

Codice: *0 31N 0*

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione 6.0.0

Data di aggiornamento: 03/02/17 Data di stampa: 04/02/17

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

1.1. Identificatore del prodotto

Designazione commerciale DEPTIL HDS

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

Utilizzazione del prodotto

LIQUIDO AL pH NEUTRO
PER INDUSTRIE ALIMENTARI E PER INDUSTRIE DELLE BEVANDE
- DISINFEZIONE DELLE SUPERFICI PER NEBULIZZAZIONE DISINFEZIONE DEI MATERIALI PER IMMERSIONE

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Identificazione della società

Titolare e officina di produzione :

HYPRED SA - 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180 - 35803 Dinard

Cedex - France Distributori:

HYPRED Italia s.r.l. - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova - 26010

Ripalta Arpina CR - Italia

Tel. +39 0373/669277 - Fax. +39 0373/669279

Per ogni informazione riguardante questa scheda di sicurezza, vogliate contattare : regulatory@hypred.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono di emergenza

Linea diretta di intervento d'urgenza (24 h/24 - 7g/7): (+)1-760-476-

3961

Codice d'accesso: 333021

OSPEDALE NIGUARDA CA'GRANDA Servizio di anestesia e rianimazione Centro antiveleni Piazza Ospedale Maggiore, 3 20162

MILANO Telefono: 02/66101029



Codice: 0 31N 0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione 6.0.0

Data di aggiornamento: 03/02/17 Data di stampa: 04/02/17

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

La miscela soddisfa i criteri di classificazione previsti dal Regolamento (CE) N. 1272/2008.

Liquido infiammabile - Categoria 2 H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Irritazione oculare - Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogramma/i di pericolo:





Avvertenza:

Pericolo

Contiene: Etanolo

Indicazione/i di pericolo:

H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

Consiglio/i di prudenza:

P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

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.

P337 + P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P370 + P378: In caso di incendio: Utilizzare per lo spegnimento CO2, polvere, acqua nebulizzata, schiuma resistente all'alcool.

P403 + P235: Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P501: Smaltire il contenuto/recipiente conformemente alla normativa locale/ regionale/ nazionale/internazionale.



Codice: 0 31N 0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione 6.0.0

Data di aggiornamento: 03/02/17 Data di stampa: 04/02/17

2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione supplementare disponibile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile perché si tratta di una miscela.

3.2. Miscele

Natura chimica della miscela: LIQUIDO AL pH NEUTRO

Sostanze	Numero(i) di CAS	Numero(i) EINECS	N. di registrazione REACH	Classificazione secondo Regolamento 1272/2008/CE	Tipo
50% <= Etanolo < 75%	64-17-5	200-578-6	Sostanza attiva biocida, considerata come già registrata	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319	(1)
1% <= Alcol isopropilico < 5%	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	(1)

Tipo

- (1): Sostanza classificata con un pericolo per la salute e/o l'ambiente
- (2): Sostanza che ha un limite di esposizione presso il luogo di lavoro.

Sostanza considerata come estremamente preoccupante candidata alla procedura di autorizzazione:

- (3) : Sostanza considerata come PBT (persistente, bioaccumulabile, tossica)
- (4): Sostanza considerata come vPvB (molto persistente, molto bioaccumulabile)
- (5): Sostanza considerata come cancerogena categoria 1A
- (6) : Sostanza considerata come cancerogena categoria 1B
- (7): Sostanza considerata come mutagena categoria 1A
- (8): Sostanza considerata come mutagena categoria 1B
- (9): Sostanza considerata come reprotossica categoria 1A
- (10) : Sostanza considerata come reprotossica categoria 1B

(11) : Sostanza considerata come perturbatore endocrino

Testo completo delle frasi H- e EUH: vedere sezione 16.



Codice: 0 31N 0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione 6.0.0

Data di aggiornamento: 03/02/17 Data di stampa: 04/02/17

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali:

Togliere immediatamente gli indumenti e le calzature contaminati. Lavarli prima del riutilizzo. In caso di malessere, consultare un medico. Mostrare questa scheda dei dati di sicurezza al medico.

In caso di inalazione :

Portare all'aperto.

Effettuare respirazione artificiale se necessario e chiamare immediatamente un medico.

In caso di contatto con la pelle :

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare con acqua.

In caso di 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:

Sciacquare la bocca.

NON provocare il vomito.

Avvisare un medico.

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

Contatto con la pelle : DEPTIL HDS non è considerato come una miscela irritante per la pelle.

Contatto con gli occhi: Provoca grave irritazione oculare.

Ingestione: L'ingestione può provocare nausea, vomito, dolori addominali e diarrea.

Inalazione: Tosse. Affanno. Mal di testa.

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

Trattamenti: Trattamento sintomatico

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei :



Codice: 0 31N 0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione 6.0.0

Data di aggiornamento: 03/02/17 Data di stampa: 04/02/17

CO2, polvere,acqua polverizzata Schiuma resistente all'alcool.

Mezzi di estinzione non idonei :

Abbondante getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

I vapori possono formare delle miscele esplosive con aria.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Portare un autorespiratore e una tuta di protezione.

Raccogliere separatamente l'acqua di estinzione contaminata, non gettarla nelle canalizzazioni.

Raffreddare i recipienti minacciati con acqua.

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 :

Evacuare il personale non necessario o non equipaggiato di protezione individuale.

6.1.2. Per chi interviene direttamente :

Evacuare il personale verso luoghi sicuri.

Mantenere le persone a distanza dal punto di scorrimento / perdita e contro vento.

Utilizzare un equipaggiamento di protezione individuale.

6.2. Precauzioni ambientali

Intervento limitato a personale qualificato.

Non gettare il prodotto direttamente nello scarico o nell'ambiente.

Allontanare velocemente tutti i prodotti incompatibili.

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

Piccoli spandimenti:

Lavare abbondantemente con acqua.

Grandi spandimenti:

Segnalare, arginare con un assorbente inerte e pompare in un recipiente di soccorso.

Non reintrodurre mai il prodotto sparso nel suo recipiente originale in vista di un riutilizzo.

Conservare in recipienti idonei, adequatamente etichettati e chiusi per lo smaltimento.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Rispettare le misure di protezione menzionate alla sezione 8.



Codice: 0 31N 0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione 6.0.0

Data di aggiornamento: 03/02/17 Data di stampa: 04/02/17

Per lo smaltimento, consultare la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non mangiare, fumare o bere nella zona di lavoro. Evitare le proiezioni durante l'utilizzo.

Evitare l'inalazione di vapori o di aerosol.

Lavorare in ambienti ben areati.

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

7.2.1. Stoccaggio:

Lasciare preferibilmente nell'imballaggio originale.

Stoccare in un locale pulito, fresco e ventilato e lontano da fonti di calore e dalla luce intensa.

Tenere la confezione chiusa.

7.2.2. Materiale di imballaggio o flaconaggio :

Polietilene ad alta densità.

7.3. Usi finali specifici

DEPTIL HDS è per uso biocida.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione :



Codice: 0 31N 0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione 6.0.0

Data di aggiornamento: 03/02/17 Data di stampa: 04/02/17

Sostanza	Paese	Tipo	Valore	Unità	Commenti	Fonte
Alcol isopropilico	FRA	VLCT breve termine	400	ppm	Valeur limite indicative	Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			980	mg/m³	Valeur limite indicative	Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	AUT	OEL 8h	200	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			500	mg/m³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		OEL breve termine	800	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			2000	mg/m³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	BEL	OEL 8h	200	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			500	mg/m³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		OEL breve termine	400	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			1000	mg/m³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	CHE	OEL 8h	200	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			500	mg/m³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		OEL breve termine	400	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			1000	mg/m³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	DEU	OEL 8h	200	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Committee on Hazardous Substances)
			500	molns		Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Committee on Hazardous Substances)
			200	ppm	STV 15 minutes average value	Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Research Foundation)
			500	nghi	STV 15 minutes average value	Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Research Foundation)
		OEL breve termine	400	ppm	15 minutes average value	Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Committee on Hazardous Substances)
			1000	mg/h;	15 minutes average value	Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Committee on Hazardous Substances)
			400	ppm	STV 15 minutes average value	Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Research Foundation)
			1000	nghi	STV 15 minutes average value	Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Research Foundation)
	DNK	OEL 8h	200	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			490	mg/m³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		OEL breve termine	400	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			980	mg/m³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	ESP	OEL 8h	200	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			500	mg/m³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		OEL breve termine	400	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			1000	mg/m³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	GBR	OEL 8h	400	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			999	mg/m³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		OEL breve termine	500	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici



Codice: 0 31N 0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione 6.0.0

Data di aggiornamento: 03/02/17 Data di stampa: 04/02/17

Alcol isopropilico	GBR	OEL breve termine	1250	mg/m³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
Acor isopropilico		OEL 8h	150	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	SWE	OLL OII	350	mg/m³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		OEL breve termine	250	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		OLL breve termine	600	mg/m³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	DOL	NDS 8h		_		
	POL	NDSCh breve termine	900	mg/m³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	HUN			mg/m³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			500	mg/m³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		OEL breve termine		mg/m³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
Etanolo	FRA	VLCT breve termine	5000	ppm	Valeur limite indicative	Valori limite internazionali per gli agenti chimici
				mg/m³	Valeur limite indicative	Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		VLEP 8h	1000	ppm	Valeur limite indicative	Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			1900	mg/m³	Valeur limite indicative	Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	AUT	OEL 8h	1000	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			1900	mg/m³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		OEL breve termine	2000	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			3800	mg/m³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	BEL	OEL 8h	1000	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			1907	mg/m³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	CHE	OEL 8h	500	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			960	mg/m³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		OEL breve termine	1000	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			1920	mg/m³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	DEU	OEL 8h	500	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Committee on Hazardous Substances)
			960	mg/m³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Committee on Hazardous Substances)
			500	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Research Foundation)
			960	mg/m³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Research Foundation)
		OEL breve termine	1000	ppm	15 minutes average value	Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Committee on Hazardous Substances)
			1920	mg/m³	15 minutes average value	Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Committee on Hazardous Substances)
			1000	ppm	STV 15 minutes average value	Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Research Foundation)
			1920	mg/m³	STV 15 minutes average value	Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Research Foundation)
	DNK	OEL 8h	1000	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			1900	mg/m³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		OEL breve termine	2000	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici



Codice: 0 31N 0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione 6.0.0

Data di aggiornamento: 03/02/17 Data di stampa: 04/02/17

Etanolo D	DNK	OEL breve termine	3800	mg/m³	Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	ESP	OEL 8h	1000	ppm	Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			1910	mg/m³	Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	GBR	OEL 8h	1000	ppm	Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			1920	mg/m³	Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	NLD	OEL 8h	260	mg/m³	Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		OEL breve termine	1900	mg/m³	Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	SWE	WE OEL 8h	500	ppm	Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			1000	mg/m³	Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		OEL breve termine	1000	ppm	Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			1900	mg/m³	Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	POL	NDS 8h	1900	mg/m³	Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	HUN	OEL 8h	1900	mg/m³	Valori limite internazionali per gli agenti chimici

8.2. Controlli dell'esposizione

Secondo i requisiti della direttiva 98/24 / CE, il datore di lavoro è tenuto ad effettuare una valutazione dei rischi e mettere in atto adeguate misure di gestione dei rischi.

- * Per qualsiasi situazione in cui l'assenza di rischio non è dimostrata, deve prendere in considerazione l'eliminazione o la riduzione del rischio, migliorando il programma delle misure ritenute opportune e le azioni di protezione collettiva. L'efficacia delle soluzioni implementate sarà controllato mediante misura rispetto ai valori limite di legge per le sostanze di cui alla sezione 8.1.
- * Se il rischio rimane dopo queste azioni correttive, deve sempre verificare misurando ordinariamente la conformità con le norme OEL, se presenti nella sezione 8.1, e applicare tutte le misure di protezione individuale date nella sezione 8.2.
- * Quando la valutazione formale del rischio indica un basso rischio per la salute dei lavoratori, il controllo del rispetto delle norme OEL può non essere preso in considerazione e tutte le misure di protezione individuali non è necessariamente obbligatorie.

8.2.1. Controlli tecnici idonei :

Garantire una ventilazione adeguata.

Applicare le misure tecniche necessarie per rispettare i valori limite di esposizione professionale.

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale :

Protezioni per occhi/volto



Codice: 0 31N 0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione 6.0.0

Data di aggiornamento: 03/02/17 Data di stampa: 04/02/17

Non è richiesta alcuna misura speciale di protezione.

Evitare il contatto con gli occhi.

In caso di rischio di esposizione, indossare degli occhiali di protezione conformi alla norma EN 166.

Protezione delle mani:

Evitare il contatto con la pelle.

Indossare dei guanti monouso.

In caso di contatto frequente o prolungato (che può causare delle dermatosi), indossare dei guanti di protezione omologati EN 374 resistenti ai prodotti chimici.

Protezione della pelle :

Indossare un indumento da lavoro di protezione

Protezione respiratoria:

Nessuna nelle normali condizioni di utilizzo.

Pericoli termici:

Non applicabile

Misure di igiene :

Doccia e fontana oculare in prossimità del luogo di lavoro.

Dopo ogni uso lavare sistematicamente l' equipaggiamento di protezione individuale.

Da manipolare conformemente alle buone prassi di igiene industriale e alle istruzioni di sicurezza.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale :

Non gettare il prodotto direttamente nello scarico o nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali



Codice: 0 31N 0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione 6.0.0

Data di aggiornamento: 03/02/17 Data di stampa: 04/02/17

Aspetto: Liquido limpido
Colore: Incolore
Odore: Di alcool
Soglia olfattiva Non disponibile

pH puro: 6±0,5

pH in sol. 10 g/l:

Punto di congelamento:

-20 °C

Punto di ebollizione:

79,5 °C

Punto di inflammabilità

19 °C

Tasso di evaporazione Non disponibile

Infiammabilità Liquido e vapori molto infiammabili secondo i criteri del Regolamento 1272/2008/CE.

Tensione di vapore Non disponibile

Densità di vapore Non disponibile

Densità: 0,86±0,01 g/cm³

Densità relativa 0,86±0,01

Solubilità in acqua: Solubile in acqua in tutte le percentuali

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Non applicabile Temperatura di autoaccensione Non applicabile Temperatura di decomposizione Non disponibile

Viscosità (OCSE : 114) 2,41 mPa.s (Viscosità dinamica determinata a 20°C.)

Proprietà esplosive Non applicabile
Proprietà ossidanti Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Nessuna informazione complementare.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna nelle normali condizioni di utilizzo.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio e di manipolazione raccomandate.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazione esotermica con agenti ossidanti forti.

10.4. Condizioni da evitare

Luce, calore.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti.



Codice: 0 31N 0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione 6.0.0

Data di aggiornamento: 03/02/17 Data di stampa: 04/02/17

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno a nostra conoscenza nelle condizioni ottimali di impiego.

Le presenti indicazioni sono fornite per la miscela concentrata. L'applicazione della miscela nella sua forma diluita deve essere effettuata in conformità con le indicazioni fornite dalla scheda tecnica e dal consulente tecnico.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Dati relativi alle sostanze:

Corrosione/irritazione cutanea

Alcol isopropilico + Etanolo : Irritazione della pelle . Non irritante. - Scheda di sicurezza fornitori

Sensibilizzazione

Alcol isopropilico + Etanolo : Sensibilizzazione . Non sensibilizzante - Scheda di sicurezza fornitori

TOSSICITA' CRONICA

Alcol isopropilico + Etanolo : NOAEL - orale fegato 1.730 mg/kg/g. - Scheda di sicurezza fornitori

Dati relativi alla miscela:

Tossicità acuta

. Non determinato

Corrosione/irritazione cutanea

. La miscela non è considerata come corrosiva o irritante per la pelle secondo i criteri del Regolamento 1272/2008/CE.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Irritazione degli occhi . Provoca una grave irritazione degli occhi secondo i criteri del Regolamento 1272/2008/CE.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione per contacto con la pelle . La miscela non è considerata come sensibilizzante cutaneo secondo il Regolamento 1272/2008/CE.

Sensibilizzazione respiratoria . La miscela non è considerata come sensibilizzante respiratorio secondo il Regolamento 1272/2008/CE.

Mutagenicità

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità riproduttiva



Codice: 0 31N 0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione 6.0.0

Data di aggiornamento: 03/02/17 Data di stampa: 04/02/17

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati :

Contatto con la pelle : DEPTIL HDS non è considerato come una miscela irritante per la pelle.

Contatto con gli occhi : Provoca grave irritazione oculare.

Ingestione: L'ingestione può provocare nausea, vomito, dolori addominali e diarrea.

Inalazione: Tosse. Affanno. Mal di testa.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. à 12.4. Tossicità - Persistenza e degradabilità - Potenziale di bioaccumulo - Mobilità nel suolo

Dati relativi alle sostanze:

Tossicità acuta

Alcol isopropilico + Etanolo : LC 50 pesci 11.200 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

Alcol isopropilico + Etanolo : LC 50 (alghe (acqua dolce)) 275 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

Alcol isopropilico + Etanolo : LC 50 daphnie 857 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

Dati relativi alla miscela:

Tossicità acuta

pesci . Non determinato daphnie . Non determinato alghe . Non determinato

TOSSICITA' CRONICA

. Non ci sono dati disponibili.

DEGRADABILITÀ

. Non ci sono dati disponibili.

BIOACCUMULAZIONE



Codice: 0 31N 0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione 6.0.0

Data di aggiornamento: 03/02/17 Data di stampa: 04/02/17

. Non ci sono dati disponibili.

MOBILITA'

. Non ci sono dati disponibili.

Conclusioni:

La miscela non è considerata come pericolosa nei confronti dell'ambiente secondo il Regolamento 1272/2008/CE.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come sostanze PBT o vPvB

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna informazione supplementare disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Trattamento della miscela

Non gettare il prodotto direttamente nello scarico o nell'ambiente.

Osservare la Direttiva 2008/98/CE del 19/11/2008 modificata, relativa ai rifiuti e la decisione 2000/532/CE (modificata in ultima sede dalla decisione 2014/955/CE) che stabilisce la lista dei rifiuti considerati come pericolosi che devono essere conferiti presso un centro autorizzato.

Trattamento del confezionamento:

Risciacquare abbondantemente con acqua la confezione e trattare l'effluente come gli scarti. Osservare la Direttiva 2008/98/CE del 19/11/2008 modificata, relativa ai rifiuti e la decisione 2000/532/CE (modificata in ultima sede dalla decisione 2014/955/CE) che stabilisce la lista dei rifiuti considerati come pericolosi che devono essere conferiti presso un centro autorizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

TRASPORTI TERRESTRI

Rail/Route (RID/ADR)

N° ONU: 1170

Nome di spedizione dell'ONU: ETANOLO IN SOLUZIONE (Etanolo)

Classe: 3

Gruppo d'imballaggio: II

N°d'identificazione del rischio: 33

Etichetta: 3



Codice: 0 31N 0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione 6.0.0

Data di aggiornamento: 03/02/17 Data di stampa: 04/02/17



Codice Tunnel : D/E
Pericolo per l'ambiente : no

Precauzioni speciali per gli utilizzatori : Nessuna informazione

TRASPORTI MARITTIMI:

IMDG

N° ONU:1170

Nome di spedizione dell'ONU: ETANOLO IN SOLUZIONE (Etanolo)

Classe: 3

Gruppo d'imballaggio: Il Inquinante marino : no

Precauzioni speciali per gli utilizzatori : Nessuna informazione

N°Scheda di sicurezza: F-E,S-D

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC :

Non previsto

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazione relativa ai pericoli associati ad incidenti gravi :

Direttiva SEVESO 3 (2012/18/CE): P5c

Regolamentazioni relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze e delle miscele :

Regolamento 1272/2008/CE modificato

Regolamentazione Rifiuti:

Direttiva 2008/98/CE modificata dalla Direttiva 2015/1127/CE - Regolamento 1357/2014/CE Decisione 2014/955/CE che stabilisce la lista dei rifiuti considerati come pericolosi.

Protezione dei lavoratori :

Direttiva 98/24/CE del 07/04/1998 relativa alla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi associati ad agenti chimici presso il luogo di lavoro.



Codice: 0 31N 0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione 6.0.0

Data di aggiornamento: 03/02/17 Data di stampa: 04/02/17

Regolamento 850/2004/CE relativo agli inquinanti organici persistenti che modifica la direttiva

79/117/CEE: Non applicabile

Regolamento 1005/2009/CE modificato relativo alle sostanze che impoveriscono lo strato di ozono : Non

applicabile

Regolamento (CE) N° 648/2004:

Non previsto

Rispettare la legislazione nazionale e locale.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

nο

SEZIONE 16: Altre informazioni

Questa scheda completa la nota tecnica d'utilizzazione ma non la sostituisce. Le informazioni che contiene sono basate sullo stato delle nostre conoscenze relative al prodotto relativamente alla data di aggiornamento e sono date in buona fede. L'attenzione degli utilizzatori deve essere inoltre attirata sui rischi che , eventualmente, potrebbero intervenire nel destinare il prodotto ad utilizzi che esulano da quelli conosciuti.

Inoltre la presente non dispensa in nessun caso l'utilizzatore dal conoscere e dall'applicare l'insieme delle norme che regolamentano la sua attività . L'utilizzatore prenderà, sotto la sua sola ed esclusiva responsabilità, le precauzioni legate all'utilizzazione del prodotto che egli conosce.

L'insieme delle prescrizioni regolamentari menzionate ha semplicemente il fine di aiutare il destinatario ad adempiere agli obblighi incombenti nel momento dell'utilizzo di un prodotto.

Questa nota non deve essere considerata esaustiva. Non esonera l'utilizzatore dall'assicurarsi che altri obblighi non incombano, al di fuori dei testi citati, inerentemente alla detenzione e all'utilizzo del prodotto e secondo le quali egli è il solo responsabile.

Sezione/i modificata/e rispetto alla versione precedente :

Rielaborazione della scheda di sicurezza in conformita' alla regolamento (CE) n. 2015/830.

Lista delle frasi H trattate nelle sezioni 2 e 3 :

H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili. H319 : Provoca grave irritazione oculare. H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.

Fonti delle principali informazioni utilizzate per la compilazione della scheda :

Scheda di sicurezza fornitori



Codice: 0 31N 0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione 6.0.0

Data di aggiornamento: 03/02/17 Data di stampa : 04/02/17

Valori limite internazionali per gli agenti chimici

Storico:

Versione 6.0.0

Annulla e sostituisce la versione precedente 5.0.2