

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

Bariplex

Data 16.09.2015 Pagina 1

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

1.1 identificatore del prodotto	Bariplex
1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati	Grasso Lubrificante
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	Miscela .Non sono presenti ingredienti che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come nocivi alla salute o all'ambiente, sostanze PBT o vPvB che hanno un limite di esposizione sul luogo di lavoro e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.
-------------	---

## 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
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	Indossare equipaggiamento protettivo. Evitare contatto con occhi e pelle
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	Tenere in magazzino in contenitori chiusi. Aprire il contenitore in zone ben ventilate. Classe conservazione a magazzino VCI: 11 Solidi infiammabili Classe magazzino VCI: 11 solidi infiammabili

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

8.1 Parametri di controllo	Non richiesto
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.

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

Bariplex

Data 16.09.2015 Pagina 2

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	pastoso
Colore	chiaro
Aspetto	simile al grasso
Odore	assente
Limite superiore di esplosività	-
Limite Inferiore di Esplosione	-
Vapor 20°C Densità	-
Peso specifico, a 20 ° C	0,90 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità in Acqua	N

## 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

Informazioni Tossicologiche	Se usato e maneggiato secondo le specifiche, il prodotto, in base alla ns esperienza ed alle informazioni forniteci, non ha effetti negativi sulla salute. La sostanza non è soggetta a classificazione secondo le liste CE nell'ultima versione.
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	Nessun effetto di sensibilizzazione conosciuto
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	I Dati ecotossicologici non sono stati determinati specificatamente per questo prodotto. L'informazione fornita è basata sulla conoscenza dei componenti. Il prodotto non è prontamente biodegradabile. I principali componenti si pensa siano biodegradabili, ma alcuni componenti possono persistere nell'ambiente.
12.3 potenziale di bioaccumulo	non sono disponibili informazioni
12.4 Mobilità nel suolo	Nessuna informazione disponibile
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvBnon 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 / ADN / IMDG / ICAO / IATA

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

Data 16.09.2015 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.
-----------------------------	--