

Articolo No.: 30212 ULANO PRESS WASH
Data di stampa 01.07.2017 Data di redazione 12.04.2017
Versione 2.2 Data di pubblicazione 12.04.2017

IT
Pagina 1 / 8

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

1.1. Identificatori del prodotto

Articolo n° (produttore/fornitore): 30212
Identificazione della sostanza o della miscela ULANO PRESS WASH

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

Usi rilevanti individuati

Pulizia / Diluente. Riservato agli utilizzatori industriali e professionali.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

fornitore (produttore/importatore/utente/commerciante)

Made under license by

Kissel + Wolf GmbH

In den Ziegelwiesen 6

69168 Wiesloch

Germania

Telefono: 49 6222 578-0

Telefax: 49 6222 578-100

E-mail: info@kiwo.de

Settore responsabile (per informazioni a riguardo):

RA - Regulatory Affairs

E-mail

ra@kiwo.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza +49 6222 578 219

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 3 / H226

Liquidi infiammabili

Liquido e vapori infiammabili.

STOT SE 3 / H335

Tossicità specifica per organi bersaglio
(esposizione singola)

Può irritare le vie respiratorie.

STOT SE 3 / H336

Tossicità specifica per organi bersaglio
(esposizione singola)

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Asp. Tox. 1 / H304

Pericolo in caso di aspirazione

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Aquatic Chronic 2 / H411

Pericoloso per l'ambiente acquatico

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Il prodotto è stato classificato ed etichettato in base alle direttive comunitarie o in base alla legislazione nazionale.

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli



Pericolo

Indicazioni di pericolo

H226

Liquido e vapori infiammabili.

H335

Può irritare le vie respiratorie.

H336

Può provocare sonnolenza o vertigini.

H304

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H411

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P210

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

P301 + P310

IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P331

NON provocare il vomito.

P370 + P378

In caso d'incendio: utilizzare estintore a polvere o sabbia per estinguere.

P403 + P233

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P403 + P235

Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

contiene:

Articolo No.: 30212 ULANO PRESS WASH
Data di stampa 01.07.2017 Data di redazione 12.04.2017
Versione 2.2 Data di pubblicazione 12.04.2017

IT
Pagina 2 / 8

Idrocarburi, C9, aromatici

Ulteriori caratteristiche pericolose (EU)

EUH066

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

2.3. **Altri pericoli**

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2. **Miscela**

Descrizione del prodotto / caratterizzazione chimica

Descrizione Miscela di componenti, come elencato di seguito, con componenti non pericolosi

Ingredienti pericolosi

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

CE N.	Nr. REACH	Peso %
No. CAS	Denominazione chimica	
Numero indice UE	classificazione: // Annotazione	
918-668-5	01-2119455851-35	
64742-95-6	Idrocarburi, C9, aromatici Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H335 / STOT SE 3 H336 / Aquatic Chronic 2 H411	70 - 100
203-603-9	01-2119475791-29	
108-65-6	acetato di 1-metil-2-metossietile	15 - 20
607-195-00-7	Flam. Liq. 3 H226	
216-374-5	01-2119462792-32	
1569-02-4	1-etossipropan-2-olo	10 - 12,5
603-177-00-8	Flam. Liq. 3 H226 / STOT SE 3 H336	

Altre informazioni

Testo completo della classificazione, cfr. più avanti la sezione 16

contiene meno dello 0,1% di benzene.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. **Descrizione delle misure di primo soccorso**

Informazioni generali

Nel caso si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

In caso di svenimento, non somministrare nulla tramite bocca, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.

Se la respirazione diventa irregolare o per insufficienza respiratoria, utilizzare la respirazione artificiale.

In seguito a un contatto cutaneo

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Dopo contatto con gli occhi

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

In caso di ingestione

Consultare immediatamente il medico. NON provocare il vomito.

4.2. **Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Nel caso si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

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

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. **Mezzi di estinzione**

Mezzi antincendio adeguati:

Biossido di carbonio (anidride carbonica) Nebbia d'acqua Schiuma

Mezzi antincendio non appropriati per motivi di sicurezza:

getto d'acqua diretto

5.2. **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Articolo No.: 30212 ULANO PRESS WASH
Data di stampa 01.07.2017 Data di redazione 12.04.2017
Versione 2.2 Data di pubblicazione 12.04.2017

IT
Pagina 3 / 8

Sostanze gassose/vapori, tossico

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Tenere a portata di mano l'apparecchio di protezione respiratoria.

Altre informazioni

Le zone di pericolo devono essere indicate con segnali adatti di avvertimento e di sicurezza. Raffreddare con acqua i contenitori chiusi vicini al focolaio d'incendio. Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Conservare lontano da fiamme e scintille. Provvedere alla ventilazione della zona interessata. Mettere al sicuro le persone. Non inalare i vapori. V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. In caso di inquinamento di fiumi, laghi ed impianti per acqua di scarico informare le rispettive autorità locali interessate, in conformità con le leggi locali. Provvedere ad una buona aerazione.

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Limitare la diffusione del materiale fuoriuscito con materiale assorbente non infiammabile (p.es. sabbia, terra, vermiculite, farina fossile) e poi raccoglierlo per lo smaltimento negli appositi contenitori, osservando la normativa locale (v. cap. 13).

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Rispettare le regole riguardanti la protezione (v. cap. 7 e 8).

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per una manipolazione sicura

Evitare la formazione di concentrazioni esplosive di vapori nell'aria; rispettare i valori limite previsti per i posti di lavoro. Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili. Il materiale può caricarsi elettrostaticamente. Per il travaso utilizzare esclusivamente tubazioni messe a terra. E' consigliato indossare indumenti e calzature antistatici. Utilizzare arnesi che non provocano scintille. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non inalare i vapori e la nebulizzazione.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Protezione individuale: vedi sezione 8.

Rispettare le norme vigenti in materia di protezione e di sicurezza.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

misure tecniche e condizioni per la conservazione

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare sempre in contenitori dello stesso materiale del contenitore originale. Assicurarsi che il magazzino sia sufficientemente arieggiato.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Tenere lontano da sostanze molto acide o alcaline ed anche da sostanze ossidanti.

Ulteriori indicazioni

VCI-storage di classe, si veda il capitolo 15

7.3. Usi finali specifici

Consulta la scheda tecnica. Osservare le istruzioni per l'uso.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale

acetato di 1-metil-2-metossietile

Numero indice UE 607-195-00-7 / CE N. 203-603-9 / No. CAS 108-65-6

TRGS 900, AGW, TWA: 270 mg/m³; 50 ppm

TRGS 900, AGW, STEL: 270 mg/m³; 50 ppm

1-etossipropan-2-olo

Numero indice UE 603-177-00-8 / CE N. 216-374-5 / No. CAS 1569-02-4

TRGS 900, AGW, TWA: 220 mg/m³; 50 ppm

Articolo No.: 30212 ULANO PRESS WASH
Data di stampa 01.07.2017 Data di redazione 12.04.2017
Versione 2.2 Data di pubblicazione 12.04.2017

IT
Pagina 4 / 8

TRGS 900, AGW, STEL: 440 mg/m³; 100 ppm
Annotazione: Kann über die Haut aufgenommen werden.

Altre informazioni

TWA : Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro
STEL : valore limite per l'esposizione professionale a breve termine
Ceiling : limite estremo

DNEL:

acetato di 1-metil-2-metossietile
Numero indice UE 607-195-00-7 / CE N. 203-603-9 / No. CAS 108-65-6
DNEL A lungo termine dermico (sistemico), Lavoratori:
DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Lavoratori: 275 mg/m³

1-etossipropan-2-olo
Numero indice UE 603-177-00-8 / CE N. 216-374-5 / No. CAS 1569-02-4
DNEL acuta per inalazione (sistemico), Lavoratori: 317 mg/m³

Idrocarburi, C9, aromatici
CE N. 918-668-5 / No. CAS 64742-95-6
DNEL A lungo termine dermico (sistemico), Lavoratori: 25 mg/kg
DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Lavoratori: 150 mg/m³

PNEC:

acetato di 1-metil-2-metossietile
Numero indice UE 607-195-00-7 / CE N. 203-603-9 / No. CAS 108-65-6
PNEC acquatico, acqua dolce: 0,635 mg/l
PNEC acquatico, acqua marina: 0,0635 mg/l
PNEC sedimento, acqua dolce: 3,29 mg/kg
PNEC sedimento, acqua marina: 0,329 mg/kg
PNEC, Terreno: 0,29 mg/kg
PNEC impianto di depurazione (STP): 100 mg/l

1-etossipropan-2-olo
Numero indice UE 603-177-00-8 / CE N. 216-374-5 / No. CAS 1569-02-4
PNEC acquatico, acqua dolce: 10 mg/l
PNEC sedimento, acqua dolce: 37,6 mg/kg
PNEC, Terreno: 2,4 mg/kg
PNEC impianto di depurazione (STP): 1250 mg/l

8.2. Controlli dell'esposizione

Provvedere ad una buona aerazione. Tale obiettivo è raggiunto con ventilazione locale o all'interno dell'ambiente. Se ciò non basta per mantenere la concentrazione di aerosol e vapori di solventi al di sotto dei valori limite previsti per i posti di lavoro, bisogna utilizzare un respiratore adatto.

Protezione individuale

Protezione respiratoria

Se la concentrazione del solvente supera i valori limite previsti per il posto di lavoro, bisogna indossare un respiratore adatto e omologato. Vanno osservati i limiti di indossamento secondo la GefStoffV in associazione con le regole per l'impiego di respiratori (BGR 190).

Protezione della mano

Chimica resistenti guanti protettivi: DIN EN 374
Raccomandazione per il contatto con spruzzi: Indice di protezione 2
Permeazione tempo >30 min., Ad esempio, gomma butilica 0,4 mm
Raccomandazione per il contatto diretto: Indice di protezione 6
Tempo di permeazione >480 min., Ad esempio, 0,4 mm di gomma nitrile

Protezione degli occhi

indossare occhiali di protezione a chiusura ermetica. DIN EN 166

Protezione del corpo

Indossare indumenti antistatici di fibra naturale (cotone) o fibra sintetica resistente al calore.

Misure di protezione

Dopo il contatto lavare le parti interessate della pelle con acqua e sapone o utilizzare un detergente adatto.

Controlli dell'esposizione ambientale

Questo solvente dopo l'uso dev'essere destinato al recupero o al riciclaggio! Uno smaltimento diverso da quello previsto

Articolo No.: 30212
Data di stampa 01.07.2017
Versione 2.2

ULANO PRESS WASH
Data di redazione 12.04.2017
Data di pubblicazione 12.04.2017

IT
Pagina 5 / 8

costituisce pericolo per l'ambiente! E' vietato aggiungere dopo l'uso altre sostanze o solventi di altro tipo.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	
Forma:	liquido
Colore:	a seconda colorazione
Odore:	tipico
Soglia olfattiva:	non applicabile
pH a 20 °C:	non applicabile
Punto di fusione/punto di congelamento:	non applicabile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	130 °C Fonte: 1-etossipropan-2-olo
Punto d'infiammabilità:	42 °C Metodo: DIN 53213
Velocità di evaporazione:	non applicabile
Infiammabilità (solidi, gas):	
tempo di combustione (s):	non applicabile
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:	
Limite inferiore di esplosività:	0,7 Vol-%
Limite superiore di esplosività:	12 Vol-% Fonte: 1-etossipropan-2-olo
Pressione di vapore a 20 °C:	5,55 mbar
Densità di vapore:	non applicabile
Densità relativa:	
Densità a 20 °C:	0,89 g/cm ³
La solubilità/le solubilità:	
Solubilità in acqua (g/L) a 20 °C:	parzialmente solubile
Coefficiente di ripartizione:	vedi alla sezione 12
n-ottanolo/acqua:	
Temperatura di autoaccensione:	255 °C Fonte: 1-etossipropan-2-olo
Temperatura di decomposizione:	non applicabile
Viscosità a 23 °C:	11 s 4 mm Metodo: DIN 53211
Temperatura di decomposizione (°C):	0
Proprietà esplosive:	non applicabile
Proprietà ossidanti:	non applicabile

9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi (%):	0,27 Peso %
quantità di solvente:	
Solventi organici:	100 Peso %
Acqua:	0 Peso %
Test di separazione di solventi (%):	< 3 Peso % (ADR/RID)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

10.2. Stabilità chimica

Stabile se si applicano le norme di stoccaggio e manipolazione raccomandate. Altre informazioni sul magazzinaggio corretto: vedi capitolo 7.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Articolo No.: 30212 ULANO PRESS WASH
Data di stampa 01.07.2017 Data di redazione 12.04.2017
Versione 2.2 Data di pubblicazione 12.04.2017

IT
Pagina 6 / 8

Per evitare reazioni esotermiche tenere lontano da acidi forti, basi forti e agenti fortemente ossidanti.

10.4. Condizioni da evitare

10.5. Materiali incompatibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

A temperature elevate possono formarsi prodotti di decomposizione pericolosi, per esempio: biossido di carbonio (anidride carbonica), monossido di carbonio, fumo, ossidi di azoto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]
Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

acetato di 1-metil-2-metossietile
per via orale, LD50, Ratto: 8532 mg/kg
dermico, LD50, Ratto: > 2000 mg/kg
dermico, LD50, Coniglio: > 5000 mg/kg
per inalazione (vapori), LC50, Ratto: > 23,8 ppm (6 h)

Idrocarburi, C9, aromatici
per via orale, LD50, Ratto: 3592 mg/kg 2000 - 50000 mg/kg
dermico, LD50, Coniglio: > 3160 mg/kg

corrosione/irritazione della pelle; Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non sono presenti dati tossicologici.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non sono presenti dati tossicologici.

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Non sono presenti dati tossicologici.

Tossicità specifica per organi bersaglio

Non sono presenti dati tossicologici.

Pericolo in caso di aspirazione

Non sono presenti dati tossicologici.

Esperienze pratiche/sull'uomo

Ulteriori osservazioni:

Il contatto prolungato o ripetuto con la preparazione può causare irritazioni alle mucose e alla pelle come arrossamenti, formazione di bolle, infiammazioni della pelle etc. In caso di inalazione vertigini, Nausea L'inalazione causa effetto narcotico/anestetico. I solventi assorbiti dalla pelle possono causare uno degli effetti appena descritti. Contatto prolungato e ripetuto con il prodotto sgrassa la pelle e può provocare dermatitidi di contatto e/o assorbimento di sostanze nocive. Schizzi possono causare irritazioni agli occhi e danni reversibili.

Valutazione complessiva delle caratteristiche CMR

Gli ingredienti di questa miscela non soddisfano i criteri per le categorie CMR 1A o 1B conforme CLP.

Annotazione

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

valutazione complessiva

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]
Non conservare a discariche pubbliche.

12.1. Tossicità

acetato di 1-metil-2-metossietile
Tossicità per i pesci, LC50, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): 134 mg/l (96 h)
Tossicità per le dafnie, EC50, Daphnia magna (grande pulce d'acqua): > 500 mg/l (48 h)

Idrocarburi, C9, aromatici
Tossicità per i pesci, LC50: 1 - 10 mg/l (96 h)
Tossicità per le dafnie, EC50: 1 - 10 mg/l (48 h)

Articolo No.: 30212 ULANO PRESS WASH
Data di stampa 01.07.2017 Data di redazione 12.04.2017
Versione 2.2 Data di pubblicazione 12.04.2017

IT
Pagina 7 / 8

Tossicità per le alghe, ErC50: 1 - 10 mg/l

A lungo termine Ecotossicità

Idrocarburi, C9, aromatici

Tossicità per i pesci, NOEC: 0,1 - 1 mg/l

Tossicità per le dafnie, NOEC: 0,1 - 1 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono presenti dati tossicologici.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono presenti dati tossicologici.

Fattore di concentrazione biologica (FCB)

Non sono presenti dati tossicologici.

12.4. Mobilità nel suolo

Non sono presenti dati tossicologici.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6. Altri effetti nocivi

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Smaltimento adatto / Prodotto
Raccomandazione**

Lista di proposte per codici/denominazioni dei rifiuti secondo l'ordinanza europea sull'introduzione di un catalogo dei rifiuti

140603 altri solventi e miscele di solventi

imballaggio

Raccomandazione

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni non vuotate in modo regolamentare sono rifiuti speciali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

UN 1993

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto via terra (ADR/RID): ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

(Lösungsmittelnaphtha)

Trasporto via mare (IMDG): FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(Solvent Naphtha)

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR): Flammable liquid, n.o.s.

(Solvent Naphtha)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

3

14.4. Gruppo d'imballaggio

III

14.5. Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID) UMWELTGEFÄHRDEND

Marine pollutant p / Solvent Naphtha

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasportare sempre in contenitori sicuri, chiusi, disposti in verticale. Assicurare che le persone coinvolte nel trasporto del prodotto sappiano cosa fare in caso di incidente o di fuoriuscita dello stesso.

Istruzioni per una manipolazione sicura: vedi sezioni 6 - 8

Ulteriori indicazioni

Trasporto via terra (ADR/RID)

codice di restrizione in galleria D/E

Trasporto via mare (IMDG)

Numero EmS F-E, S-E

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Taglie >30 l

- 14.7. **Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**
non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative UE

Direttiva 2010/75/EU sulle emissioni industriali

valore di COV (in g/L): 885,328

Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale!

Indicazioni sulla restrizione di impiego

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

calcolato con miscelazione

La sostanza/il prodotto è contenuta/o nelle seguenti liste nazionali:

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

è stata condotta una valutazione della sicurezza della sostanza per la seguente sostanza in questa preparazione:

CE N. No. CAS	Denominazione chimica	Nr. REACH
918-668-5 64742-95-6	Idrocarburi, C9, aromatici	01-2119455851-35
203-603-9 108-65-6	acetato di 1-metil-2-metossietile	01-2119475791-29

SEZIONE 16: Altre informazioni

Il testo completo della classificazione è riportato nella sezione 3:

Flam. Liq. 3 / H226

Liquidi infiammabili

Liquido e vapori infiammabili.

Asp. Tox. 1 / H304

Pericolo in caso di aspirazione

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

STOT SE 3 / H335

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Può irritare le vie respiratorie.

STOT SE 3 / H336

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Aquatic Chronic 2 / H411

Pericoloso per l'ambiente acquatico

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori indicazioni

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Le informazioni contenute nella presente scheda di dati di sicurezza corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze nonché alle normative a livello nazionale e comunitario. Senza autorizzazione per iscritto il prodotto non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli definiti in cap. 1.E' compito dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per rispettare i requisiti definiti nella normativa e legislazione locale. I dati contenuti nella presente scheda definiscono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto, ma non costituiscono una garanzia relativa alle caratteristiche dello stesso.