secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE power 10X750 ML IT/GR

WM 0713637 Numero d'ordine: 0713603

Versione 9.6 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 19.10.2022

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

1.1 Identificatore del prodotto

: GREASE power 10X750 ML IT/GR Nome commerciale

: WN03-H0QM-000U-RU56 UFI

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

Utilizzazione della : Agente pulente

sostanza/della miscela

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

: WERNER & MERTZ PROFESSIONAL SRL Società

Via Cesare Battisti 181

20061 Carugate

Telefono : +39029273151 Telefax : +390292103822

Indirizzo e-mail Persona

: Produktsicherheit@werner-mertz.com

responsabile/redattore

Persona da contattare : Sviluppo prodotti / sicurezza prodotti

1.4 Numero telefonico di emergenza

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù "Dip. Emergenza e Accettazione DEA – Roma – 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia – Foggia – 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - 081 5453333

CAV Policlinico "Umberto I" – Roma – 06 49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma – 06 3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - 055 7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia – 0382 24444

Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - 02 66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo - 800883300 Azienda Ospedaliera Integrata Verona – Verona – 800011858

+39-02-66 10 10 29

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Corrosione cutanea, Categoria 1A H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni

oculari.

Lesioni oculari gravi, Categoria 1 H318: Provoca gravi lesioni oculari.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE power 10X750 ML IT/GR

WM 0713637 Numero d'ordine: 0713603

Versione 9.6 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 19.10.2022

Pittogrammi di pericolo

T.

Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni

oculari.

Consigli di prudenza : P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

P260 Non respirare gli aerosol.

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso. P280 Indossare guanti/ Proteggere gli occhi.

Reazione:

P305 + P351 + P338 + P310 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/un medico.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto

d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

idrossido di sodio

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori. Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti

Nome Chimico	N. CAS	Classificazione	Concentrazione
	N. CE		(% w/w)
	N. INDICE		
	Numero di registrazione		
2,2'-metilimminodietanolo	105-59-9	Eye Irrit. 2; H319	>= 5 - < 10
	203-312-7		
	603-079-00-5		
	01-2119488970-24		
1-butossipropan-2-olo	BUTOXYPROPANOL	Eye Irrit. 2; H319	>= 2 - < 5
	225-878-4	Skin Irrit. 2; H315	
	603-052-00-8		
	01-2119475527-28	limiti di concentrazione	
		specifici	
		Eye Irrit. 2; H319	
		> 20 %	
		Skin Irrit. 2; H315	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE power 10X750 ML IT/GR

WM 0713637 Numero d'ordine: 0713603

Versione 9.6 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 19.10.2022

		> 20 %	
Decanol, ethoxylated	26183-52-8 500-046-6	Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H302	>= 2 - < 5
solfato di sodio e ottile	142-31-4 205-535-5 01-2119966154-35	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 2
		limiti di concentrazione specifici Eye Irrit. 2; H319 10 - < 20 % Eye Dam. 1; H318 >= 20,0 %	
idrossido di sodio	SODIUM HYDROXIDE 215-185-5 011-002-00-6	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314	>= 1 - < 2
	01-2119457892-27	limiti di concentrazione specifici Skin Corr. 1A; H314 >= 5 % Skin Corr. 1B; H314 2 - < 5 % Skin Irrit. 2; H315 0,5 - < 2 % Eye Irrit. 2; H319 0,5 - < 2 %	
acido silicico, sale di sodio	SODIUM SILICATE 215-687-4 01-2119448725-31	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	>= 1 - < 2
Decan-1-ol.ethoxylated	26183-52-8 500-046-6	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 2
Sostanze con un limite di esposizione	professionale:		
(metil-2-metossietossi)propanolo	PPG-2 METHYL ETHER 252-104-2 01-2119450011-60	_	>= 2 - < 5

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Translator: Allontanarsi dall'area di pericolo.

Consultare un medico.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Se inalato : Portare all'aria aperta.

In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.

Lavare con sapone e molta acqua.

Trattamento medico immediato si rende necessario in quanto gli effetti corrosivi sulla pelle mostrano una lenta e cattiva guarigione

della piaga.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE power 10X750 ML IT/GR

WM 0713637 Numero d'ordine: 0713603

Versione 9.6 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 19.10.2022

In caso di contatto con gli occhi : Piccole quantità spruzzate negli occhi possono provocare danni

irreversibili ai tessuti e cecità. Proteggere l'occhio illeso.

Continuare a sciacquare gli occhi durante il trasporto all'ospedale.

Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

NON indurre il vomito.

Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

Portare subito l'infortunato in ospedale.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : effetti corrosivi

Rischi : Nessuna informazione disponibile.

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

Trattamento : Per un avviso da specialisti, i medici devono contattare il Centro

sull'Informazione sui veleni.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e

con l'ambiente circostante.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali di scolo

o nei corsi d'acqua.

Prodotti di combustione

pericolosi

Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli

incendi

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto

d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per

estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo

dell'incendio secondo le norme vigenti.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

Prevedere una ventilazione adeguata. Evacuare il personale in aree di sicurezza.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE power 10X750 ML IT/GR

WM 0713637 Numero d'ordine: 0713603

Versione 9.6 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 19.10.2022

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi

fognari sanitari.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Neutralizzare con acido.

Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per

acidi, legante universale, segatura).

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale., Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione " considerazioni sull'eliminazione"., Riferirsi alla sezione 15 per le specifiche direttive nazionali.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Per evitare fuoriuscite durante l'utilizzo tenere il recipiente in un

vassoio di metallo.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Normali misure di prevenzione antincendio.

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di

sicurezza adeguate. Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla

fine della giornata lavorativa.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei

contenitori

Conservare nel contenitore originale. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione

Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Immagazzinare a temperatura ambiente

nel contenitore originale.

Ulteriori informazioni sulla

stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : <** Phrase language not available: [IT] CUST - WM01.00024 **>

<** Phrase language not available: [IT] CUST - WM01.00029 **>

<** Phrase language not available: [IT] CUST - WM01.00034 **>

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS		Parametri di controllo	Base
		di esposizione)		

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE power 10X750 ML IT/GR

WM 0713637 Numero d'ordine: 0713603

Versione 9.6 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 19.10.2022

(metil-2- metossietossi)propan olo	PPG-2 METHYL ETHER	TWA	50 ppm 308 mg/m3	2000/39/EC
	Ulteriori informa pelle, Indicativo		sibilità di significativo assorbimo	ento attraverso la
(metil-2- metossietossi)propan olo	PPG-2 METHYL ETHER	TWA	50 ppm 308 mg/m3	IT VLEP
		azioni: La notazione 'Po sorbimento significativ	elle' attribuita ai valori limite di e o attraverso la pelle.	esposizione indica
(metil-2- metossietossi)propan olo	PPG-2 METHYL ETHER	TWA	50 ppm 308 mg/m3	
	Ulteriori informa	azioni: Possibile assort	pimento cutaneo	
(metil-2- metossietossi)propan olo	PPG-2 METHYL ETHER		100 ppm	
	Ulteriori informa	azioni: Possibile assort	pimento cutaneo	1
(metil-2- metossietossi)propan olo	PPG-2 METHYL ETHER	STEL	150 ppm	
	Ulteriori informa	ı azioni: Possibile assort	oimento cutaneo	
(metil-2- metossietossi)propan olo	PPG-2 METHYL ETHER		100 ppm	
	Ulteriori informa	azioni: Limite d'esposiz	ione raccomandato	
(metil-2- metossietossi)propan olo	PPG-2 METHYL ETHER	STEL	150 ppm 900 mg/m3	
(metil-2- metossietossi)propan olo	PPG-2 METHYL ETHER	STEL	50 ppm 310 mg/m3	

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

	` '	•	• •	
Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
2,2'- metilimminodietanolo 105-59-9	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	26 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	19 mg/kg
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	9,4 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	6,5 mg/m3
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	1,9 mg/kg
1-butossipropan-2-olo BUTOXYPROPANOL	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	147 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	52 mg/kg p.c./giorno

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE power 10X750 ML IT/GR

WM 0713637 Numero d'ordine: 0713603

Versione 9.6 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 19.10.2022

	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	43 mg/m3
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	22 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	12,5 mg/kg p.c./giorno
(metil-2- metossietossi)propanolo PPG-2 METHYL ETHER	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	65 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	310 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	15 mg/kg
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	1,67 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	37,2 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	308 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	283 mg/kg
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	121 mg/kg
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	36 mg/kg
solfato di sodio e ottile 142-31-4	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	4060 mg/kg
142 01 4	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	285 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	2440 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	85 mg/m3
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	24 mg/kg
idrossido di sodio SODIUM HYDROXIDE	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine, Effetti locali a lungo termine	1,5 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a corto termine, Effetti locali, Effetti sistemici	3 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine, Effetti sistemici a lungo termine	0,6 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Esposizione a corto termine, Effetti locali, Effetti sistemici	1,2 mg/m3
	Consumatori	Ingestione	Effetti locali a lungo termine, Effetti sistemici a lungo termine	25 mg/m3
acido silicico, sale di sodio SODIUM SILICATE	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	1,59 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	5,61 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	0,8 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	1,38 mg/m3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE power 10X750 ML IT/GR

WM 0713637 Numero d'ordine: 0713603

Versione 9.6 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 19.10.2022

Consumatori Ingestione Effetti sistemici a lungo 0,8 mg/kg

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
2,2'-metilimminodietanolo 105-59-9	Acqua dolce	1 mg/l
	Acqua di mare	0,0045 mg/l
	intermittent release	1 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,78 mg/kg
	Sedimento marino	0,0351 mg/kg
	Suolo	0,097 mg/kg
	STP	10 mg/l
1-butossipropan-2-olo BUTOXYPROPANOL	Acqua dolce	0,525 mg/l
	Acqua di mare	0,0525 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	2,36 mg/kg
	Sedimento marino	0,236 mg/kg
	Suolo	0,16 mg/kg
	STP	10 mg/l
	intermittent release	5,25 mg/l
Sodium citrate SODIUM CITRATE	Acqua dolce	0,44 mg/l
	Acqua di mare	0,044 mg/l
	STP	1000 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	34,6 mg/kg
	Sedimento marino	3,46 mg/kg
	Suolo	33,1 mg/kg
(metil-2-metossietossi)propanolo PPG-2 METHYL ETHER	Acqua dolce	19 mg/l
	Acqua di mare	1,9 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	70,2 mg/kg
	Sedimento marino	7,02 mg/kg
	Suolo	2,74 mg/kg
	Acqua	190 mg/l
	STP	4168 mg/l
solfato di sodio e ottile 142-31-4	Acqua dolce	0,1357 mg/l
	Acqua di mare	0,01357 mg/l
	STP	1,35 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	1,5 mg/kg
	Sedimento marino	0,15 mg/kg
	Suolo	0,22 mg/kg
acido silicico, sale di sodio SODIUM SILICATE	Acqua dolce	7,5 mg/l
	Acqua di mare	1 mg/l
	intermittent release	7,5 mg/l
	STP	348 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Protezione delle mani

Materiale : Guanti che resistono ai prodotti chimici, fatti di gomma butile o

gomma nitrile di categoria III, secondo la norma EN 374.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE power 10X750 ML IT/GR

WM 0713637 Numero d'ordine: 0713603

Versione 9.6 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 19.10.2022

Osservazioni : Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla

permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di

lavoro, (stress meccanico, durata del contatto).

Protezione della pelle e del

corpo

Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di

concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo.

Protezione respiratoria : Non richiesto; tranne nel caso di formazione di aerosol.

Tipo di filtro suggerito: Filtro - ABEK-P3

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

Colore : rosso, limpido
Odore : caratteristico/a

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH : ca. 13,2, 100 %

a 20 °C

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : Non applicabile

Velocità di evaporazione Nessun dato disponibile Infiammabilità (solidi, gas) Nessun dato disponibile Infiammabilità (liquidi) Nessun dato disponibile Velocità di combustione Nessun dato disponibile Limite inferiore di esplosività Nessun dato disponibile Limite superiore di esplosività Nessun dato disponibile Tensione di vapore Nessun dato disponibile Densità di vapore relativa Nessun dato disponibile Densità relativa Nessun dato disponibile Densità ca. 1,053 g/cm3 a 20 °C

Idrosolubilità : solubile

Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile Coefficiente di ripartizione: n- : Nessun dato disponibile

ottanolo/acqua

Temperatura di accensione : Nessun dato disponibile Decomposizione termica : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE power 10X750 ML IT/GR

WM 0713637 Numero d'ordine: 0713603

Versione 9.6 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 19.10.2022

Viscosità, dinamica : Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive : Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

9.2 altre informazioni

nessuno(a)

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite

istruzioni.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nessun dato disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

La nostra azienda rifiuta rigorosamente gli esperimenti su animali.

La nostra azienda non effettua ordini per test su animali per il prodotto o per i suoi componenti.

La legislazione dell'UE (Regolamento REACH) stabilisce l'obbligo, per i produttori e gli importatori UE, di testare le sostanze prima della loro introduzione sul mercato per controllarne gli effetti sulla salute umana e sull'ambiente. Alcuni di questi test obligatori sono vecchi di decenni.

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Componenti:

2,2'-metilimminodietanolo

105-59-9:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 4.680 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE power 10X750 ML IT/GR

WM 0713637 Numero d'ordine: 0713603

Versione 9.6 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 19.10.2022

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

1-butossipropan-2-olo

BUTOXYPROPANOL:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto, maschio e femmina): 3.300 mg/kg

Metodo: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 651 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Decanol, ethoxylated

26183-52-8:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale: > 2.000 mg/kg

solfato di sodio e ottile

142-31-4:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 423 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

idrossido di sodio

SODIUM HYDROXIDE:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 2.000 mg/kg

acido silicico, sale di sodio

SODIUM SILICATE:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 3.400 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 2,06 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

(metil-2-metossietossi)propanolo

PPG-2 METHYL ETHER:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Cane): 7.500 mg/kg

DL50 (Ratto): 5.130 mg/kg

DL50 (Ratto): 5.135 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 55 - 60 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE power 10X750 ML IT/GR

WM 0713637 Numero d'ordine: 0713603

Versione 9.6 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 19.10.2022

CL50 (Ratto): 3,35 mg/l Tempo di esposizione: 7 h

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Su coniglio): 19.000 mg/kg

LD50 Dermico (Ratto): 9.500 mg/kg

DL50 (Su coniglio): 9.510 mg/kg

DL50 (Su coniglio): 14.000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Gravemente corrosivo e necrotizzante i tessuti.

Componenti:

2,2'-metilimminodietanolo

105-59-9:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

solfato di sodio e ottile

142-31-4:

Risultato : Irritante per la pelle

idrossido di sodio

SODIUM HYDROXIDE:

Risultato : Corrosivo

acido silicico, sale di sodio

SODIUM SILICATE:

Risultato : Irritante per la pelle

(metil-2-metossietossi)propanolo

PPG-2 METHYL ETHER:

Osservazioni : Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Osservazioni : Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Componenti:

2,2'-metilimminodietanolo

105-59-9:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE power 10X750 ML IT/GR

WM 0713637 Numero d'ordine: 0713603

Versione 9.6 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 19.10.2022

Risultato Irritante per gli occhi.

solfato di sodio e ottile

142-31-4:

Risultato Provoca gravi lesioni oculari.

idrossido di sodio

SODIUM HYDROXIDE:

Risultato Corrosivo

acido silicico, sale di sodio

SODIUM SILICATE:

Linee Guida 405 per il Test dell'OECD Metodo

Risultato Provoca gravi lesioni oculari.

(metil-2-metossietossi)propanolo

PPG-2 METHYL ETHER:

Risultato Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Osservazioni Nessun dato disponibile

Componenti:

2,2'-metilimminodietanolo

105-59-9:

Specie Porcellino d'India

Metodo Linee Guida 406 per il Test dell'OECD Non provoca sensibilizzazione della pelle. Risultato

(metil-2-metossietossi)propanolo

PPG-2 METHYL ETHER:

Risultato Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Mutagenicità delle cellule

germinali

: Non quantificato

Cancerogenicità : Non quantificato

Tossicità riproduttiva : Non quantificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione

singola

: La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un

organo bersaglio, per esposizione singola.

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) - esposizione

ripetuta

: La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un

organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE power 10X750 ML IT/GR

WM 0713637 Numero d'ordine: 0713603

Versione 9.6 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 19.10.2022

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

solfato di sodio e ottile

142-31-4:

Specie : Ratto
NOAEL : 488 mg/kg
Modalità d'applicazione : Orale

Metodo : Linee Guida 408 per il Test dell'OECD

Specie : Ratto
LOAEL : 1016 mg/kg
Modalità d'applicazione : Orale

Metodo : Linee Guida 408 per il Test dell'OECD

Specie : Topo NOAEL : 400 mg/kg Modalità d'applicazione : Dermico

Metodo : Linee Guida 411 per il Test dell'OECD

Tossicità per aspirazione : Non quantificato

11.2 Informazioni su altri pericoli

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

2,2'-metilimminodietanolo

105-59-9:

Tossicità per i pesci : (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 1.466 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica

Tossicità per la daphnia e per

altri invertebrati acquatici

(Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 233 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.2.

Tossicità per le alghe : NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 6,25 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per i batteri : EC20 (fango attivo): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 0,5 h Metodo: OECD TG 209

1-butossipropan-2-olo

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE power 10X750 ML IT/GR

WM 0713637 Numero d'ordine: 0713603

Versione 9.6 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 19.10.2022

5131-66-8:

Tossicità per i pesci CL50 (Poecilia reticulata (Guppy)): 560 - 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

NOEC (Poecilia reticulata (Guppy)): 180 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

CL50 (Pesce): 1.000 mg/l Tempo di esposizione: 96 h

CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per

altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Metodo: OECD TG 202

NOEC (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 560 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tipo di test: Test di inibizione di moltiplicazione cromosomica

NOEC (Selenastrum capricornutum): 560 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per i batteri CE50 (Batteri): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h Metodo: OECD TG 209

Decanol, ethoxylated 26183-52-8:

Tossicità per i pesci CL50: 1 - 10 mg/l

Tipo di test: Prova semistatica

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 13,5 mg/l

Tipo di test: Immobilizzazione Metodo: OECD TG 202

Tossicità per le alghe (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 12,0 mg/l

Tipo di test: Inibitore di crescita

Metodo: OECD TG 201

Tossicità per i batteri : CE0 (Batteri): > 100 mg/l

solfato di sodio e ottile 142-31-4:

Tossicità per i pesci : CL50 (Brachydanio rerio (danio zebrato o pesce zebra)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Metodo: OECD TG 202

Tossicità per le alghe : CE50 : > 100 mg/l

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 511 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE power 10X750 ML IT/GR

WM 0713637 Numero d'ordine: 0713603

Versione 9.6 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 19.10.2022

Tossicità per i batteri : CE0 : > 100 mg/l

Tossicità per i pesci (Tossicità

cronica)

: Concentrazione più bassa alla quale è possibile evidenziare un

effetto: > 1,357 mg/l Tempo di esposizione: 42 d

Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 1,4 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Metodo: OECD TG 211

idrossido di sodio 1310-73-2:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): 33 - 189 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

CL50 (Gambusia affinis (Buzzacchiotto)): 125 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

CL50 (Poecilia reticulata (Guppy)): 76 mg/l

Tempo di esposizione: 24 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

: CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 40,4 mg/l

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 76 mg/l

Tempo di esposizione: 24 h

CE50 (Ceriodaphnia (pulce d'acqua)): 40,4 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Immobilizzazione

Tossicità per i batteri : CE50 (Photobacterium phosphoreum): 22 mg/l

Tempo di esposizione: 15 min

acido silicico, sale di sodio 1344-09-8:

Tossicità per i pesci : CL50 (Brachydanio rerio): 1.108 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 1.700 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Metodo: OECD TG 202

Tossicità per i batteri : CE0 (Pseudomonas putida): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Decan-1-ol.ethoxylated 26183-52-8:

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 7,2 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Metodo: OECD TG 202

Tossicità per le alghe : CE50 (alghe): 4,2 mg/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE power 10X750 ML IT/GR

WM 0713637 Numero d'ordine: 0713603

Versione 9.6 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 19.10.2022

> Tempo di esposizione: 72 h Metodo: OECD TG 201

(metil-2-metossietossi)propanolo 34590-94-8:

(Pimephales promelas (Cavedano americano)): > 10.000 mg/l Tossicità per i pesci

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica

(Poecilia reticulata (Guppy)): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica

Tossicità per la daphnia e per

: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 1.919 mg/l altri invertebrati acquatici

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica

CE50 (Crangon crangon (gamberi)): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova semistatica

NOEC (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 0,5 mg/l

Tempo di esposizione: 22 d

Tossicità per le alghe (Pseudokirchneriella subcapitata): > 969 mg/l

> Tempo di esposizione: 96 h Metodo: OECD TG 201

(Selenastrum capricornutum): 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

CE50 (Skeletonema costatum): 6.999 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per i batteri EC10 (Pseudomonas putida): 4.168 mg/l

Tempo di esposizione: 18 h Tipo di test: Inibitore di crescita

CE50 (Nessun dato disponibile): > 100 mg/l

Tossicità per la daphnia e per

altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica)

: NOEC: 12 mg/l

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

NOEC: > 0.5 mg/l

Tempo di esposizione: 22 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Concentrazione più bassa alla quale è possibile evidenziare un

effetto: > 0,5 mg/l

Tempo di esposizione: 22 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

2,2'-metilimminodietanolo

105-59-9:

Biodegradabilità Risultato: biodegradabile rapidamente

Biodegradazione: 96 %

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE power 10X750 ML IT/GR

WM 0713637 Numero d'ordine: 0713603

Versione 9.6 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 19.10.2022

Tempo di esposizione: 18 d Metodo: OECD 301 A

1-butossipropan-2-olo

5131-66-8:

Biodegradabilità : Biodegradazione: 90 %

Tempo di esposizione: 28 d Metodo: OECD 301 E

Osservazioni: Rapidamente biodegradabile, in accordo con il test

specifico OECD.

Decanol, ethoxylated

26183-52-8:

Biodegradabilità : Biodegradazione: 89 %

Tempo di esposizione: 28 d Metodo: OECD 301 F

solfato di sodio e ottile

142-31-4:

Biodegradabilità : Biodegradazione: 98,2 %

Osservazioni: E' prevedibilmente biodegradabile

idrossido di sodio

1310-73-2:

Biodegradabilità : Osservazioni: I metodi per la determinazione della degradabilità

biologica non sono applicabili a sostanze non organiche.

(metil-2-metossietossi)propanolo

34590-94-8:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: > 70 % Tempo di esposizione: 28 d Metodo: OECD 301 E

Biodegradazione: 75 % Tempo di esposizione: 28 d Metodo: OECD 301 F

Biodegradazione: 93 % Tempo di esposizione: 13 d Metodo: OECD 302 B

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

1-butossipropan-2-olo

5131-66-8:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): < 100

Osservazioni: Non si bio-accumula.

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: log Pow: 3,2

idrossido di sodio

1310-73-2:

Bioaccumulazione : Specie: Pesce

Osservazioni: Non ci si attende bioconcentrazione (log del coeff. di

ripartizione ottanolo/acqua <= 4).

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE power 10X750 ML IT/GR

WM 0713637 Numero d'ordine: 0713603

Versione 9.6 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 19.10.2022

(metil-2-metossietossi)propanolo

34590-94-8:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non ci si attende bioconcentrazione (log del coeff. di

ripartizione ottanolo/acqua <= 4).

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: log Pow: 1,01

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia

persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto

persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o

superiori..

Componenti:

(metil-2-metossietossi)propanolo

34590-94-8:

Valutazione : Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto

bioaccumulante (vPvB).. Questa sostanza non è considerata come

persistente, bioaccumulante e tossica (PBT)..

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche

supplementari

: Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Non disporre gli scarichi nella fognatura.

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto

chimico o il contenitore usato.

Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

N. (codice) del rifiuto smaltito Catalogo Europeo dei rifiuti

20 01 29*

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

 ADR
 : 3267

 IMDG
 : 3267

 IATA
 : 3267

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE power 10X750 ML IT/GR

WM 0713637 Numero d'ordine: 0713603

Versione 9.6 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 19.10.2022

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

ADR : LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.

(idrossido di sodio)

IMDG : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.

(sodium hydroxide)

IATA : Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

 ADR
 : 8

 IMDG
 : 8

 IATA
 : 8

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

Codice di classificazione : C7
Gruppo d'imballaggio : III
N. di identificazione del pericolo : 80
Etichette : 8
Codice di restrizione in galleria : (E)

IMDG

Gruppo d'imballaggio : III Etichette : 8 EMS no Numero : F-A, S-B

IATA

(Cargo) : Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s.

Gruppo d'imballaggio : III Etichette : 8

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

IMDG

Inquinante marino : no

IATA

Pericoloso per l'ambiente : no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

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

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del

Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze

chimiche pericolose

: Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE power 10X750 ML IT/GR

WM 0713637 Numero d'ordine: 0713603

Versione 9.6 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 19.10.2022

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli

pericolosi (Allegato XVII)

: Vedere l'allegato XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 per Restrizioni

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

Non applicabile

Contenuto di composti organici

volatili (COV)

: Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e

riduzione integrate dell'inquinamento)

Aggiornamento: Percento di prodotti volatili: 5 %

296.16 a/l

Tenore in composto organico volatile (COV), acqua esclusa

Contenuto di composti organici

volatili (COV)

: Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24

novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e

riduzione integrate dell'inquinamento)

Aggiornamento: Percento di prodotti volatili: 5 %

52,7 g/l

Tenore in composto organico volatile (COV), valido solo per materiali

di rivestimento usati per le superfici di legno

secondo il Regolamento sui Detergenti CE 648/2004

<5% Tensioattivi anionici, Tensioattivi non ionici

Altre legislazioni

: Prendere nota della direttiva 92/85/CEE relativa alla protezione della maternità o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza

nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i. D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai

detergenti)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. Tossicità acuta Eye Dam. Lesioni oculari gravi Eye Irrit. Irritazione oculare

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE power 10X750 ML IT/GR

WM 0713637 Numero d'ordine: 0713603

Versione 9.6 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 19.10.2022

Met. Corr. : Sostanze o miscele corrosive per i metalli

Skin Corr. : Corrosione cutanea Skin Irrit. : Irritazione cutanea

2000/39/EC : Direttiva 2000/39/CE della Commissione relativa alla messa a punto

di un primo elenco di valori limite indicativi

IT VLEP : Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti chimici.

2000/39/EC / TWA : Valori limite - 8 ore IT VLEP / TWA : Valori Limite - 8 Ore

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR -Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP -Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR -Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS -Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC -Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 -Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC -Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR -Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS -Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB -Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

Skin Corr. 1A H314 Basato su dati o valutazione di prodotto Eye Dam. 1 H318 Basato su dati o valutazione di prodotto

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

IT / IT

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE power 10X750 ML IT/GR

WM 0713637 Numero d'ordine: 0713603

Versione 9.6 Data di revisione 28.08.2022 Data di stampa 19.10.2022

500000004242