

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


Ciric BE 1 CKA

Data 11.12.2015 Pagina 1

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

- 1.1 identificatore del prodotto Ciric BE 1 CKA
- 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
H319 / Eye Dam. 2 / Provoca grave irritazione oculare.
H412 / Aqua Chron. 3 / Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Il prodotto è classificato come una miscela secondo 1272/2008 / CE.
- 2.2 elementi dell'etichetta
- signal word: pericolo
GHS07 Irritazione
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.
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.
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P501 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
- 
- 2.3 Altri pericoli -

Sezione 3: Composizione - Informazioni sugli Ingredienti

- 3.2 Miscele
- Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.
- 1,0 % - 3,0 % Calcium hydroxide EG: 215-137-3 CAS: 1305-62-0 H315 Skin Irrit. 2 / H318 Eye Dam. 1 / H335 STOT SE 3 (MTCACAOH)

1,0 % - 10,0 % Zinkorthophosphat Hydrated EG: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 H400 Aqua Acute 1 / H410 Aqua Chron. 1 (MTCAPOZN)

1,0 % - 25,0 % Kupferpulver EG: 231-159-6 CAS: 7440-50-8 Reach: 01-2119480154-42 H400 Aqua Acute 1 / H412 Aqua Chron. 3 (MTADFSCU)

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

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

Ciric BE 1 CKA

Data 11.12.2015 Pagina 2

| | |
|---|--|
| 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza | Indossare equipaggiamento personale 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

| | |
|---|---|
| 8.2 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 | chiaro |
| Aspetto | simile al grasso |
| Odore | assente |
| Punto D'Infiammabilità | 240 °C |
| Limite superiore di esplosività | - |
| Limite Inferiore di Esplosione | - |
| Vapor 20°C Densità | - |
| Peso specifico, a 20 ° C | 1,21 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 | no |

Sezione 11: Informazioni Tossicologiche

| | |
|-------------------------------------|--|
| In caso di ingestione | Provoca le mucose delle membrane con alte concentrazioni |
| In caso di Contatto con la pelle | Causes skin irritation. Causes serious eye damage. |
| Sintomi dopo inalazione | Irritazione delle mucose |
| Sintomi dopo contatto con gli occhi | Rischio di gravi lesioni oculari |
| Altre informazioni | Nessun effetto di sensibilizzazione conosciuto |
| test tossicologici | Non vi sono dati tossicologici umani. |
| Effetti tossicologici | Il prodotto è stato classificato in base alla Direttiva Preparati Pericolosi 1272/2008 [CLP] |

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. |
|----------------------------------|--|

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

Ciric BE 1 CKA

Data 11.12.2015 Pagina 3

- 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 / ADN / IMDG / ICAO / IATA

- 14.1 UN-No Non classificato come pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti
14.2 Nome di spedizione dell'ONU ADR: UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.
IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, 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 -
14.5 pericoli per l'ambiente IMDG: Marine pollutant
ADR: Environmentally Hazardous
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/Legislazione specifica per la sostanza o miscela DE: Classe di pericolosità acquatica: 1
DE: Possono esserci restrizioni per lavoratori giovani (§ 22 JArbSchG).
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 GHS07 Irritazione
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.
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.
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare 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 disposizione.