

Moton Degreaser Fresh -0-

Descrizione del prodotto:

Moton Degreaser Fresh è uno sgrassatore non velenoso, non contenente cloro. Il prodotto è sviluppato appositamente per l'uso professionale. A causa della sua azione che penetra in profondità il prodotto è molto economico nell' utilizzo.

Campo di utilizzo:

Moton Degreaser Fresh è uno sgrassatore molto efficace per pavimenti, metalli, macchinari e contenitori di lubrificanti. Inoltre il prodotto è particolarmente adatto per la pulizia di singole parti trattate con Tectyl, Copolimere o sostanze conservanti simili alla paraffina. Rimuove anche catrame e bitume di macchine per lavori stradali etc.

Indicazioni per l'utilizzo:

Il prodotto viene usato come concentrato. Applicare il prodotto spruzzando, spazzolando, nebulizzando o immergendo. Non è diluibile con acqua. A seconda del grado di sporcizia è preferibile far agire il prodotto per alcuni secondi. Dopo l'utilizzo risciacquare eventualmente.

Misure di sicurezza:

Per Moton Degreaser Fresh valgono le norme comuni per detergenti basati su solventi.

Distribuzione:

Aerosol da 400 ml. Tuniche da 5 e 10 litri.

Forma:	liquida
Colore:	
Odore	caratteristico
Valore del pH a 20 °C:	11
Densità a 20 °C:	0,8 g/m ³
Componente:	Solvente con additivi
Punto di fiamma:	ca. 0°

Moton Degreaser Fresh -0-

Scheda di sicurezza secondo 91/155/EWG

1. Denominazione del prodotto/preparato e della casa produttrice

Nome commerciale: Degreaser Fresh -0-

Produttore/fornitore:

Moton Chemicals

Wiltonstraat 17

9403 AV Assen

2. Composizione/indicazioni relative ai componenti

Caratterizzazione chimica

Descrizione: Miscela di solventi con additivi

Componenti pericolosi:

143-22-62	2-(2-(2-butoxyäthoxy)äthanol Xi; R 36
5989-27-5	d-limoneen
31394-54-4	heptaan Xn, F, N, R11-38-51/53-65-67

3. Possibili pericoli

Definizione del pericolo:

Xn: pericoloso per la salute

F: facilmente infiammabile

Pericoloso per l'ambiente

Particolari avvertenze relative ai pericoli per l'uomo e l'ambiente:

R 11: facilmente infiammabile

R 38: irritante per la pelle

R51/53: velenoso per organismi idrici, può avere effetti dannosi a lungo termine sulle acque

R65: pericoloso per la salute, in caso di ingestione può causare danni polmonari

R67 i vapori possono causare sonnolenza e stordimento

Sistema di classificazione:

La classificazione corrisponde alle attuali liste CE ed è comunque completata da informazioni tratte dalla letteratura specializzata e dalle indicazioni fornite dalla ditta.

4. Misure di pronto soccorso

Inalazione: Portare all'aria aperta
Pelle: Generalmente non irritante
Occhi: Lavare immediatamente con acqua per alcuni minuti tenendo gli occhi aperti.
Consultare un medico.
Ingestione: In caso di sintomi persistenti consultare un medico.

5. Misure antincendio

Sostanze antincendio adatte:
Sostanze antincendio speciali per fuochi metallici. Non usare acqua.
Sostanze antincendio non adatte:
Acqua
Abbigliamento protettivo:
Non necessario

6. Misure in caso di dispersione accidentale del prodotto

Misure precauzionali per le persone: Portare abbigliamento protettivo, tenere lontano persone non protette.

Misure di protezione ambientale:
Il prodotto non deve entrare in contatto con l'acqua e la canalizzazione. Diluire con tanta acqua. Non lasciare che il prodotto entri nella canalizzazione o in acque correnti.
Procedure per la pulizia/raccolta:
Raccogliere con materiale che trattiene i liquidi e smaltire idoneamente. Utilizzare sostanze neutralizzanti. Aerare bene. Smaltire materiale contaminato come descritto nel punto 13. Non sciacquare con acqua o detergenti acquosi.

7. Maneggio e stoccaggio

Maneggio:
Informazioni per un'impiego sicuro
È necessaria l'aspirazione. Aerare bene l'officina. Impedire il formarsi di Aerosol.
Informazione per prevenire incendi ed esplosioni:
Tenere lontano da fonti di incendio. Non fumare. Impedire la formazione di cariche elettrostatiche.

Stoccaggio:
Requisiti degli ambienti di stoccaggio e dei contenitori:
Conservare al fresco
Informazioni relative al stoccaggio in generale:
Non necessarie
Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di stoccaggio:
Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.
Classe di stoccaggio:
VvF: A I

8. Misure per la protezione personale

Altre avvertenze per la realizzazione degli impianti tecnici:
Vedi punto 7

Componenti con valori limite da tenere sotto controllo relativi al luogo di lavoro:

110-82-7	Cyclohexan
MAK:	700 mg/m ³
DFG	
110-54-3	n-Hexan
MAK:	180 mg/m ³
Y, DFG	

Dati ulteriori:

Per la stesura sono state utilizzate come base le liste valide.

Dispositivi per la protezione personale:

Misure generali di protezione e per la salute:

Tenere lontano da cibi e bevande Lavarsi le mani prima di mangiare

Protezione delle vie respiratorie:

In caso di contatto breve usare un apparecchio con filtro dell'aria. In caso di contatto prolungato utilizzare un respiratore indipendente dall'aria.

Protezione delle mani:

Guanti protettivi

Protezione degli occhi:

Occhiali protettivi

Protezione della persona:

Abbigliamento protettivo adeguato

9. Proprietà fisiche e chimiche

Forma:	liquida
Colore:	come da descrizione prodotto
Odore:	caratteristico

Variazioni di stato:

Punto di fusione/gamma di fusione:	<-20°C
Punto di ebollizione/gamma di ebollizione:	> 175°C
Punto di fiamma:	0°C
Autocombustibilità:	Il prodotto non è autocombustibile
Temperatura di accensione:	> 203°C
Pericolo d'esplosione:	Il prodotto non è esplosivo, possibilità di formazione di vapore
Limite di esplosione inferiore:	0,8 Vol. %
Limite di esplosione superiore:	7,7 Vol. %
Pressione a vapore a 20°C:	67hPa

Densità a 20°C:	0,8 g/cm ³
Solubilità in /miscelabilità con l'acqua:	non/difficilmente miscelabile
Sostanze antincendio organiche:	87,0 %

10. Stabilità e reattività

Degradazione termica/ condizioni da evitare:
Nessuna degradazione in caso di utilizzo conforme.

Reazioni pericolose:
Possibilità di formarsi di miscele infiammabili nell'aria in caso di riscaldamento superiore al punto di fiamma o spruzzamento/nebulizzazione.

Prodotti di decomposizione pericolose: Idrocarburo, 10.3/16, idrogeno

Dati ulteriori: Se la concentrazione di utilizzo stabilita viene osservata non si formano emulsioni stabili.

11. Indicazioni tossicologiche

Tossicità acuta:

Pelle: secca la pelle

Occhi: irritante

Sensibilizzazione: In caso di contatto prolungato può verificarsi sensibilizzazione della pelle

Ulteriori indicazioni tossicologiche:

Sulla base del metodo di calcolo delle linee guida di classificazione CE il prodotto presenta i seguenti pericoli:

irritante

12. Indicazioni relative all' ecologia

Indicazioni generali

Categoria di rischio d'inquinamento delle acque 1 (D) (autoclassifica) pericoloso per l'acqua.

Non lasciare entrare in contatto con la canalizzazione, l'acqua corrente / la falda acquifera in stato non diluito.

13. Avvertenze relative allo smaltimento

Raccomandazione:

Il prodotto non va smaltito insieme all'immondizia domestica. Non disperdere nella canalizzazione.

Confezioni contaminate:

Raccomandazione: Smaltimento nel rispetto delle norme previste dalle autorità.

14. Trasporto

Trasporto via terra ADR/RID (oltre i confini nazionali)

Classe ADR/GGVS/E	3 – sostanze liquide infiammabili
Numero/lettera:	31c
Numero Kemler:	30
Numero UN:	3295
Descrizione prodotto:	idrocarburo, liquido

Trasporto navale IMDG

Classe IMDG	3
Numero UN	3295
Numero EMS	3-07
Gruppo di confezionamento	II
MFAG	310
Agente di inquinamento marino	no
Descrizione prodotto:	liquido infiammabile

Trasporto aereo ICAO-TI en IATA-DGR:

Classe ICAO/IATA	3
Numero UN	3295
Gruppo di confezionamento	II
Descrizione prodotto	liquido infiammabile
Etichetta	3

Informazioni obbligatorie secondo legge

Il prodotto è classificato e contrassegnato secondo la direttiva CE/GefStoffV.

Sigla di riconoscimento e denominazione del tipo di pericolo dato dal prodotto:

Xn: pericoloso per la salute
F: facilmente infiammabile
Dannoso per l'ambiente

R-dati

R 11	facilmente infiammabile
R38	irrita la pelle
R51/53	:velenoso per organismi acquatici, può avere effetti dannosi a lungo termine sulle acque
R65	pericoloso per la salute, può causare danni polmonari in caso di ingestione
R67	Vapori possono causare sonnolenza e stordimento

S-dati

9	Aerare bene
16	tenere lontano da fonti di incendio
23	non inalare vapore/fumo/gas/aerosol
24	evitare contatto con la pelle
33	evitare il formarsi di cariche elettrostatiche
57	utilizzare contenitori idonei per evitare la contaminazione dell'ambiente
60	da considerarsi rifiuti pericolosi

62 non causare vomito in caso di ingerimento. Consultare subito un medico e mostrare confezione o etichetta.

Liste nazionali:

Classificazione secondo VbF: A I

Avvertimenti tecnici riguardo all'aria

Classe	Quota in %
III	7

Categoria di rischio d'inquinamento delle acque:

WHG1 (Autoclassifica) : poco inquinante

15. Altre indicazioni

Le indicazioni riportate si riferiscono all'attuale stato delle nostre conoscenze al momento della compilazione. Non assicurano il rispetto di determinate caratteristiche in senso vincolante davanti alla legge.

Scheda con dati del settore:

Molton Chemicals

Dip. Sicurezza prodotti

Persona da contattare:

J.F. Hermanie

Te:00-31-(0)10-466-01-03 (diretto)

Avviso importante:

Le indicazioni riportate si basano sull'attuale stato delle nostre conoscenze. La scheda di sicurezza è destinata a procurare i dati fisici, di sicurezza, tossicologici ed ecologici necessari per l'utilizzo di sostanze e miscele chimiche e per dare raccomandazioni per lo stoccaggio, utilizzo e trasporto. Attraverso informazioni corrette può servire alla protezione dell'uomo e dell'ambiente. Queste affermazioni settoriali sono destinate a responsabili della sicurezza, personale qualificato ed ingegneri e medici del lavoro, tossicologi e autorità statali controllanti. Per favore, girare queste informazioni alle parti competenti.

Traduzione non ufficiale della scheda di sicurezza originale a cura di BSC srl.

