWA)	960 mg/m³	
	500 ppm	
Commento	DFG,Y	
Portogallo - Valori limite di esposizione professiona	ale	
Nome locale	Etanol (Álcool etílico)	
OEL STEL	1000 ppm	
Spagna - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Etanol (Alcohol etílico)	
VLA-EC (OEL STEL)	1910 mg/m³	
	1000 ppm	
Commento	s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas Base de datos de productos fitosanitarios http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf).	
Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Ethanol	
WEL TWA (OEL TWA)	1920 mg/m³	
	1000 ppm	

DNEL e PNEC

DNEE 61 NEO		
osina, soluzione alcolica 0.5%		
DNEL/DMEL (Lavoratori)	NEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	343 mg/kg di peso corporeo/giorno	
Acuta - effetti sistemici, inalazione	950 mg/m³	
DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
Acuta - effetti sistemici, cutanea	206 mg/kg di peso corporeo	
Acuta - effetti sistemici, inalazione	114 mg/m³	
PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	0,96 mg/l	
PNEC aqua (acqua marina)	0,79 mg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (acqua dolce) 3,6 mg/kg peso secco		
PNEC (Suolo)		
PNEC suolo 0,63 mg/kg peso secco		

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Evitare le esposizioni inutili. EN 374.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:









Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

Protezione degli occhi			
Tipo Campo di applicazione Caratteristico Standard		Standard	
			EN 166

Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Indossare guanti

Protezione delle mani					
Тіро	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
	Gomma nitrilica (NBR)	6 (> 480 minuti)	0.40 mm		EN ISO 374

Altre protezioni per la pelle

Indumenti protettivi - scelta del materiale:

Obbligatorio indossare le calzature di sicurezza

Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Indossare una maschera

Controlli dell'esposizione ambientale

Altre informazioni:

Lavare le mani con acqua come precauzione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido

Colore : Arancione. Rosa scuro. rosso.

Odore : alcolo.

Soglia olfattiva : Non disponibile Punto di fusione : Non disponibile Punto di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione : Non disponibile : Non disponibile Infiammabilità Limite inferiore di esplosività : Non disponibile : Non disponibile Limite superiore di esplosività 21 °C Punto di infiammabilità

Temperatura di autoaccensione : Non disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

: Non disponibile Temperatura di decomposizione

рΗ : 3.44

Viscosità cinematica : Non disponibile Solubilità : Non disponibile Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile

Kow)

Tensione di vapore : Non disponibile Pressione di vapore a 50 °C Non disponibile Densità Non disponibile Densità relativa Non disponibile Densità relativa di vapore a 20 °C Non disponibile Caratteristiche della particella Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Eosina, soluzione alcolica 0.5%			
DL50 orale ratto	7060 mg/kg		
CL50 inalazione ratto (mg/l)	20000 mg/l		

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato

pH: 3,44

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato

pH: 3,44

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità : Non classificato Tossicità per la riproduzione : Non classificato

09/04/2025 (Data di revisione) IT (italiano) 6/12

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

OT) — : Non classificato

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

: Non classificato

esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Adverse health effects caused by endocrine

: Non applicabile

disrupting properties

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

: Non classificato

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

: Non classificato

termine (cronico)

Eosina A giallastra, C.I. 45380 per microscopia (17372-87-1)

CL50 - Pesci [1]

2344 mg/kg

12.2. Persistenza e degradabilità

Eosina, soluzione alcolica 0.5%

Persistenza e degradabilità Rapidamente degradabile

ALCOHOL (64-17-5)

Persistenza e degradabilità Rapidamente degradabile

Eosina A giallastra, C.I. 45380 per microscopia (17372-87-1)

Persistenza e degradabilità Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Eosina, soluzione alcolica 0.5%

PBT : non pertinente - registrazione non richiesta

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Adverse effects on the environment caused by endocrine disrupting properties

: Non applicabile.

12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Non scaricare nelle fogne e nei fiumi.

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Metodi di trattamento dei rifiuti : Devono essere sottoposti a un trattamento speciale per soddisfare le normative locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

14.1. Numero ONU o numero ID

 N° ONU (ADR)
 : UN 1170

 Numero ONU (IMDG)
 : UN 1170

 Numero ONU (IATA)
 : UN 1170

 Numero ONU (ADN)
 : UN 1170

 Numero ONU (RID)
 : UN 1170

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : ETANOLO IN SOLUZIONE (ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE)

Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)

Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Ethanol solution

Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : ETANOLO (ALCOL ETILICO)
Designazione ufficiale di trasporto (RID) : ETANOLO (ALCOL ETILICO)

Descrizione del documento di trasporto (ADR) : UN 1170 ETANOLO IN SOLUZIONE (ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE), 3, II, (D/E)

(ADR)

Descrizione del documento di trasporto (IMDG) : UN 1170 ETHANOL (ETHYL ALCOHOL), 3, II

Descrizione del documento di trasporto (IATA) : UN 1170 Ethanol solution, 3, II

Descrizione del documento di trasporto (ADN) : UN 1170 ETANOLO (ALCOL ETILICO), 3, II Descrizione del documento di trasporto (RID) : UN 1170 ETANOLO (ALCOL ETILICO), 3, II

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : 3

Etichette di pericolo (ADR)



IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : 3

Etichette di pericolo (IMDG)



IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : 3

Etichette di pericolo (IATA) :



ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : 3

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Etichette di pericolo (ADN) 3

RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : 3

3 Etichette di pericolo (RID)



14.4. Gruppo di imballaggio

: II Gruppo di imballaggio (ADR) : 11 Gruppo di imballaggio (IMDG) Gruppo di imballaggio (IATA) : II Gruppo di imballaggio (ADN) : II Gruppo di imballaggio (RID) : 11

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino No F-E N° EmS (Incendio) N° EmS (Fuoriuscita) S-D

Altre informazioni Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : F1 Disposizioni speciali (ADR) : 144, 601 Quantità limitate (ADR) : 11 Quantità esenti (ADR) : E2

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P001, IBC02, R001

: MP19 Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune

(RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori : T4

per il trasporto alla rinfusa (ADR)

Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e : TP1

contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)

: LGBF Codice cisterna (ADR) Veicolo per il trasporto in cisterna : FL Categoria di trasporto (ADR) 2 Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) S2, S20

Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) 33 Pannello arancione

33 1170

: D/E Codice restrizione in galleria (ADR) Codice EAC : •2YE

Trasporto via mare

: 144 Disposizioni speciali (IMDG) Quantità limitate (IMDG) 1 L Quantità esenti (IMDG) E2 Istruzioni di imballaggio (IMDG) P001 Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG) IBC02 Istruzioni cisterna (IMDG) : T4

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Disposizioni speciali cisterna (IMDG) : TP1 Categoria di stivaggio (IMDG) : A

Proprietà e osservazioni (IMDG) : Colourless, volatile liquids. Pure ETHANOL: flashpoint 13°C c.c. Explosive limits: 3.3% to

19%. Miscible with water.

: 353

: MP19

: TP1

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E2

Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y341

Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 1L

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo : 5L

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 364 Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 60L

Disposizioni speciali (IATA) : A3, A58, A180

Codice ERG (IATA) : 3L

Trasporto fluviale

: F1 Codice di classificazione (ADN) Disposizioni speciali (ADN) : 144, 601 Quantità limitate (ADN) : 1L Quantità esenti (ADN) : E2 Trasporto consentito (ADN) : T : PP, EX, A Attrezzatura richiesta (ADN) : VE01 Ventilazione (ADN) Numero di coni/semafori blu (ADN) : 1

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : F1
Disposizioni speciali (RID) : 144, 601
Quantità limitate (RID) : 1L
Quantità esenti (RID) : E2

Istruzioni di imballaggio (RID) : P001, IBC02, R001

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune

(RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container : T4

per il trasporto alla rinfusa (RID)

Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori

per il trasporto alla rinfusa (RID)

Codici cisterna per cisterne RID (RID) : LGBF
Categoria di trasporto (RID) : 2
Colli express (RID) : CE7
Numero di identificazione del pericolo (RID) : 33

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

Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)	
Codice di riferimento Applicabile su	
3(a)	Eosina, soluzione alcolica 0.5% ; ALCOHOL

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Elenco delle restrizion	Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)	
Codice di riferimento	Applicabile su	
3(b)	Eosina, soluzione alcolica 0.5%	
40.	Eosina, soluzione alcolica 0.5% ; ALCOHOL	

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

Ozone Regulation (2024/590)

Contains no substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590 on substances that deplete the ozone layer)

Regolamento sui prodotti a duplice uso (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

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 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.

Norme nazionali

Francia

Malattie professionali	
Codice	Descrizione
RG 84	

Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 3, Altamente pericoloso per le acque (Classificatione in base alla AwSV, allegato 1).

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

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : ALCOHOL è elencato

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

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : ALCOHOL è elencato giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : ALCOHOL è elencato

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : ALCOHOL è elencato

giftige stoffen - Ontwikkeling

Danimarca

Classe per il pericolo d'incendio : Classe I-1 Memoria 1 litro

Osservazioni sulla classificazione : F <Flam. Liq. 2>; Per lo stoccaggio di liquidi infiammabili seguire le linee guida per la

gestione delle emergenze

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle ir	Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	

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.