

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

Valenzia LKM 2 R

Data 09.07.2015 Pagina 1

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

- 1.1 identificatore del prodotto Valenzia LKM 2 R
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati Grasso per alte Temperature
- 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

- 3.2 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 Non applicabile
- Contatto con la pelle Lavare con sapone e molta acqua.
- Dopo Contatto con gli occhi Risciacquare con acqua corrente tenedo 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 puo' essere pericolosa per la salute. Non respirare i fumi. In caso di incendio si puo' 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 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

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

Valenzia LKM 2 R

Data 09.07.2015 Pagina 2

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	rosso
Aspetto	simile al grasso
Odore	assente
Limite superiore di esplosività	-
Limite Inferiore di Esplosione	-
Peso specifico, a 20 ° C	0,93 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	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.

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	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 sono disponibili informazioni

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

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

Valenzia LKM 2 R

Data 09.07.2015 Pagina 3

Sezione 15: Informazioni Regolamentari

15.1 Normative, di sicurezza, salute e ambientali/Legislazione 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

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.