secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE SPEED 10 L

WM 1109686 Numero d'ordine: 0709686

Versione 5.2 Data di revisione 26.10.2018 Data di stampa 24.05.2019

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : GREASE SPEED 10 L

numero di identificazione : 61615

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

Società : WERNER & MERTZ PROFESSIONAL SRL

Via Cesare Battisti 181 20061 Carugate

Telefono : +39029273151 Telefax : +390292103822

Indirizzo e-mail Persona :

responsabile/redattore

Produktsicherheit@werner-mertz.com

Persona da contattare : Sviluppo prodotti / sicurezza prodotti

1.4 Numero telefonico di emergenza

+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 1B H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni

oculari.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo :



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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE SPEED 10 L

WM 1109686 Numero d'ordine: 0709686

Versione 5.2 Data di revisione 26.10.2018 Data di stampa 24.05.2019

> P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/

> > Proteggere gli occhi/ il viso.

Reazione:

P301 + P330 + P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca.

NON provocare il vomito.

P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con

i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:

sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole

farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO

ANTIVELENI/un medico.

Eliminazione:

Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto P501

d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

idrossido di sodio

Etichettatura aggiuntiva:

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

Natura chimica : Tensioattivo in soluzione acquosa.

Componenti pericolosi

Compension periodical			
Nome Chimico	N. CAS	Classificazione	Concentrazione
	N. CE		(% w/w)
	Numero di registrazione		
Sodiumsilicate, pentahydrate	10213-79-3	Met. Corr. 1; H290	>= 2 - < 3
	229-912-9	Skin Corr. 1B; H314	
	01-2119449811-37	Eye Dam. 1; H314	
		STOT SE 3; H335	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE SPEED 10 L

WM 1109686 Numero d'ordine: 0709686

Versione 5.2 Data di revisione 26.10.2018 Data di stampa 24.05.2019

idrossido di sodio	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892-27- XXXX	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314 SCL >= 5 % 1A; H314 2 - < 5 % 1B; H314 0,5 - < 2 % 2; H315 0,5 - < 2 % 2; H319	>= 1 - < 2
Quaternary coco alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride	863679-20-3	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 2

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Allontanare 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.

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

Irritazione

Rischi : Nessuna informazione disponibile.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE SPEED 10 L

WM 1109686 Numero d'ordine: 0709686

Versione 5.2 Data di revisione 26.10.2018 Data di stampa 24.05.2019

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 del fuoco penitrino 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.

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE SPEED 10 L

WM 1109686 Numero d'ordine: 0709686

Versione 5.2 Data di revisione 26.10.2018 Data di stampa 24.05.2019

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 la formazione di aerosol. 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. Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative

nazionali e locali.

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 verticale per evitare perdite. Immagazzinare a temperatura ambiente

nel contenitore originale.

Altri informazioni : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Agente pulente

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

DNEL

Sodiumsilicate, pentahydrate

10213-79-3:

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Orale

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 0,74 mg/kg

Uso finale: Lavoratori

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE SPEED 10 L

WM 1109686 Numero d'ordine: 0709686

Versione 5.2 Data di revisione 26.10.2018 Data di stampa 24.05.2019

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 6,22 mg/m3

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 1,55 mg/m3

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 1,49 mg/kg

Uso finale: Consumatori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 0,74 mg/kg

idrossido di sodio 1310-73-2: Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine

Valore: 1 mg/m3

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine

Valore: 1 mg/m3

PNEC

Sodiumsilicate, pentahydrate

10213-79-3:

Acqua dolce Valore: 7,5 mg/l

Acqua di mare Valore: 1 mg/l

intermittent release Valore: 7,5 mg/l

Valore: 1000 mg/l

STP

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

<u>Protezione degli occhi</u> : 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 SPEED 10 L

WM 1109686 Numero d'ordine: 0709686

Versione 5.2 Data di revisione 26.10.2018 Data di stampa 24.05.2019

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.

<u>Protezione respiratoria</u>: Non richiesto; tranne nel caso di formazione di aerosol.

Tipo di filtro suggerito:

Si suggerisce di utilizzare filtro in riferimento alla norma EN 149:2009

ed EN 529:2005

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi

fognari sanitari.

Misure di sicurezza raccomandate per la manipolazione di prodotto diluito

In funzione della concentrazione di prodotto utilizzata, secondo le indicazioni del produttore, potrebbero non essere necessari i dispositivi di protezione individuale previsti nella manipolazione di prodotto puro.

Protezione degli occhi : Non richiesta nelle normali condizioni di utilizzo. Se vi è rischio di

spruzzi, indossate: Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Protezione delle mani : Non richiesta nelle normali condizioni di utilizzo e in funzione della

concentrazione utilizzata.

In caso di contatto prolungato si suggerisce di proteggere la pelle.

Dopo il contatto lavare la pelle.

Protezione della pelle e del

corpo

: Non richiesta nelle normali condizioni di utilizzo.

<u>Protezione respiratoria</u>: Non richiesta nelle normali condizioni di utilizzo.

Precauzioni ambientali : Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali

precauzioni.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

Colore : incolore

Odore : caratteristico/a

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH : ca. 13

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE SPEED 10 L

WM 1109686 Numero d'ordine: 0709686

Versione 5.2 Data di revisione 26.10.2018 Data di stampa 24.05.2019

Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità Non applicabile

Velocità di evaporazione Nessun dato disponibile Infiammabilità (solidi, gas) 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. 1,045 g/cm3

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 Viscosità, dinamica Nessun dato disponibile Viscosità, cinematica Nessun dato disponibile

riserva alcalina 2,1 g/100g

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE SPEED 10 L

WM 1109686 Numero d'ordine: 0709686

Versione 5.2 Data di revisione 26.10.2018 Data di stampa 24.05.2019

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

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Altre informazioni : Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Prodotto

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

Metodo: Metodo di calcolo

Corrosione/irritazione cutanea : Gravemente corrosivo e necrotizzante i tessuti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni

oculari gravi

: Può provocare danni irreversibili agli occhi.

: Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

Sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

: Nessun dato disponibile

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.

Tossicità per aspirazione : Non quantificato

Ulteriori informazioni : Nessun dato disponibile

Componenti:

Sodiumsilicate, pentahydrate

10213-79-3:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE SPEED 10 L

WM 1109686 Numero d'ordine: 0709686

Versione 5.2 Data di revisione 26.10.2018 Data di stampa 24.05.2019

Tossicità acuta per via orale : DL50 Ratto: 1.152 - 1.349 mg/kg

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

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

idrossido di sodio

1310-73-2:

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

Corrosione/irritazione cutanea : Risultato: Corrosivo

Lesioni oculari gravi/irritazioni

oculari gravi

: Risultato: Corrosivo

Quaternary coco alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride

863679-20-3:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale Ratto: > 300 - 2.000 mg/kg

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Componenti:

Sodiumsilicate, pentahydrate

10213-79-3:

Tossicità per i pesci : CL50 (Brachydanio rerio): 210 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

Ci

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

Tempo di esposizione: 48 h

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE SPEED 10 L

WM 1109686 Numero d'ordine: 0709686

Versione 5.2 Data di revisione 26.10.2018 Data di stampa 24.05.2019

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

Tempo di esposizione: 24 h

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

Tempo di esposizione: 15 min

Quaternary coco alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride

863679-20-3:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): 10 - 100 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per

altri invertebrati acquatici

: CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 0,1 - 10 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe : CE50 (Selenastrum capricornutum): 1 - 10 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Osservazioni: II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è

(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

Componenti:

idrossido di sodio

1310-73-2:

Biodegradabilità : Osservazioni: I metodi per la determinazione della degradabilità

biologica non sono applicabili a sostanze non organiche.

Quaternary coco alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride

863679-20-3:

Biodegradabilità : Biodegradazione: > 60 %

Metodo: OECD 301 D

Osservazioni: E' prevedibilmente biodegradabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

idrossido di sodio

1310-73-2:

Bioaccumulazione : Specie: Pesce

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

ripartizione ottanolo/acqua <= 4).

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE SPEED 10 L

WM 1109686 Numero d'ordine: 0709686

Versione 5.2 Data di revisione 26.10.2018 Data di stampa 24.05.2019

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...

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.

Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di

smaltimento rifiuti autorizzata.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

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

200129

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 : 1760 IMDG : 1760 IATA : 1760

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

ADR : LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.

(idrossido di sodio)

IMDG : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

(sodium hydroxide)

IATA : Corrosive liquid, n.o.s. Non autorizzato per il trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

 ADR
 : 8

 IMDG
 : 8

 IATA
 : 8

14.4 Gruppo di imballaggio

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE SPEED 10 L

WM 1109686 Numero d'ordine: 0709686

Versione 5.2 Data di revisione 26.10.2018 Data di stampa 24.05.2019

ADR

Codice di classificazione : C9
Gruppo d'imballaggio : II
N. di identificazione del pericolo : 80
Etichette : 8
Codice di restrizione in galleria : (E)

IMDG

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

IATA

(Cargo) : Corrosive liquid, n.o.s. Non autorizzato per il trasporto

Gruppo d'imballaggio : II 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

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

sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e a pericolosi (Allegato XVII) : Non applicabile

,

: La direttiva 96/82/CE non si applica

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE SPEED 10 L

WM 1109686 Numero d'ordine: 0709686

Versione 5.2 Data di revisione 26.10.2018 Data di stampa 24.05.2019

sostanze pericolose.

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: Non applicabile

secondo il Regolamento sui Detergenti CE 648/2004

: <5% Tensioattivi cationici, Tensioattivi non ionici

Altre legislazioni : 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

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

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. H335 Può irritare le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni

I punti che hanno subito modifiche rispetto alla versione precedente sono evidenziati con due linee verticali nel corpo del presente documento.

Procedura di classificazione: H314 Metodo di calcolo

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; AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



GREASE SPEED 10 L

WM 1109686 Numero d'ordine: 0709686

Versione 5.2 Data di revisione 26.10.2018 Data di stampa 24.05.2019

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; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

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.

500000000965