

Scheda dati di sicurezza

HEMPEL'S DURAGLOSS VARNISH 02020

1.4 Numero telefonico di emergenza

+39 010-8356947 (08.00 - 17.00)

(misure di primo soccorso).

reperibilità)

Numero telefonico di chiamata urgente (con orario di

Vedere la Sezione 4 della scheda di dati di sicurezza

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 453/2010 - Italia

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto: HEMPEL'S DURAGLOSS VARNISH 02020

Identità del prodotto : 0202000000
Tipo di Prodotto : vernice alchidica

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Settore d'impiego : construzioni, diporto. navi e cantieri.

Usi identificati : Applicazioni per il consumatore, Applicazioni industriali, Usato per nebulizzazione.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Dati della società : Hempel (Italy) S.r.l.

Via Lungobisagno Dalmazia, 71-4

16141 Genova

Tel.: +39 010-8356947 Fax.: +39 010-8356950 hempel@hempel.com

Data di edizione : 11 Luglio 2013

Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente convalida.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto : Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3 PERICOLO CRONICO - Categoria 2

Classificazione a norma della direttiva 1999/45/CE [DPD]

Classificazione : R10

N; R51/53

Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo :





Avvertenza: Attenzione

Indicazioni di pericolo : Liquido e vapori infiammabili.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

Generali : Leggere l'etichetta prima dell'uso. Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di consultazione di

un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Prevenzione : Indossare guanti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. Tenere

lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere e superfici riscaldate. - Non fumare. Utilizzare attrezzature elettriche, dispositivi di ventilazione e d'illuminazione antideflagranti; lo stesso dicasi per

tutte le attrezzature di manipolazione del materiale. Non disperdere nell'ambiente.

Reazione: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliersi immediatamente gli indumenti

contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.

Conservazione: Conservare in luogo fresco.

Versione: 0.01

Pagina: 1/10



SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

Smaltimento: Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e

internazionale.

Ingredienti pericolosi : Non applicabile.

Elementi supplementari Contiene acidi grassi, C6-19-ramificati, sali di cobalto(2+) e 2-butanonossima. Può provocare una

reazione allergica. dell'etichetta:

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Recipienti che devono essere

Avvertimento tattile di pericolo :

Non applicabile.

muniti di chiusura di sicurezza per bambini:

Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli non menzionati nella Nessuno conosciuto.

classificazione:

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	Cla	Tipo	
			67/548/CEE	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	
acqua ragia minerale	CE: 265-191-7 CAS: *64742-88-7 Indice: 649-405-00-X	35 - <50	Xn; R65 N; R51/53	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	[1] [2]
1-metossi-2-propanolo	REACH #: 01-2119457435-35 CE: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indice: 603-064-00-3	<15	R10 R67	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1] [2]
2-butanonossima	CE: 202-496-6 CAS: 96-29-7 Indice: 616-014-00-0	0.1 - 1	Carc. Cat. 3 ; R4 0 Xn; R21 Xi; R41 R43	Acute Tox. 4, H312 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351	[1]
cobalt(2+) salts of c6-19 branched fatty acids	CE: 270-066-5 CAS: *68409-81-4	0.1 - <0.25	Xn; R22 Xi; R38 R43 N; R51/53 Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate.	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	[1]

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazoni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

Tipo

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro
- [3] La sostanza risposnde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Generali: In caso di insorgenza di dubbi o di persistenza dei sintomi, rivolgersi al medico. Non somministrare mai

nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza.

Respiro irregolare, sonnolenza, perdita di coscienza o crampi: chiamare il 112 e prestate

immediatamente soccorso.

Contatto con gli occhi: Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Irrigare immediatamente gli occhi con

abbondante acqua per almeno 15 minuti, sollevando occasionalmente le palpebre superiori e inferiori.

In caso di insorgenza di dubbi o di persistenza dei sintomi, rivolgersi al medico.

Portare all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, Inalazione:

fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare il medico.

Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Lavare abbondantemente con acqua e sapone o usare Contatto con la pelle :

un efficace detergente cutaneo. NON usare solventi o diluenti.





SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Ingestione:

Tenere la persona al caldo e a riposo. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico.

Inclinare la testa affinché il vomito non ritorni in bocca ed in gola.

Protezione dei soccorritori : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza

l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la

persona che sta prestando aiuto.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Inalazione: L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito

dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.

Contatto con la pelle : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Ingestione:

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi: Nessun dato specifico. Inalazione: Nessun dato specifico. Contatto con la pelle : Nessun dato specifico. Ingestione: Nessun dato specifico.

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

Se sono stati inalati i gas derivanti dalla decomposizione del prodotto, i sintomi potrebbero essere Note per il medico:

ritardati. Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare

immediatamente un centro antiveleni.

Trattamenti specifici: Nessun trattamento specifico

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione : Raccomandato: schiuma resistente a alcool, CO2, polveri, acqua/aria.

Da non usare : idrogetto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o

dalla miscela:

Liquido e vapori infiammabili. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una conseguente esplosione. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. Questo materiale è tossico per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.

Prodotti di combustione pericolosi : I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: ossidi di carbonio ossidi di

azoto

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eventuali incendi sviluppano un fumo nero e denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti alle fiamme. Non convogliare i prodotti di un incendio negli scarichi o nei corsi d'acqua. I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.





SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Rimuovere eventuali fonti di ignizione ed aerare l'ambiente. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Consultare le misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. In caso di contaminazione da parte del prodotto di laghi, fiumi o delle acque di scarico, informare le autorità competenti ai sensi della normativa vigente.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Avvicinarsi alla fonte di emissione sopravento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare e convogliare le quantità sversate in un impianto di trattamento degli scarichi o procedere come segue. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente (vedi Sezione 13). Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto versato.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1.

Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

I vapori sono più pesanti dell'aria e possono distendersi lungo il pavimento. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria. Evitare quindi concentrazioni infiammabili o esplosive di vapori nell'aria ed evitare concentrazioni di vapori superiori ai limiti di esposizione. Il prodotto deve essere usato in aree prive di luci non protette e di tutte e possibili fonti di ignizione. Tutto il materiale elettrico deve essere protetto e deve essere in accordo alle norme di sicurezza vigenti. Per dissipare l'elettricità statica durante i trasferimenti, le latte devono essere collegate a terra. Gli operatori devono indossare scarpe ed indumenti antistatici ed il pavimento dovrebbe essere del tipo conduttore. Non devono essere usati apparecchi che possono provocare scintille.

Evitare l'inalazione di vapori, polveri e spray misti. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. E' proibito mangiare, bere e fumare nell'area ove il presente materiale viene maneggiato, immagazzinato e lavorato. Per il corretto equipaggiamento personale (D.P.I.) da utilizzare vedere sezione 8. Tenere sempre il prodotto in contenitori fatti dello stesso materiale del contenitore originale.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente sui liquidi infiammabili. Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano da sostanze incompatibili e fonti di combustione. Conservare fuori della portata dei bambini. Tenere lontano da : Agenti ossidanti, alcali forti, acidi forti.

Non fumare. Divieto di accesso a personale non autorizzato. I contenitori aperti devono essere richiusi bene e mantenuti in posizione verticale per evitare spillamenti.

7.3 Usi finali specifici

Consultare le schede tecniche dei prodotti per le raccomandazioni o per le soluzioni specifiche per il settore industriale

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione				
acqua ragia minerale	EU OEL (Europa). (ACGIH) TWA: 25 ppm 8 ore. (ACGIH) TWA: 145 mg/m³ 8 ore.				
1-metossi-2-propanolo	Ministero della Salute (Italia, 8/2009). Assorbito attraverso la cute. Breve Termine: 568 mg/m³ 15 minuti. Breve Termine: 150 ppm 15 minuti. 8 ore: 375 mg/m³ 8 ore. 8 ore: 100 ppm 8 ore.				





SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Procedure di monitoraggio consigliate

Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria. Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro -Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

Livelli derivati di effetto

Nessun DEL disponibile.

Concentrazioni di effetto prevedibili

Nessun PEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Assicurare una corretta ventilazione del locale tramite ventilazione forzata e una buona ventilazione generale per mantenere la concentazione nell'aria di vapori e polveri entro i limiti previsti. Assicurarsi che una doccia oculare e la doccia di sicurezza siano vicine al posto di lavoro.

Misure di protezione individuali

Generali:

Per tutti i lavori in cui c'è il rischio di sporcarsi con il prodotto occorre indossare i guanti. Adeguati indumenti protettivi dovranno essere utilizzati quando il rischio di sporcarsi con il prodotto è così grande che i normali vestiti da lavoro non garantiscono la protezione adeguata da un eventuale rischio di contatto con la pelle. In caso di possibile esposizione, usare occhiali di protezione.









Misure igieniche:

Lavarsi accuratamente mani, avambraccia e viso dopo aver toccato i composti e prima di mangiare, di fumare, di usare il bagno e, comunque, alla fine della giornata.

Protezioni per occhi/volto:

Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali protettivi con protezioni laterali.

Protezione delle mani:

Indossare guanti resistenti agli agenti chimici (conformi a EN374) e prevedere la formazione 'di base' dei dipendenti. La qualità dei guanti di protezione resistenti ai prodotti chimici deve essere scelta in funzione delle concentrazioni specifiche nel luogo di lavoro e della quantità di sostanze pericolose.

Poichè la situazione lavorativa non è attualmente conosciuta, vi suggeriamo di contattare il vs. fornitore di guanti al fine di scegliere il tipo più appropriato. I guanti elencati sotto sono da considerare di tipo generico:

Può essere usato: gomma neoprenica, gomma butile, gomma naturale (lattice) Raccomandato: Guanti Silver Shield®., gomma nitrile, alcool polivinilico (PVA), Viton® Non consigliato: cloruro di polivinile (PVC)

Dispositivo di protezione del corpo : I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.

Usare indumenti protettivi adatti. Utilizzare sempre indumenti protettivi durante l'applicazione a spruzzo.

Protezione respiratoria:

Se sul luogo di lavoro la ventilazione fosse insufficiente, indossare una maschera che copra la metá o la totalitá del viso, equipaggiata con filtri del tipo A (marrone) e un filtro per le polveri tipo P2. Durante la pitturazione a spruzzo indossare la combinazione di filtri AP. Accertarsi di utilizzare protezioni respiratorie approvate/certificate. Indossare sempre maschere protettive durante applicazione a spruzzo. Per uso continuo e prolungato utilizzare una protezione isolante (ad es. maschere alimantate da aria fresca o compressa) con ventilazione meccanica. Accertarsi di utilizzare protezioni respiratorie approvate/certificate. Indossare sempre maschere protettive durante applicazione a spruzzo. Per uso continuo e prolungato utilizzare una protezione isolante (ad es. maschere alimantate da aria fresca o compressa) con ventilazione meccanica. Accertarsi di usare un respiratore approvato/certificato o





SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

equivalente.

Controlli dell'esposizione ambientale

Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Liquido. Stato fisico:

Simile al solvente Odore:

pH: Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto. Punto di fusione/punto di -49°C Sulla base di dati per il seguente ingrediente: acqua ragia minerale

congelamento:

Punto di ebollizione/intervallo di

ebollizione:

Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.

Punto di infiammabilità: Vaso chiuso: 38°C (100.4°F)

Tasso di evaporazione : Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.

Infiammabilità: Altamente infiammabile in presenza dei seguenti materiali o delle seguenti condizioni: fiamme libere,

scintille e scariche statiche e calore.

Limiti di esplosività (infiammabilità) 0.6 - 13.74 vol %

inferiori e superiori :

0.4 kPa Sulla base di dati per il seguente ingrediente: acqua ragia minerale Tensione di vapore : Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto. Densità di vapore :

Densità relativa: 0.913 g/cm³

La solubilità/le solubilità: Insolubile nei materiali seguenți: acqua fredda e acqua calda,

Coefficiente di Partizione (LogKow) Sperimentazione non rilevante à non possibile data la natura del prodotto.

Temperatura di autoaccensione: Valore minimo noto: >220°C (>428°F) (acqua ragia minerale)

Temperatura di decomposizione : Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto. Viscosità: Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.

Proprietà esplosive : Esplosivo in presenza dei seguenti materiali o delle seguenti condizioni: fiamme libere, scintille e

scariche statiche e calore.

Proprietà ossidanti: Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.

9.2 Altre informazioni

Solvente(i) % per Peso: Valore medio pesato: 47 % Acqua % per Peso: Valore medio pesato: 0 %

Quantità COV: 433.6 g/l

TOC: Valore medio pesato: 362 g/l Solvente Gas: Valore medio pesato: 0.076 m3/l

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

Pagina: 6/10

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.





SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.4 Condizioni da evitare

Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione.

10.5 Materiali incompatibili

Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti.

Leggermente reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali riducenti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Se esposto ad alte temperature (ad es. in caso di incendio) si potrebbero formare le seguenti sostanze pericolose in seguito a decomposizione:

I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: ossidi di carbonio ossidi di azoto

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

L'esposizione a concentrazioni di vapori di solvente superiori al limite professionale prefissato può nuocere alla salute, provocando irritazioni delle mucose e delle vie respiratorie con effetti avversi sui reni, sul fegato e sul sistema nervoso centrale. I solventi possono provocare alcuni degli effetti sopramenzionati tramite l'assorbimento cutaneo. I sintomi comprendono mal di testa, senso di instabilità e di barcollamento, affaticamento, astenia muscolare, stato di sonnolenza e in casi estremi perdita di conoscenza. Il contatto ripetuto o prolungato con il preparato può causare la rimozione del grasso naturale dalla cute con possibile dermatite da contatto non allergica ed assorbimento cutaneo. Il contatto del liquido con gli occhi può causare irritazioni e danni reversibili.

Tossicità acuta

	diente	Risulta	ato	Specie	Dose	Esposizione
1-metossi-2-propanolo 2-butanonossima		DL50 Cutaneo DL50 Orale DL50 Orale		Coniglio Ratto Ratto	13 g/kg 6600 mg/kg 930 mg/kg	-
Stime di tossicità acuta						

		_				ΔL	/				\	
		Via) /	/	\	<u>√</u> 7	V	Va	alutaz	ione della	Tossicità acuta	
Non sono noti effetti signific	ativi o	pericoli o	eritici.									

Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione
1-metossi-2-propanolo	Occhi - Lieve irritante	Coniglio		24 ore 500 milligrams
2-butanonossima	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio		100 microliters

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
NESSUN EFFETTO conosciuto secondo il nostro database).		

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
NESSUN EFFETTO conosciuto secondo il nostro database			

Pericolo in caso di aspirazione

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato			
acqua ragia minerale	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1			

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Nome del prodotto/ingrediente	Effetti cancerogeni	Effetti mutageni	Effetti sullo sviluppo	Effetti sulla fertilità
2-butanonossima	Carc. 2, H351	-	-	-





SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Sensibilizzazione: Contiene 2-butanonossima, acidi grassi, C6-19-ramificati, sali di cobalto(2+). Può provocare una

reazione allergica.

Altre informazioni : NESSUN EFFETTO conosciuto secondo il nostro database.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
1-metossi-2-propanolo	Acuto EC50 23300 mg/l Acuto CL50 6812 mg/l	3 (48 ore 96 ore
2-butanonossima	J		96 ore

12.2 Persistenza e degradabilità

NESSUN EFFETTO conosciuto secondo il nostro database.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ingrediente	LogPow	BCF	Potenziale
1-metossi-2-propanolo	<1		bassa
2-butanonossima	0.63		bassa

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (Koc) :

NESSUN EFFETTO conosciuto secondo il nostro database.

Mobilità:

NESSUN EFFETTO conosciuto secondo il nostro database.

12.5 Risultati della valutazione PBT e yPvB

PBT : Non applicabile. vPvB : Non applicabile.

12.6 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile.

Questo prodotto è considerato pericoloso dalla direttiva europea sui rifiuti pericolosi. Provvedere al suo smaltimento conformemente ai regolamenti nazionali e locali vigenti.

Il prodotto fuoriuscito, rimasto inutilizzato, vestiti contaminati e similari devono essere deposti in un contenitore a prova di fuoco.

Il codice europeo rifiuto (CER) è indicato di seguito.

European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti):

08 01 11*

Imballo

La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.





SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Il trasporto può avvenire secondo la regolamentazione locale o ADR per il trasporto su strada, RID per il trasporto su rotaia, IMDG per il trasporto via mare, IATA per il trasporto aereo

	14.1 N. U.N.	14.2 Denominazione corretta per la spedizione	14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	14.4 PG*	14.5 Env*	Informazioni supplementari
Classe ADR/RID	UN1263	Pittura	3 42	III	Sì.	Norme speciali 640 (E) Codice restrizioni su trasporto in galleria (D/E)
Classe IMDG	UN1263	PAINT. (white spirit)	3	III	Yes.	Emergency schedules (EmS) F-E, S-E
Classe IATA	UN1263	PAINT	3	III	Yes.	-

PG* : Gruppo d'imballaggio Env.* : Pericoli per l'ambiente

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e 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

Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione - Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi Non applicabile.

Altre norme UE

Categoria Seveso

Questo prodotto è controllato ai sensi della direttiva Seveso II.

Categoria Seveso

P5c: Liquidi infiammabili della categoria 2 e 3 non rientranti in P5A o P5B E2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - categoria di tossicità cronica 2

C6: Infiammabile (R10) C9ii: Tossici per l'ambiente

Norme nazionali

Italia

D.Lgs. 152/06: Non classificato.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Questo prodotto contiene sostanze per le quali sono ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica.





SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni e acronimi : ATE = Stima della Tossicità Acuta

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

DNEL = Livello derivato senza effetto

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

Testi integrali delle Frasi R abbreviate :

R10- Infiammabile. R40- Possibilità di effetti cancerogeni — prove insufficienti.

R21- Nocivo a contatto con la pelle.

R22- Nocivo per ingestione.

R65- Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

R41- Rischio di gravi lesioni oculari.

R38- Irritante per la pelle.

R43- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. R67- L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

R51/53- Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

acquatico.

Testi integrali delle classificazioni [DSD/

DPD1:

Canc. Cat. 3 - Cancerogeno categoria 3 Xn - Nocivo

Xi - Irritante

N - Pericoloso per l'ambiente

Testi integrali delle indicazioni di pericolo

abbreviate:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H312 Nocivo per contatto con la pelle. H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H351 Sospettato di provocare il cancro.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/

GHS]:

Acute Tox. 4, H302 TOSSICITÀ ACUTA: ORALE - Categoria 4
Acute Tox. 4, H312 TOSSICITÀ ACUTA: PELLE - Categoria 4
Aquatic Chronic 2, PERICOLO CRONICO - Categoria 2

H411
Asp. Tox 1, H304
PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1

Care. 2, H351 CANCEROGENICITA - Categoria 2

Eye Dam. 1, H318 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 Flam. Liq. 3, H226 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3

Skin Irrit. 2, H315 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2

Skin Sens. 1, H317 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1

STOT SE 3, H336 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA)

[Narcosi] - Categoria 3

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

Pagina: 10/10

Classificazione	Giustificazione
	Sulla base dei dati sperimentali delle prove
	Metodo di calcolo

Avviso per il lettore

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sullo stato di conoscenza attuale e le normative europee e nazionali. Essa fornisce linee guida per la salute, sicurezza, aspetti ambientali per la manipolazione del prodotto nella maniera più sicura possibile e non dovrebbe essere considerata come garanzia di adempimento tecnico o adattabilità per particolari applicazioni. E' sempre dovere dell'utilizzatore accertarsi che il lavoro sia pianificato ed eseguito in accordo con le normative nazionali/locali vigenti.

