Scheda di Dati di Sicurezza

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

Data di pubblicazione: 04/12/2019 Data di revisione: 05/01/2023 Sostituisce la versione di: 18/12/2019 Versione: 1.2

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome : Ematossilina di Harris per papanicolaou, soluzione Denominazione commerciale : Ematossilina di Harris per papanicolaou, soluzione

UFI : 9D40-Q0GX-J004-J3V6

Codice prodotto : HEMA-HPS

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]

Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4 H312 Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4 H332

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)

GHS07

Avvertenza (CLP) : Attenzione Contiene : ALCOHOL

Indicazioni di pericolo (CLP) : H312+H332 - Nocivo a contatto con la pelle o se inalato.

Consigli di prudenza (CLP) : P264 - Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso.

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. P301+P312 - IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un

CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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.

Scheda di Dati di Sicurezza

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

2.3. Altri pericoli

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

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]
aluminium sulphate	Numero CAS: 10043-01-3 Numero CE: 233-135-0	5	Eye Dam. 1, H318
ALCOHOL	Numero CAS: 64-17-5 Numero CE: 200-578-6 Numero indice EU: 603-002- 00-5	4	Flam. Liq. 2, H225
	Numero CAS: 517-28-2 Numero CE: 205-386-6 Numero indice EU: 01- 2120804644-	0,6	Non classificato
WATER	Numero CAS: 7732-18-5 Numero CE: 231-791-2	Balance	Non classificato

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 gli

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.

: Lavare la pelle con acqua abbondante. In caso di irritazione della pelle: consultare un

medico.

: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Se il dolore o l'arrossamento persistono, consultare un medico.

: Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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.: Può causare un'irritazione moderata.

: Può causare irritazione oculare.

: Può provocare un'irritazione dell'apparato digerente.

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.

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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.

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

05/01/2023 (Data di revisione) IT (italiano) 3/11

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Ematossilina di Harris per papanicolaou, soluzione		
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)		
IOEL TWA	1090 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	
	5000 ppm	
Commento	Valeurs recommandées/admises	
Germania - Valori limite di esposizione professiona	lle (TRGS 900)	
Nome locale	Ethanol	
AGW (OEL TWA)	960 mg/m³	
	500 ppm	
Commento	DFG,Y	
Portogallo - Valori limite di esposizione professionale		
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 professione	onale	
Nome locale	Ethanol	
WEL TWA (OEL TWA)	1920 mg/m³	
	1000 ppm	

DNEL e PNEC

Ematossilina di Harris per papanicolaou, soluzione		
DNEL/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		

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Ematossilina di Harris per papanicolaou, soluzione		
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	

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
			EN 166

Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione della pelle e del corpo		
Тіро	Standard	
	EN 340	

Protezione delle mani:

Indossare guanti

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
	Gomma nitrilica (NBR)	6 (> 480 minuti)	0.50 mm		EN ISO 374

Altre protezioni per la pelle

Indumenti protettivi - scelta del materiale:

Obbligatorio indossare le calzature di sicurezza

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Altre protezioni per la pelle Indumenti protettivi - scelta del materiale		
Condizione	Materiale	Standard
		EN ISO 20345

Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Indossare una maschera

Protezione respiratoria			
Dispositivo	Tipo di filtro	Condizione	Standard
filtering face piece			EN 136, EN 140, EN 14387

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 Porpora. Odore inodore. Soglia olfattiva : Non disponibile : Non disponibile Punto di fusione Punto di congelamento : Non disponibile Punto di ebollizione : Non disponibile Infiammabilità : Non disponibile Limite inferiore di esplosività : Non disponibile Limite superiore di esplosività : Non disponibile Punto di infiammabilità : Non disponibile : Non disponibile Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione : Non disponibile рΗ : 2,3-2,7Viscosità cinematica : Non disponibile Solubilità : Mescolabile con acqua. : Non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

Densità

Tensione di vapore

Densità relativa

: Non disponibile : Non disponibile : Non disponibile : Non disponibile : Non disponibile

: Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Pressione di vapore a 50 °C

Altre caratteristiche di sicurezza

Densità relativa di vapore a 20 °C Caratteristiche della particella

Contenuto di VOC : 4%

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

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

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Materie ossidanti. Può reagire con l'alluminio.

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

Alluminio.

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) : Nocivo per contatto con la pelle.

Tossicità acuta (inalazione) : Nocivo se inalato.

rossicità acuta (maiazione)	. Nocivo se maiato.
Ematossilina di Harris per papanicolad	ou, soluzione
DL50 orale ratto	7,06 mg/kg
LD50 orale	1930 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	20 mg/l
STA CLP (cutanea)	1100 mg/kg di peso corporeo
STA CLP (vapori)	11 mg/l/4h
STA CLP (polveri,nebbie)	1,5 mg/l/4h
aluminium sulphate (10043-01-3)	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method)
DL50 cutaneo coniglio	> 1167,5 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato pH: 2,3 – 2,7
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato pH: 2,3 – 2,7
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato
aluminium sulphate (10043-01-3)	
LOAEL (animale/maschio, F0/P)	27,371 mg/kg di peso corporeo Animal: other:rat and mouse, Animal sex: male, Guideline:

aluminium sulphate (10043-01-3)	
LOAEL (animale/maschio, F0/P)	27,371 mg/kg di peso corporeo Animal: other:rat and mouse, Animal sex: male, Guideline: EPA OTS 798.4700 (Reproduction and Fertility Effects), Remarks on results: other:Generation: Effects on spermatogenesis, testis, epididymis, in the ductus deferens, interstitium (migrated information)
NOAEL (animale/femmina, F0/P)	310 mg/kg di peso corporeo Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: EU Method B.35 (Two-Generation Reproduction Toxicity Test), Remarks on results: other:Generation: F3 (migrated information)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

aluminium sulphate (10043-01-3)		
NOAEL (animale/femmina, F1)	310 mg/kg di peso corporeo Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: EU Method B.35 (Two-Generation Reproduction Toxicity Test)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato	
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato	

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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)

aluminium sulphate (10043-01-3)	
CL50 - Pesci [1]	214,6 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CL50 - Pesci [2]	228,5 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
EC50 - Daphnia [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Alghe [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (cronico)	27 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '28 d'
NOEC (cronico)	12 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '28 d'

12.2. Persistenza e degradabilità

Ematossilina di Harris per papanicolaou, soluzione		
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile	
ALCOHOL (64-17-5)		
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile	
aluminium sulphate (10043-01-3)		
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile	
(517-28-2)		
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile	
WATER (7732-18-5)		
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile	

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non regolato Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non regolato Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non regolato Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : Non regolato Designazione ufficiale di trasporto (RID) : Non regolato

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non regolato

IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non regolato

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non regolato

ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non regolato

RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non regolato

14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non regolato Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non regolato Gruppo di imballaggio (IATA) : Non regolato Gruppo di imballaggio (ADN) : Non regolato Gruppo di imballaggio (RID) : Non regolato

14.5. Pericoli per l'ambiente

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

05/01/2023 (Data di revisione) IT (italiano) 9/11

Scheda di Dati di Sicurezza

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

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non regolato

Trasporto via mare

Non regolato

Trasporto aereo

Non regolato

Trasporto fluviale

Non regolato

Trasporto per ferrovia

Non regolato

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)	Ematossilina di Harris per papanicolaou, soluzione ; ALCOHOL
40.	Ematossilina di Harris per papanicolaou, soluzione ; 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.

Direttiva COV (2004/42/CE)

Contenuto di VOC : 4 %

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)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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 20	
RG 20 BIS	
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)

Contenuto di VOC

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

: ALCOHOL è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

: ALCOHOL è elencato

giftige stoffen - Ontwikkeling

Danimarca

Regolamenti Nazionali Danesi : Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la gravidanza/allattamento

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H332	Nocivo se inalato.

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.