

Scheda di dati di sicurezza

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Emesso: 17.05.2024
Versione: 1.0.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

UFI: 5300-W0XH-4006-GEF2

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

Usi consigliati: Agenti impregnanti.

Settore d'uso (SU): Altro (SU0).

PC: Coloranti e prodotti per l'impregnazione di materie tessili (PC34)

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

Azienda: Guardian Protection Products A/S
Indirizzo: Knudevejen 22
CAP: 6600
Città: Vejen
Stato: DANIMARCA
E-mail: guardian@guardian.dk
Telefono: +45 75471767
Fax: +45 75471787

Distributore

Azienda: JYSK GmbH
Indirizzo: Untere Brühlstraße 4
CAP: CH-4800
Città: Zofingen
Stato: SVIZZERA
Telefono: +41 (0) 41 588 03 23

1.4. Numero telefonico di emergenza

145 (Tox Info Suisse).

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

CLP-classificazione: Il prodotto non verrà classificato come materiale pericoloso in base alla classificazione e alle regole di etichettatura per sostanza e miscele.

Effetti nocivi più gravi: Leggermente irritante per gli occhi e la pelle.

2.2. Elementi dell'etichetta

Il prodotto non verrà classificato come materiale pericoloso in base alla classificazione e alle regole di etichettatura per sostanza e miscele.

2.3. Altri pericoli

Scheda di dati di sicurezza

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Emesso: 17.05.2024
Versione: 1.0.0

Il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.
Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: Nessun effetto conosciuto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Sostanza	N° di CAS/ N° CE/ N° di registro REACH	Concentrazione	Note	CLP-classificazione
2-(2-butossietossi)etanolo	112-34-5 203-961-6	3 - 5 %	28	Eye Irrit. 2;H319
Aminofunctional Polysiloxane (Polymere)		3 - 5 %		Skin Irrit. 2;H315
3-butossi-2-propanolo	5131-66-8 225-878-4	1 - 3 %		Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319
acido acetico ... %	64-19-7 200-580-7 01-2119475328-30	< 0.1 %		Flam. Liq. 3;H226 Skin Corr. 1A;H314 25% ≤ C < 90%: Skin Corr. 1B; H314 C ≥ 90%: Skin Corr. 1A; H314 10% ≤ C < 25%: Skin Irrit. 2; H315 10% ≤ C < 25%: Eye Irrit. 2; H319
Cloruri di benzil-C12-14-alchildimetil ammonio	85409-22-9 939-350-2 01-2119970550-39	< 0.1 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 M (acute): 10 M (chronic): 1

Per leggere il testo completo delle frasi H / EUH, consultare la sezione 16.

28 = La sostanza è coperta dal regolamento 1907/2006/EU, allegato XVII relativo alle restrizioni.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:	Esporsi all'aria fresca.
Ingestione:	Sciacquare abbondantemente la bocca e bere 1-2 bicchieri d'acqua a piccoli sorsi. In caso di disturbi persistenti, consultare un medico.
Contatto con la pelle:	Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua e sapone.
Contatto con gli occhi:	Sciacquare con acqua (preferibilmente con gli strumenti per lavaggio oculare) fino a quando l'irritazione si placa. Se i sintomi persistono, consultare un medico.
Generale:	Mostrare al medico la scheda di dati di sicurezza o l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Leggermente irritante per gli occhi e la pelle.

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

Trattare i sintomi. Non è richiesto un trattamento immediato specifico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

Scheda di dati di sicurezza

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Emesso: 17.05.2024
Versione: 1.0.0

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Il prodotto non è direttamente infiammabile. Scegliere le sostanze estinguenti in base al fuoco circostante.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto non è direttamente infiammabile. Non inalare i vapori e i gas di scarico. Esporsi all'aria fresca. Il prodotto si decompone per combustione provocando la formazione dei seguenti gas tossici: Monossido di carbonio e diossido di carbonio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Allontanare i contenitori dall'area di pericolo senza esporsi a rischi eccessivi. Non inalare i vapori e i gas di scarico. Esporsi all'aria fresca. Indossare un respiratore autonomo ad aria compressa e guanti di protezione chimica.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente: Arrestare la perdita se l'operazione può essere svolta senza rischi. Indossare i guanti. Se sussiste il rischio di schizzi, indossare occhiali protettivi.

Per chi interviene direttamente: Oltre ai punti sopra elencati: Si consiglia di usare i normali indumenti protettivi conformi allo standard EN 469.

6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare grandi quantità di prodotto concentrato e di residui nelle fognature.

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

Contenere e assorbire la perdita con sabbia o altri materiali assorbenti e gettare il materiale utilizzato in un apposito contenitore per i rifiuti. Asciugare le perdite di entità limitata con uno straccio.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la sezione 8 per il tipo di equipaggiamento di protezione. Per istruzioni sullo smaltimento dei materiali, consultare la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

È consigliato poter disporre di acqua corrente e dell'attrezzatura per il lavaggio oculare. Lavarsi la mani prima di fare eventuali pause, prima di andare in bagno e al termine del lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Il prodotto deve essere conservato fuori della portata dei bambini e non insieme ad alimenti, mangimi, farmaci e simili. Conservare con l'imballaggio originale ben chiuso. Evitare il congelamento. Non conservare con i seguenti prodotti: Alcali forti/ Acidi forti/ Ossidanti forti/ Riducenti forti.

7.3. Usi finali particolari

Nessuno.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Scheda di dati di sicurezza

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Emesso: 17.05.2024
Versione: 1.0.0

Limite di esposizione professionale

Nome della sostanza	Periodo di tempo	ppm	mg/m ³	fibra/cm ³	Commenti	Osservazioni
2-(2-butossietossi)etanolo	KZGW	15	101			SSC
2-(2-butossietossi)etanolo	MAK-Wert	10	67			SSC
acido acetico ... %	KZGW	20	50			SSC
acido acetico ... %	MAK-Wert	10	25			SSC

SSC = Valore VME e gravidanza

KZGW = Limite di esposizione a breve termine

MAK-Wert = Massimo valore di concentrazione sul posto di lavoro

Metodi di misurazione: La conformità con i limiti di esposizione professionale può essere verificata mediante misurazioni dell'igiene professionale.

Base legale: Grenzwerte am Arbeitsplatz (2023)/Valeurs limites d'exposition aux postes de travail (2023).

PNEC

2-(2-butossietossi)etanolo, cas-no 112-34-5				
Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Metodo di estrapolazione	Nota
PNEC aqua (acqua dolce)	1.1 mg/l			
PNEC sedimenti (acqua dolce)	4.4 mg/kg			
PNEC aqua (acqua di mare)	110 µg/l			
PNEC sedimenti (acqua di mare)	440 µg/kg			
PNEC terreno	320 µg/kg			
PNEC aqua (fuoriuscita intermittente (acqua dolce))	11 mg/l			
3-butossi-2-propanolo, cas-no 5131-66-8				
Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Metodo di estrapolazione	Nota
PNEC aqua (acqua dolce)	0,525 mg/l			
PNEC aqua (acqua di mare)	0,0525 mg/l			
PNEC aqua (fuoriuscita intermittente)	5,25 mg/l			
PNEC STP (impianti di trattamento dei liquami)	10 mg/l			
PNEC sedimenti (acqua dolce)	2,36 mg/kg dw			
PNEC sedimenti (acqua di mare)	0,236 mg/kg dw			
PNEC terreno	0,16 mg/kg dw			

Scheda di dati di sicurezza

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Emesso: 17.05.2024
Versione: 1.0.0

Cloruri di benzil-C12-14-alchildimetil ammonio, cas-no 85409-22-9				
Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Metodo di estrapolazione	Nota
PNEC aqua (acqua dolce)	120 - 900 ng/l			
PNEC sedimenti (acqua dolce)	12.27 - 31.9 mg/kg			
PNEC aqua (acqua di mare)	12 - 960 ng/l			
PNEC sedimenti (acqua di mare)	3.19 - 13.09 mg/kg			
PNEC terreno	6.38 - 7 mg/kg			
PNEC aqua (fuoriuscita intermittente (acqua dolce))	160 ng/l			
PNEC aqua (fuoriuscita intermittente (acqua di mare))	16 ng/l			
PNEC STP (impianti di trattamento dei liquami)	160 - 400 µg/l			

DNEL - lavoratori

2-(2-butossietossi)etanolo, cas-no 112-34-5					
Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Descrittore dose	Parametro impatto principale	Nota
DNEL per inalazione (esposizione acuta/a breve termine - effetti locali)	101.2 mg/m ³				
DNEL per inalazione (esposizione a lungo termine - effetti locali)	67.5 mg/m ³				
3-butossi-2-propanolo, cas-no 5131-66-8					
Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Descrittore dose	Parametro impatto principale	Nota
DNEL cutaneo (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	52 mg/kg bw/day				
DNEL per inalazione (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	147 mg/m ³				
Cloruri di benzil-C12-14-alchildimetil ammonio, cas-no 85409-22-9					
Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Descrittore dose	Parametro impatto principale	Nota
DNEL cutaneo (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	3.1 mg/kg bw/day				

Scheda di dati di sicurezza

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Emesso: 17.05.2024
Versione: 1.0.0

DNEL per inalazione (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	3.06 mg/m ³				
---	------------------------	--	--	--	--

DNEL - popolazione generale

2-(2-butossietossi)etanolo, cas-no 112-34-5

Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Descrittore dose	Parametro impatto principale	Nota
DNEL orale (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	6.25 mg/kg bw/day				

3-butossi-2-propanolo, cas-no 5131-66-8

Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Descrittore dose	Parametro impatto principale	Nota
DNEL cutaneo (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	22 mg/kg bw/day				
DNEL per inalazione (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	43 mg/m ³				
DNEL orale (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	12,5 g/kg bw/day				

Cloruri di benzil-C12-14-alchilidimetil ammonio, cas-no 85409-22-9

Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Descrittore dose	Parametro impatto principale	Nota
DNEL cutaneo (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	3.4 mg/kg bw/day				
DNEL per inalazione (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	1.64 mg/m ³				
DNEL orale (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	3.4 mg/kg bw/day				

8.2. Controlli dell'esposizione

- Controlli tecnici idonei:** Indossare l'equipaggiamento di protezione personale specificato qui sotto.
- Dispositivo di protezione individuale, protezione per il volto e gli occhi:** Se sussiste il rischio di schizzi, indossare occhiali protettivi. La protezione degli occhi deve essere conforme allo standard EN 166/16321.
- Dispositivo di protezione individuale, protezione per le mani:** Si consiglia di utilizzare guanti in plastica o in gomma.
- Dispositivo di protezione individuale, protezione per le** Non indispensabile.

Scheda di dati di sicurezza

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Emesso: 17.05.2024
Versione: 1.0.0

vie respiratorie:

Controlli dell'esposizione ambientale: Assicurarsi della conformità alle normative locali sulle emissioni.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Parametro	Valore/unità
Stato	Liquido
Colore	Chiaro
Odore	Inodore
La solubilità	Nessun dato

Parametro	Valore/unità	Osservazioni
Soglia olfattiva	Nessun dato	
Punto di fusione	Nessun dato	
Punto di congelamento	Nessun dato	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	100 °C	
Infiammabilità (solidi, gas)	Nessun dato	
Limiti di infiammabilità	Nessun dato	
Limiti di esplosione	Nessun dato	
Punto d'infiammabilità	Nessun dato	
Temperatura di autoaccensione	Nessun dato	
Temperatura di decomposizione:	Nessun dato	
pH (soluzione pronta all'uso)	Nessun dato	
pH (concentrato)	6.5	
Viscosità cinematica	Nessun dato	
Viscosità	Nessun dato	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	Nessun dato	
Tensione di vapore	Nessun dato	
Densità	1 g/cm ³	
Densità relativa	Nessun dato	
Densità di vapore	Nessun dato	
Densità relativa (saturazione aria)	Nessun dato	
Caratteristiche particolar	Nessun dato	

9.2. Altre informazioni

Parametro	Valore/unità	Osservazioni
(COV) Composti organici volatili:	1,12 %	

Altra informazione: Nessuno.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reagisce con gli elementi riportati di seguito. Alkali forti/ Acidi forti/ Ossidanti forti/ Riducenti forti.

10.2. Stabilità chimica

Se utilizzato in conformità alle istruzioni del fornitore, il prodotto è stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Scheda di dati di sicurezza

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Emesso: 17.05.2024
Versione: 1.0.0

Nessun effetto conosciuto.

10.4. Condizioni da evitare

Nessun effetto conosciuto.

10.5. Materiali incompatibili

Alcali forti/ Acidi forti/ Ossidanti forti/ Riducenti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il prodotto si decompone per combustione o se riscaldato a temperature elevate, provocando la formazione dei seguenti gas tossici: Monossido di carbonio e diossido di carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta - per via orale:

2-(2-butossietossi)etanolo, cas-no 112-34-5

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Ratto	LD50		5660 mg/kg			

L'ingestione può provocare disturbi. Il prodotto non deve essere classificato. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità acuta - per via cutanea:

2-(2-butossietossi)etanolo, cas-no 112-34-5

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Coniglio	LD50		2700 mg/kg			

Il prodotto non deve essere classificato. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità acuta - in caso di inalazione:

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Corrosione/irritazione della pelle:

Leggermente irritante. Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare:

Può provocare irritazione degli occhi. Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Sensibilizzazione respiratoria o sensibilizzazione cutanea:

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Mutagenicità sulle cellule germinali:

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Proprietà cancerogene:

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Tossicità per la riproduzione:

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Esposizione STOT singola:

L'inalazione delle particelle provenienti dalla nebulizzazione del prodotto può provocare irritazioni delle alte vie respiratorie. Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Scheda di dati di sicurezza

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Emesso: 17.05.2024
Versione: 1.0.0

Esposizione STOT ripetuta: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Pericolo in caso di aspirazione: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: Nessun effetto conosciuto.

Altri effetti tossicologici: Nessun effetto conosciuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

2-(2-butossietossi)etanolo, cas-no 112-34-5

Organismo	Specie	Tempo di esposizione	Tipo di test	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Pesci			96hLC50	1300 mg/l			
Crostacei	Daphnia sp.		48hCE50	> 100 mg/l			
Alghe			IC50	53 mg/l			

Il prodotto contiene una piccola quantità di sostanze dannose per l'ambiente. Il prodotto non deve essere classificato. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

12.2. Persistenza e degradabilità

2-(2-butossietossi)etanolo, cas-no 112-34-5

Organismo	Specie	Tempo di esposizione	Tipo di test	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
				89 %		OECD 301 C	

I dati sperimentali non sono disponibili per tutte le sostanze.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

2-(2-butossietossi)etanolo, cas-no 112-34-5

Organismo	Specie	Tempo di esposizione	Tipo di test	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
			Log Pow	0.68			
			BCF	2.9			

I dati sperimentali non sono disponibili per tutte le sostanze.

12.4. Mobilità nel suolo

I dati sperimentali non sono disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun effetto conosciuto.

12.7. Altri effetti avversi

Nessun effetto conosciuto.

Scheda di dati di sicurezza

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Emesso: 17.05.2024
Versione: 1.0.0

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non scaricare nelle fognature o nelle acque superficiali. Qualora il prodotto così come fornito diventi un rifiuto, non è conforme ai criteri previsti per i rifiuti pericolosi (Dir. 2008/98/UE). Per lo smaltimento, osservare le leggi e i regolamenti locali, regionali e nazionali applicabili. I regolamenti locali potrebbero prevedere requisiti più rigorosi rispetto a quelli regionali o nazionali. Riciclare l'imballaggio vuoto e pulito. Smaltire l'imballaggio sporco in conformità al piano di smaltimento rifiuti locale.

Categorie di rifiuti: Codice CER: dipende da elementi quali il settore di attività e l'uso.
Prodotto: 16 05 09 sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08
Assorbente/panno contaminato con il prodotto: 15 02 03 assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID:	Non applicabile.	14.4. Gruppo d'imballaggio:	Non applicabile.
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:	Non applicabile.	14.5. Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	Non applicabile.		

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno.

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

Disposizioni Speciali: Nessuno.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

N. di registro REACH	Nome della sostanza
01-2119475328-30	acido acetico ... %
01-2119970550-39	Cloruri di benzil-C12-14-alchildimetil ammonio

SEZIONE 16: Altre informazioni

Storia della versione e indicazioni delle modifiche

Versione	Data di revisione	Responsabile	Modifiche
1.0.0	17.05.2024	Bureau Veritas HSE/ SRU	

Abbreviazioni: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity
DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

Scheda di dati di sicurezza

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Emesso: 17.05.2024
Versione: 1.0.0

Altra informazione: Questa scheda di sicurezza è stata appositamente preparata e si applica unicamente a questo prodotto. Si basa sulle nostre conoscenze attuali e sulle informazioni che il fornitore è stato in grado di fornirci sul prodotto al momento della preparazione. La scheda di sicurezza è conforme alle leggi applicabili sulla preparazione delle schede di sicurezza, in conformità al Regolamento 1907/2006/CE (REACH) e alle successive modifiche.

Consiglio per la formazione: È necessaria la conoscenza approfondita di questa scheda di sicurezza.

Metodo di classificazione: Calcoli basati sul pericolo dei componenti noti.

Indicazioni di pericolo

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

La SDS è preparata da

Azienda:	Bureau Veritas HSE Denmark A/S
Indirizzo:	Oldenborggade 25-31
CAP:	7000
Città:	Fredericia
Stato:	DANIMARCA
E-mail:	infohse@bureauveritas.com
Telefono:	+45 77 31 10 00
Homepage:	www.bureauveritas.dk

Stato: CH