

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


Ciric A

Data 02.09.2015 Pagina 1

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

- 1.1 identificatore del prodotto Ciric A
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati Lubrication Paste
- 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
H318 / Eye Dam. 1 / Rischio di gravi lesioni oculari
H412 / Aqua Chron. 3 / Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Serious eye damage / eye irritation, Category 1, H318 (Eye Dam. 1)
Aquatic environment: Chronic Category 2, H411 (Aquatic Chronic 2)
The mixture is present as a solid.
- 2.2 elementi dell'etichetta
- 
- signal word: pericolo
GHS05 Corrosivo
H318 Rischio di gravi lesioni oculari
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P280 Indossare guanti, indumenti protettivi, protezione degli occhi, viso.
P305+P351+P338 Per alcuni minuti, risciacquare accuratamente con acqua: In caso di contatto con gli occhi. Rimuovere le lenti a contatto, se possibile. Continuare a sciacquare.
P310 Contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico.
P501 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
- 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
- Contiene <5% di zinco ortofosfato idrata, CAS 7779-90-0, H400 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi
Contiene <10% di calcio diidrossido, CAS 1305-62-0, pericolo per la salute H315: Provoca irritazione cutanea. H318 pericolo di gravi danni agli occhi H335 Irritante per le vie respiratorie
Contiene 10-20% di alluminio, CAS 7429-90-5, R11 Facilmente infiammabile

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
- trattamento sintomatico

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

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

Ciric A

Data 02.09.2015 Pagina 2

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	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	Componenti CAS-No. Tipo Valore (tipo di esposizione) Alluminio 7429-90-5 AGW (Frazione inalabile) 10 mg / m ³ 2009-02-16 DE TRGS 900 Ulteriori commissione informazioni sulle sostanze pericolose Alluminio 7429-90-5 AGW (frazione respirabile) 1.35 mg / m ³ 2009-02-16 DE TRGS 900 Ulteriori commissione informazioni sulle sostanze pericolose Biologici Limite di esposizione professionale: Alluminio 7429-90-5 alluminio: 200 ug / l (Urina) fine dell'esposizione o alla fine del turno
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	pastoso
Colore	argento
Aspetto	simile al grasso
Odore	assente
Punto di ebollizione / intervallo di ebollizione	iber °C
Limite superiore di esplosività	-
Limite Inferiore di Esplosione	-
Vapor 20°C Densità	-
Peso specifico, a 20 ° C	1,24 g/cm ³
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	Nessun polimerizzazione o decomposizione prodotti pericolosi

Sezione 11: Informazioni Tossicologiche

Informazioni Tossicologiche	Calcio 1305-62-0 idrossido Orale LD50> 2000 mg / kg (ratto) Cutaneo LD50> 2500 mg / kg (coniglio) Fosfato di zinco, LD intraperitoneale 50 (Mouse): 552 mg / kg. DL 50 orale (ratto):> 5000 mg / kg Piccole e Glaser (1989) CL50 Inalazione Polveri e nebbie:> 5,7 mg / l 4 ore (Klimisch et al 1982nd) valore calcolato sulla base di ossido di zinco (come sostanza)
-----------------------------	---

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

Data 02.09.2015 Pagina 3

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	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	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 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. Codice EAK sui Prodotti di Rifiuto: 130899
--	--

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

Sezione 15: Informazioni Regolamentari

15.1 Normative, di sicurezza, salute e ambientali/Legislaazione specifica per la sostanza o miscela	DE: Classe di pericolosità acquatica: 2 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	GHS05 Corrosivo H318 Rischio di gravi lesioni oculari H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti, indumenti protettivi, protezione degli occhi, viso. P305+P351+P338 Per alcuni minuti, risciacquare accuratamente con acqua: In caso di contatto con gli occhi. Rimuovere le lenti a contatto, se possibile. Continuare a sciacquare. P310 Contattare immediatamente un centro antiveneni o un medico. P501 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
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 disporzione.