

# Scheda Informativa in Materia di Sicurezza CE conforme a 1907/2006/EG,


Supercut M 68 CL

Data 22.07.2015 Pagina 1

## Sezione 1: Identificazione della sostanza / miscela e della società / impresa

- 1.1 identificatore del prodotto Supercut M 68 CL
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza olio da taglio o miscela e usi sconsigliati
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza MOLYDUVAL GmbH \* Halskestr.6 \* 40880 Ratingen \* Germany \* +49 (2102) 9757-00 \* safety@molyduval.com

## Sezione 2: Identificazione dei pericoli

- 2.1 Classificazione della sostanza o miscela 1272/2008/EG
- Indicazioni di pericolo / categoria di pericolo / Classe di pericolo  
H362 / / Rischi per la salute: Possibile rischio per i bambini allattati al seno.  
H411 / Aqua Chron. 2 / Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Il prodotto è classificato secondo alla 1272/2008 / EG
- 2.2 elementi dell'etichetta
- 
- signal word:  
GHS09 pericoloso per l'ambiente  
H362 Rischi per la salute: Possibile rischio per i bambini allattati al seno.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
P201 Prevenzione: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
P260 Non spruzzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.  
P263 Prevenzione: Evitare il contatto durante la gravidanza / l'allattamento.  
P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.  
P308+P313 Reazione: IN CASO di esposizione o di consultare un medico / consultare un medico.  
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
- 2.3 Altri pericoli
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza. Utilizzare recipienti idonei per evitare contaminazione dell'ambiente. Questo prodotto ed il suo recipiente devono essere eliminati come scarti pericolosi.

## Sezione 3: Composizione - Informazioni sugli Ingredienti

- 3.2 Miscele
- Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.
- 15,0 % - 40,0 % mineral oil naphthenic EG: 265-156-6 CAS: 64742-53-6 Reach: 01-2119480375-34 H304 Asp. Tox. 1 (MOGRMN22)
- 15,0 % - 40,0 % Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic EG: 265-155-0 Reach: 01-2119467170-45 H304 Asp. Tox. 1 (MOGRMN15)
- 5,0 % - 20,0 % ALKANE, C14-17- CHLOR- EG: 287-477-0 H362 / H400 Aqua Acute 1 / H410 Aqua Chron. 1 (MOADEPCPNX)
- 5,0 % - 20,0 % SCHMIERÖLE (ERDÖL), C15-C30 EG: 276-737-9 H304 Asp. Tox. 1 (MOGRMP10)
- 1,0 % - 10,0 % Dialkyltrisulfid EG: 270-335-7 CAS: 68425-15-0 (MOADEPSDATS)

## Sezione 4: Misure di pronto soccorso

- Istruzioni generali Spostare il soggetto dalla zona di pericolo, evitando L'esposizione a rischi. Togliere gli indumenti contaminati e le scarpe e pulirli prima di essere riutilizzati.
- Dopo inalazione Aria fresca, consultare un medico
- Contatto con la pelle Lavare con sapone e molta acqua.
- Dopo Contatto con gli occhi Risciacquare con acqua corrente tenendo le palpebre aperte.
- Dopo ingestione Non provocare il vomito. Dopo misure di primo soccorso, consultare immediatamente un medico.
- La maggior parte dei sintomi ed effetti importanti, sia acuti che ritardati Informazione non disponibile
- Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali Un'esposizione prolungata o ripetuta può causare fastidio alla pelle

## Sezione 5: Misure Antincendio

- 5.1 Metodi di estinzione idonei Mezzi di estinzione: Acqua nebulizzata, polvere chimica, schiuma, sabbia, CO2. Mezzi di estinzione non idonei: Getti d'acqua.
- 5.2 Rischi particolari derivanti dalla sostanza o miscela L'incendio produrrà un fumo nero e intenso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. Non respirare i fumi. In caso di incendio si può formare monossido di carbonio e biossido di carbonio

# Scheda Informativa in Materia di Sicurezza CE conforme a 1907/2006/EG,

## Supercut M 68 CL

Data 22.07.2015 Pagina 2

5.3 Consigli per gli addetti all'estinzione degli incendi Se necessario, utilizzare in caso di incendio, il respiratore. Raccogliere l'acqua di spegnimento contaminata, non devono essere scaricate nelle fognature. Residui dell'incendio e l'acqua di spegnimento contaminate devono essere smaltiti in conformità alla normativa vigente. Mezzi di estinzione nei dintorni. Procedura normale per incendi di origine chimica. Mezzi di estinzione nei dintorni.

### Sezione 6: Misure di dispersione accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza Wear personal protective equipment. Avoid contact with eyes and skin.

6.2 Protezione Speciale Ambientale Evitare che il prodotto si disperda e defluisca nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel suolo. In caso di infiltrazione avvertire le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica Con materiali inerti( Per esempio sabbia,segatura,tripoli,legante di acidi,legante universale)

6.4 Riferimento ad altre sezioni non applicabile

### Sezione 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per una sicura manipolazione Conservazione e smaltimento secondo le normative federali e locali

7.2 Condizioni per una sicura conservazione a magazzino, compreso eventuali incompatibilità Stoccaggio secondo WGK (CAPITOLO 12) Classe magazzino VCI: 3

### Sezione 8: Limitazione e controllo dell'esposizione / protezione individuale

8.2 Controllo e limite esposizione/Attrezzatura di protezione personale Protezione delle vie respiratorie: Nessuna richiesta; salvo in caso di formazione di aerosol. Evitare l'inalazione di vapori. Utilizzare un respiratore se esposti a vapori / polveri / aerosol. Filtro combinato, ad es. Come DIN 3181 ABEK  
Protezione delle mani: Guanti di protezione resistenti a norma DIN / EN 374 sono raccomandati. Adatto solo per brevi periodi. Quando contaminati i guanti devono essere immediatamente sostituiti. Indossare i guanti con le mani pulite.  
Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza  
Misure di igiene: Lavarsi le mani prima e dopo aver maneggiato il prodotto. Conservare separatamente gli indumenti di lavoro. Togliere tutti gli indumenti contaminati.  
Misure di protezione: Rispettare una buona igiene del corpo e dell' abbigliamento da lavoro.

8.3 Delimitazione e monitoraggio dell'esposizione ambientale Non scaricare nelle acque superficiali o nella rete fognaria

### Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto liquido

Colore chiaro

Aspetto come l'olio

Odore Simile all'olio

Punto D'Infiammabilità 160 °C

Limite superiore di esplosività -

Limite Inferiore di Esplosione -

Peso specifico, a 20 ° C 0,98 g/cm<sup>3</sup>

Solubilità in Acqua N

Viscosità, 40°C 74 mm<sup>2</sup>/s

### Sezione 10: Stabilità e Reattività

10.1 reattività Questo prodotto è stabile alle normali temperature d'uso

10.2 Stabilità chimica Stabile in condizioni normali

10.3 Possibilità di reazioni pericolose Nessuna reazione pericolosa conosciuta in condizioni di uso normale. I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

10.4 Condizioni da evitare Nessuna informazione disponibile

10.5 Materiali incompatibili Nessuna informazione disponibile

10.6 Prodotti di Decomposizione Rischiosi Carbon monoxides, carbon dioxide, hydrochlorine gas, sulfur oxides. Can decompose when punctual heating on more as 180°C or long heating up on more than 70°C under release of hydrogen chloride. Temperatures, which lie over the decomposition temperature, avoid.  
Avoiding materials: Strong oxidants, strongly oxidizing chemicals, alkaline earth metals and, at high temperature, pure iron, as well as zinc, aluminum and their alloys.

### Sezione 11: Informazioni Tossicologiche

In caso di ingestione Nessuno dato disponibile

In caso di Contatto con la pelle Lieve rossore contatto prolungato.

# Scheda Informativa in Materia di Sicurezza CE conforme a 1907/2006/EG,

Supercut M 68 CL

Data 22.07.2015 Pagina 3

Sintomi dopo inalazione	Nessun dato disponibile
Sintomi dopo contatto con gli occhi	Un contatto prolungato e ripetuto può far irritare
Altre informazioni	No sensitizing effects known.
test tossicologici	Non vi sono dati tossicologici umani.
Effetti tossicologici	Non classificato come tossico. Non classificato come corrosivo o irritante. Non classificato come dannoso per l'occhio o irritanti. L'inalazione di prodotti di decomposizione termica, sotto forma di vapori, nebbie o fumo può essere dannoso. Non classificato come sensibilizzante della pelle. Non come CMR (cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione) classificato. Non classificato come intossicante di un organo bersaglio.

## Sezione 12: Informazioni Ambientali

12.2 Persistenza e degradabilità	Product is WGK 3. Don't let into canalisation.
12.3 potenziale di bioaccumulo	non sono disponibili informazioni
12.4 Mobilità nel suolo	Nessuna informazione disponibile
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB	non sono disponibili informazioni
12.6 Altri effetti avversi	non sono disponibili informazioni

## Sezione 13: Informazioni sull'Eliminazione

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti	Non può essere eliminato con rifiuti domestici .Eliminazione secondo le leggi federali, statali e locali. 13.1 Non può essere eliminato con rifiuti domestici .Eliminazione secondo le leggi federali, statali e locali. Codice EAK sui prodotti di rifiuto :120106
--	---

## Sezione 14: Informazioni sul trasporto secondo il ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1 UN-No	3082
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	ADR: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14.3 Classe di pericolo connesso al trasporto	ADR / RID: Class 9, classification code M6, Kemler 90 Tunnel restriction code E Special provisions: LQ 7 E 1, Label: 9 / N IMDG Code: Class 9 EmS number FA / SF, Special Provisions LQ 5 I E 1, Label: 9 / N ICAO-TI / IATA: Class 9 Special provisions: E 1 Label: 9 / N
14.4 gruppo di imballaggio	3
14.5 pericoli per l'ambiente	-
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	non sono disponibili informazioni
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC	Informazione non disponibile

## Sezione 15: Informazioni Regolamentari

15.1 Normative, di sicurezza, salute e ambientali/Legislazione specifica per la sostanza o miscela	DE: Classe di pericolosità acquatica: 3 Etichettatura con GHS09 Pericoloso per l'ambiente
15.2 Valutazione di sicurezza chimica	Questo prodotto è classificato ed etichettato conformemente alla direttiva CE 1999/45 CE.

## Sezione 16: Ulteriori Informazioni

16.1 Testo integrale delle frasi R citate nelle sezioni 2 e 3	GHS09 pericoloso per l'ambiente H362 Rischi per la salute: Possibile rischio per i bambini allattati al seno. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P201 Prevenzione: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P260 Non spruzzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. P263 Prevenzione: Evitare il contatto durante la gravidanza / l'allattamento. P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso. P308+P313 Reazione: IN CASO di esposizione o di consultare un medico / consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
16.2 Ulteriori Informazioni	Le informazioni si basano sulle nostre conoscenze attuali. Dichiarazioni di proprietà e garanzie sono esclusi, senza precisazione della finalità tecniche di utilizzo e delle condizioni operative. Per ulteriori informazioni non esitate a disposizione.