SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Finish Brillasciuga



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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto Finish Brillasciuga N. Scheda Dati di D8397172 v1.0

Sicurezza

Formulazione # 3231930 v1.0

Tipo di Prodotto Liquido.

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

Usi identificati

Lavaggio in lavastoviglie (polvere, liquido, pastiglie)

Uso al consumo

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

RB Hygiene Home Switzerland AG Richtistraße 5 CH-8304 Wallisellen

Tel.: +41 44 808 4949 Fax.: +41 44 808 4900

Produttore

Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp z o.o. uL Okunin 1 05-100 Nowy Dwor, Mazowiecki, Poland +48 22 775 2051

Indirizzo e-mail della:

sicherheitsdatenblatt@reckitt.com

persona responsabile della scheda dati di

sicurezza

1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

: Svizzera: 145 od 044 251 51 51 (24h / Lunedi - Domenica) Numero di telefono

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]

Eye Dam. 1, H318

Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

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

Data di edizione/Data di revisione Versione : 1.0 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente 1/17

convalida

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

Generali : Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di consultazione di un medico,

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

Prevenzione : Non applicabile

Reazione : 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. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Conservazione : Non applicabile.

Smaltimento : Non applicabile.

Ingredienti pericolosi : TRIDECETH-6

Elementi supplementari : Contiene METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE E

dell'etichetta METHYLISOTHIAZOLINONE. Può provocare una reazione allergica.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini : Non applicabile.

Avvertimento tattile di

pericolo

: Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII : Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione : Nessuno conosciuto.

Data di edizione/Data di revisione : 16/12/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.0 2/17

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
cumensolfonato di sodio	CE: 248-983-7 Numero CAS: 28348-53-0	≤10	Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, monoisotridecyl ether, block	Numero CAS: 196823-11-7	≤10	Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
Isotridecanol, ethoxylated	CE: 500-241-6 Numero CAS: 69011-36-5	≤5	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
acido citrico	REACH #: 01-2119457026-42 CE: 201-069-1 Numero CAS: 77-92-9	≤3	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol- 3-one e 2-metil-2H-isotiazol- 3-one (3:1)	Numero CAS: 55965-84-9 Indice: 613-167-00-5	<0.001	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071	ATE [Orale] = 53 mg/kg ATE [Dermico] = 50 mg/kg ATE [Inalazione (vapori)] = 0.5 mg/l Skin Corr. 1C, H314: $C \ge 0.6\%$ Skin Irrit. 2, H315: $0.06\% \le C < 0.6\%$ Eye Dam. 1, H318: $C \ge 0.6\%$ Eye Irrit. 2, H319: $0.06\% \le C < 0.6\%$ Skin Sens. 1, H317: $C \ge 0.0015\%$ M [Acuto] = 100 M [Cronico] = 100	[1] [2]
			Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.		

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, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

<u>Tipo</u>

- [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

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

Data di edizione/Data di revisione : 16/12/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.0 3/17 convalida

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi

: Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche devono essere trattate prontamente da un medico.

Per inalazione

: Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Contatto con la pelle

: Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche devono essere trattate prontamente da un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

Ingestione

: Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Le ustioni chimiche devono essere trattate prontamente da un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Protezione dei soccorritori

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore lacrimazione rossore

Per inalazione

: Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle

: I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore o irritazione

rossore

può verificarsi la formazione di vesciche

Ingestione

: I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolori di stomaco

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

Data di edizione/Data di revisione : 16/12/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente : 1.0 4/17

D8397172 v1.0

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Note per il medico : 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 idonei : Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

Mezzi di estinzione non

idonei

: Nessuno conosciuto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela

: Nessun pericolo specifico di incendio o esplosione.

Prodotti di combustione pericolosi

: I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:

anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di zolfo ossido/ossidi metallici

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco

fuoco Speciali mezzi protettivi

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio : 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.

: 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

Per chi non interviene direttamente

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Non respirare vapore o nebbia. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per chi interviene direttamente

: Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

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).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Piccola fuoriuscita

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Data di edizione/Data di revisione : 16/12/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.0 5/17

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Versamento grande

: 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. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto versato.

6.4 Riferimento 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

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive

: Indossare dispositivi di protezione adequati (vedere Sezione 8). Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. Se durante l'uso normale il materiale presenta un rischio per la respirazione, usarlo soltanto con ventilazione adequata o utilizzare un respiratore idoneo. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

: E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Conservare sotto chiave. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze : Lavaggio in lavastoviglie. Uso al consumo

Orientamenti specifici del settore industriale

: Non disponibile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Le informazioni fornite si riferiscono ai tipici impieghi previsti per il prodotto. Potrebbero essere necessarie ulteriori misure per il trattamento alla rinfusa o altri impieghi che potrebbero far aumentare significativamente l'esposizione degli addetti o le emissioni nell'ambiente.

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Data di edizione/Data di revisione Versione : 1.0 : 16/12/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente 6/17

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
acido citrico	SUVA (Svizzera, 1/2021).
	TWA: 2 mg/m³ 8 ore. Forma: Frazione inalabile
	STEL: 4 mg/m³ 15 minuti. Forma: Frazione inalabile
	SUVA (Svizzera, 1/2021). Sensibilizzatore cutaneo.
isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:	STEL: 0.4 mg/m³ 15 minuti. Forma: Frazione inalabile
1)	TWA: 0.2 mg/m³ 8 ore. Forma: Frazione inalabile

consigliate

Procedure di monitoraggio : 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.

DNEL/DMEL

Nome del prodotto/ingrediente	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
cumensolfonato di sodio	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.45 mg/ cm ²	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A lungo termine Per via orale	1.14 mg/ kg pc/die	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	1.98 mg/m ³		Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	1.98 mg/m³		Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	4.02 mg/m³	•	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	4.02 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	4.49 mg/ cm ²	Lavoratori	Locale
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	16 mg/kg pc/die	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per via cutanea	20 mg/kg pc/die	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	32 mg/kg pc/die	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per via cutanea	40 mg/kg	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per via orale	70 mg/kg	Popolazione	Sistemico
	DNEL	A breve termine	770 mg/m ³	generica Popolazione	Locale
	DNEL	Per inalazione A breve termine	770 mg/m³	generica Popolazione	Sistemico
	DNEL	Per inalazione A breve termine	770 mg/m³	generica Lavoratori	Locale
	DNEL	Per inalazione A breve termine	770 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
sotridecanol, ethoxylated	DNEL	Per inalazione A lungo termine	25 mg/kg	Popolazione	Sistemico
	DNEL	Per via orale A lungo termine	pc/die 87 mg/m³	generica Popolazione	Sistemico
	DNEL	Per inalazione A lungo termine	294 mg/m³	generica Lavoratori	Sistemico
	DNEL	Per inalazione A lungo termine Per via cutanea	1250 mg/ kg pc/die	Popolazione generica	Sistemico

Data di edizione/Data di revisione : 16/12/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.0 7/17 convalida

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

	DNEL	A lungo termine	2080 mg/	Lavoratori	Sistemico
		Per via cutanea	kg pc/die		
massa di reazione di 5-cloro-2-metil-	DNEL	A lungo termine	0.02 mg/m ³	Popolazione	Locale
2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-		Per inalazione		generica	
isotiazol-3-one (3:1)					
	DNEL	A lungo termine	0.02 mg/m ³	Lavoratori	Locale
		Per inalazione			
	DNEL	A breve termine	0.04 mg/m ³	Popolazione	Locale
		Per inalazione	Ğ	generica	
	DNEL	A breve termine	0.04 mg/m ³	Lavoratori	Locale
		Per inalazione	Ü		
	DNEL	A lungo termine	0.09 mg/	Popolazione	Sistemico
		Per via orale	kg pc/die	generica	
	DNEL	A breve termine	0.11 mg/	Popolazione	Sistemico
	J.,LL	Per via orale	kg pc/die	generica	0.0.000
		i di via diale	ng pordic	gononoa	

PNEC

Nome del prodotto/ingrediente	Dettaglio ambiente	Valore	Dettaglio metodo
acido citrico	Acqua dolce	440 mg/l	-
	Sedimento di acqua corrente	34.6 mg/kg	-
	Sedimento di acqua marina	3.46 mg/kg	-
	Suolo	33.1 mg/kg	-

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Se l'utilizzo può generare polvere, fumi, gas, vapori o spruzzi, eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare sistemi di aspirazione localizzata, o altri dispositivi di controllo necessari a mantenere l'esposizione degli operatori agli inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite raccomandato o prescritto dalla legge.

Misure di protezione individuale

Misure igieniche

: Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezione degli occhi/del 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 antispruzzo per prodotti chimici e/o schermo facciale. Se esistono pericoli di inalazione, può essere necessario utilizzare invece un respiratore con facciale integrale.

Protezione della pelle

Protezione delle mani

: EN 16523-1:2015

Guanti testati per la protezione contro la permeazione chimica.

Guanti a bassa resistenza chimica o impermeabili. (EN 16523-1:2015 sostituisce EN 374-3:2003)

EN 374-2:2003

Guanti testati per la protezione contro la penetrazione di liquidi e microrganismi. EN 388:2003

Guanti testati per la protezione da rischi meccanici (abrasione, resistenza al taglio della lama, resistenza allo strappo e resistenza alla perforazione).

ISO 374-1:2016/Tipo A

Guanti protettivi con resistenza alla permeazione di almeno 30 minuti ciascuno per almeno 6 sostanze chimiche testate.

ISO 374-1:2016/Tipo B

Guanti protettivi con resistenza alla permeazione di almeno 30 minuti ciascuno per

Data di edizione/Data di revisione : 16/12/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.0 8/17 convalida

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

almeno 3 sostanze chimiche testate.

ISO 374-1:2016/Tipo C

Guanti protettivi con resistenza alla permeazione di almeno 10 minuti ciascuno per almeno 1 sostanza chimica testata. Considerando i parametri specificati dal produttore di guanti, controllare durante l'uso che i guanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del guanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti.

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.

Altri dispositivi di protezione della pelle

: Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

Protezione respiratoria

: In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.

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

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico: Liquido.Colore: Azzurro.Odore: Inodore.

Soglia olfattiva

Punto di fusione/punto di

Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

: Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

Infiammabilità (solidi, gas)
Limiti superiori/inferiori di
infiammabilità o di esplosività

Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

Punto di infiammabilità : Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

Temperatura di : Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

autoaccensione Temperatura di decomposizione

congelamento

: Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

pH : 2.6 a 3 [Conc. (% p/p): 100%]

Viscosità : Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

Solubilità (le solubilità) :

Mezzo	Risultato
acqua fredda acqua calda	Facilmente solubile Facilmente solubile

Miscibile con acqua : Sì.

Data di edizione/Data di revisione : 16/12/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.0 9/17 convalida

D8397172 v1.0

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

Tensione di vapore Non determinato : 1.105 g/cm³ **Densità**

Densità di vapore : Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle

particelle

: Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività : Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo

prodotto o i suoi ingredienti.

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.

10.4 Condizioni da evitare : Nessun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili : Nessun dato specifico.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi : In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati

prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
cumensolfonato di sodio	DL50 Per via cutanea	Ratto	>2000 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	7000 mg/kg	-
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, monoisotridecyl ether, block	DL50 Per via orale	Ratto	>2000 mg/kg	-
Isotridecanol, ethoxylated	DL50 Per via cutanea	Coniglio	2001 mg/kg	-
a aida aitui a a	DL50 Per via orale	Ratto	5000 mg/kg	-
acido citrico	DL50 Per via orale	Ratto	11700 mg/kg	-
massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol- 3-one e 2-metil-2H-isotiazol- 3-one (3:1)	DL50 Per via orale	Ratto	53 mg/kg	-

Conclusione/Riepilogo Stime di tossicità acuta : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Data di edizione/Data di revisione Versione : 1.0 : 16/12/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente convalida

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Nome del prodotto/ingrediente	Per via orale (mg/ kg)	Per via cutanea (mg/kg)	Inalazione (gas) (ppm)	Inalazione (vapori) (mg/l)	Inalazione (polveri e aerosol) (mg/l)
cumensolfonato di sodio	7000	N/A	N/A	N/A	N/A
Isotridecanol, ethoxylated	5000	2001	N/A	N/A	N/A
acido citrico	11700	N/A	N/A	N/A	N/A
massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol- 3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	53	50	N/A	0.5	N/A

Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, monoisotridecyl ether, block	Occhi - Irritante	Coniglio	-	-	-
-	Pelle - Leggermente irritante	Coniglio	-	-	-
Isotridecanol, ethoxylated	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	72 ore 0.1 mL	21 giorni
acido citrico	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	24 ore 750 ug	-
massa di reazione di 5-cloro- 2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3: 1)		Umano	-	0.01 %	-

Conclusione/Riepilogo

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati. **Pelle**

: Metodo di calcolo:Provoca gravi lesioni oculari. **Occhi**

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati. Vie respiratorie

Sensibilizzazione

Conclusione/Riepilogo

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati. **Pelle** : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati. Vie respiratorie

Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Teratogenicità

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
acido citrico	Categoria 3		Irritazione delle vie respiratorie

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione Versione : 1.0 11/17 : 16/12/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente

convalida

D8397172 v1.0

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

: Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi : Provoca gravi lesioni oculari.

Per inalazione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

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

Ingestione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore lacrimazione rossore

Per inalazione : Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle : Nessun dato specifico.

Ingestione : Nessun dato specifico.

Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti : Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti : Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Generali : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
 Cancerogenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
 Mutagenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
 Tossicità per la : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

riproduzione

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione : 16/12/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.0 12/17

convalida

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
cumensolfonato di sodio	Acuto EC50 230 mg/l	Alghe - Pseudokirchnerella subcapitata	96 ore
	Acuto EC50 54 mg/l	Dafnia - Daphnia magna, mobility	48 ore
	Acuto CL50 1000 mg/l	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane,	Acuto EC10 10 a 100 mg/l	Micro organismo	30 minuti
monoisotridecyl ether, block			
_	Acuto EC50 10 a 100 mg/l	Piante acquatiche	72 ore
	Acuto EC50 1 a 10 mg/l	Crostacei	48 ore
	Acuto CL50 1 a 10 mg/l	Pesce - Brachydanio rerio	96 ore
Isotridecanol, ethoxylated	Cronico NOEC 1.73 mg/l	Pesce	-
acido citrico	Acuto CL50 160000 μg/l Acqua di mare	Crostacei - Carcinus maenas - Adulto	48 ore
massa di reazione di 5-cloro- 2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3: 1)	Acuto EC50 0.048 mg/l	Alghe - Pseudokirchneriella Subcapitata	72 ore
,	Acuto EC50 0.16 mg/l	Dafnia	48 ore
	Acuto EC50 0.22 mg/l	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore

Conclusione/Riepilogo: Non disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nome del prodotto/	Prova	Risultato	Dose	Inoculo
ingrediente				
Oxirane, methyl-, polymer	OECD 301E	>90 % - Facilmente - 28 giorni	-	-
with oxirane,	301E Ready			
monoisotridecyl ether, block	Biodegradability -			
	Modified OECD			
	Screening Test			
	ISO 14593	>60 % - Facilmente - 28 giorni		-
Isotridecanol, ethoxylated	EU 301B Ready	>60 % - Facilmente - 28 giorni	-	-
	Biodegradability -			
	CO ₂ Evolution			
	Test	. 00 0/ 00		
	EU 311	>60 % - 60 giorni	-	-
	Anaerobic Biodegradation			
	of Organic			
	Compounds in			
	Digested Sludge			
	- Method by			
	Measurement of			
	Gas Production			
massa di reazione di 5-cloro-		>90 % - 28 giorni	_	_
2-metil-2H-isotiazol-3-one e		_		
2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:				
1)				

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione : 16/12/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.0 13/17 convalida

D8397172 v1.0

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
cumensolfonato di sodio	-	-	Facilmente
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane.	-	-	Facilmente
monoisotridecyl ether, block			
Isotridecanol, ethoxylated	-	-	Facilmente
massa di reazione di 5-cloro-	-	-	Facilmente
2-metil-2H-isotiazol-3-one e			
2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:			
1)			

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
Isotridecanol, ethoxylated acido citrico	- -1.8	232.5	bassa bassa

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione

suolo/acqua (Koc)

: Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Metodi di smaltimento

La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Rifiuti Pericolosi : Sì.

VEVA

Codice rifiuto	Designazione rifiuti	
20 01 29*	detergenti, contenenti sostanze pericolose	

<u>Imballo</u>

Data di edizione/Data di revisione : 16/12/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.0 14/17 convalida

D8397172 v1.0

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Metodi di smaltimento

: 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.

Precauzioni speciali

: Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Per il trasporto a lunga distanza di materiale sfuso o su pallet prendere in considerazione le sezioni 7 e 10.

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU o numero ID	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-	-
14.4 Gruppo di imballaggio	-	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.	No.

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 marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

: Non disponibile.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari 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

Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni : Nessuno.

in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze,

preparati e articoli

pericolosi

Data di edizione/Data di revisione : 16/12/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.0 15/17

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Altre norme UE

Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

Non nell'elenco.

Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

Non nell'elenco.

agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

: 12

Norme nazionali

Classe di stoccaggio

(TRGS 510)

Classe di rischio per l'acqua 1

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

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

Abbreviazioni e acronimi

: ATE = Stima della Tossicità Acuta

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

DMEL = Livello derivato con effetti minimi DNEL = Livello derivato senza effetto

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

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

Classificazione	Giustificazione
Eye Dam. 1, H318	Metodo di calcolo

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

H301	Tossico se ingerito.
H310	Letale per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Data di edizione/Data di revisione : 16/12/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.0 16/17

D8397172 v1.0

SEZIONE 16: altre informazioni

Acute Tox. 2 TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 2 Acute Tox. 3 TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 3 PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE Aquatic Acute 1 ACQUATICO - Categoria 1 Aquatic Chronic 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 Aquatic Chronic 3 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3 Eye Dam. 1 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 Eve Irrit. 2 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 Skin Corr. 1C CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1C Skin Sens. 1A SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1A STOT SE 3 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3

Data di stampa : 16/12/2022 **Data di edizione/ Data di** : 16/12/2022

revisione

Data dell'edizione

precedente

: Nessuna precedente convalida

Versione : 1.0

Avviso per il lettore

In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni.

La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documente, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.

Data di edizione/Data di revisione : 16/12/2022 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.0 17/17