

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

Hydrocap

Data 11.06.2015 Pagina 1

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

1.1 identificatore del prodotto	Hydrocap
1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	MOLYDUVAL GmbH * Halskestr.6 * 40880 Ratingen * Germany * +49(21002)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

3.1 Miscele	Miscela di olio e additivi.
-------------	-----------------------------

## Sezione 4: Misure di pronto soccorso

4.1 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.
4.2 Dopo inalazione	Non applicabile
4.3 Contatto con la pelle	Lavare con sapone e molta acqua.
4.4 Dopo Contatto con gli occhi	Risciacquare con acqua corrente tenendo le palpebre aperte.
4.5 Dopo ingestione	Non provocare il vomito. Dopo misure di primo soccorso, consultare immediatamente un medico.
4.6 La maggior parte dei sintomi ed effetti importanti, sia acuti che ritardati	no
4.7 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 i pompieri	Utilizzare un respiratore autonomo

## Sezione 6: Misure di dispersione accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza	Utilizzare abbigliamento impermeabile.
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

8.2 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

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

Data 11.06.2015 Pagina 2

Aspetto	pastoso
Colore	giallo
Aspetto	simile al grasso
Odore	assente
Punto D'Infiammabilità	270 °C
Limite superiore di esplosività	-
Limite Inferiore di Esplosione	-
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	No
10.5 Materiali incompatibili	no
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	Può tendere ad irritare la pelle delle persone sensibili . Studi sulla salute hanno dimostrato che gli idrocarburi petroliferi ed i lubrificanti sintetici rappresentano un potenziale rischio per la salute umana che può variare da persona a persona.
Sintomi dopo inalazione	Nessun dato disponibile
Sintomi dopo contatto con gli occhi	Lieve arrossamento contatto prolungato, lieve irritazione.
test tossicologici	Non vi sono dati tossicologici umani.
Effetti tossicologici	Non classificato come tossico. Non classificato come corrosiva 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	n.a.
12.4 Mobilità nel suolo	n.a.
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvBn.a.	
12.6 Altri effetti avversi	n.a.

## 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

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 disponibile
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato non disponibile II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC	

## Sezione 15: Informazioni Regolamentari

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

Hydrocap

Data 11.06.2015 Pagina 3

15.1 Normative, di sicurezza, salute e ambientali/Legislazione specifica per la sostanza o miscela

Nessuna etichetta precauzionale.

Disposizioni nazionali  
water polluting category: 2

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.