

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

Grundo EB 46 HX1

Data 22.07.2015 Pagina 1

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

1.1 identificatore del prodotto	Grundo EB 46 HX1
1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati	Base Fluid
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	Secondo gli attuali criteri, questo materiale e' considerato non pericoloso ( non richiede l'etichettatura )
2.2 elementi dell'etichetta	-
2.3 Altri pericoli	-

## Sezione 3: Composizione - Informazioni sugli Ingredienti

3.2 Miscele	Mixture. There are no ingredients present which are classified in the concentrations applicable health or the environment within the current knowledge of the supplier, PBT or vPvB substances are or who have a workplace exposure limit and hence require reporting in this section.
-------------	--

## 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	Sciacquare con acqua
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
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	Aprire e manipolare con le dovute cautele durante la manipolazione generale lubrificanti.
7.2 Condizioni per una sicura conservazione a magazzino, compreso eventuali incompatibilità	Tenere il contenitore chiuso . Immagazzinare in luogo fresco, ben ventilato e lontano da materiali incompatibili . Non maneggiare o immagazzinare vicino a fiamma aperta , calore o altre fonti di accensione .Proteggere il materiale dalla luce diretta del sole .Non pressurizzare , tagliare , scaldare o saldare i contenitori. Classe magazzino VCI: 3
	Classe magazzino VCI: 3

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

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

Grundo EB 46 HX1

Data 22.07.2015 Pagina 2

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	265 °C
Limite superiore di esplosività	-
Limite Inferiore di Esplosione	-
Peso specifico, a 20 ° C	0,92 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità in Acqua	N
Viscosità, 40°C	46 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	no

## Sezione 11: Informazioni Tossicologiche

In caso di ingestione	Nessuno dato disponibile
In caso di Contatto con la pelle	nessuna irritazione.
Sintomi dopo inalazione	Nessun dato disponibile
Sintomi dopo contatto con gli occhi	nessun pericolo
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	No known ecotoxicity. Product is biodegradable (DOC-Abnahme im modifizierten OECD Screening Test > 70 %)
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	Il codice dei rifiuti secondo il catalogo europeo dei rifiuti (CER) dipende dal settore e il processo causa dei rifiuti proviene. Per questo motivo, si può ottenere un codice dei rifiuti non specifica una somma forfettaria per un prodotto, ma il produttore dei rifiuti deve allocare questi possono essere in consultazione con le autorità competenti e / o di una società di smaltimento dei rifiuti può individualmente.
--	---

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

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

Grundo EB 46 HX1

Data 22.07.2015 Pagina 3

14.1 UN-No	Non classificato come pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	No
14.3 Classe di pericolo connesso al trasporto	Nessuna norma per il trasporto
14.4 gruppo di imballaggio	-
14.5 pericoli per l'ambiente	non disponibile
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: 1  
Nessuna etichetta precauzionale.

15.2 Valutazione di sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili

### Sezione 16: Ulteriori Informazioni

16.1 Testo integrale delle frasi R citate nelle sezioni 2 e 3

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.