## Scheda di sicurezza CE secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)

Soraja FM 372

Data 27.10.2023 Pagina 1

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

1.1 identificatore del prodotto

Soraia FM 372

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Grasso per l'industria alimentare

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di

MOLYDUVAL GmbH \* Halskestr.6 \* 40880 Ratingen \* Germany \* +49 (2102) 9757-00 \* safety@molyduval.info

1.4 Numero telefonico di emergenza

+49 (2102) 9757-20 (24h)

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o miscela

Secondo gli altuali criteri, questo materiale e' considerato non pericoloso ( non richiede l'etichettatura )

1272/2008/EG

dati di sicurezza

2.2 elementi dell'etichetta

2.3 Altri pericoli

#### Sezione 3: Composizione - Informazioni sugli Ingredienti

3.2 Miscele

Preparazione di lubrificanti che non sono soggetti ad etichettatura.

3.3 Ulteriori informazioni

Le sostanze elencate nell'elenco dei candidati dell'ECHA delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) non sono componenti intenzionali di questo prodotto. È pertanto improbabile che tali sostanze siano contenute nel prodotto in quantità> 0,1%.

#### 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 Contatto con la pelle Aria fresca, consultare un medico Lavare con sapone e molta acqua.

Dopo Contatto con gli occhi

Risciacquare con acqua corrente tenedo le palpebre aperte.

Dopo ingestione

trattamenti speciali

Non provocare il vomito. Dopo le 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

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

5.2 Rischi particolari derivanti dalla sostanza o

miscela

L'incendio produrra' 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

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.

#### Sezione 6: Misure di dispersione accidentale

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 autorita' 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

Indicazioni per la sicurezza: Non respirare miscela, Evitare la formazione di vapori e aerosol. Misure di igiene: Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Protezione della pelle preventiva. Dopo il lavoro, lavarsi le mani e il viso.

7.2 Condizioni per una sicura conservazione a magazzino, compreso eventuali incompatibilià

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 inflammabili

## 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. 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.

## Scheda di sicurezza CE secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)

## Soraja FM 372

Data 27.10.2023 Pagina 2

8.3 Delimitazione e monitoraggio dell'esposizione ambientale

Non scaricare nelle acque superficiali o nella rete fognaria

#### Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

pastoso Colore chiaro simile al grasso Aspetto Odore caratteristico

Punto di ebollizione / intervallo di ebollizione

Punto di fusione / ambito di fusione

Punto D'Infiammabilità Non applicabile

Temperatura di Autoaccensione Limite superiore di esplosività Limite Inferiore di Esplosione Vapor 20°C Densità

Peso specifico, a 20 ° C 0,91 - 1,01 g/cm3

Solubilità in Acqua No Viscosità, 40°C Coefficiente di Distribuzione n-oct/acqua **VOC-Content** 

#### 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

10.4 Condizioni da evitare Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile 10.5 Materiali incompatibili

10.6 Prodotti di Decomposizione Rischiosi

#### 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 classikicazione secondo le liste CE nell'ultima versione.

In caso di ingestione Nessuno dato disponibile In caso di Contatto con la pelle nessuna irritazione. Nessun dato disponibile Sintomi dopo inalazione

Sintomi dopo contatto con gli occhi nessun pericolo

Altre informazioni Nessun effetto di sensibilizzazione conosciuto

test tossicologici Non vi sono dati tossicologici umani.

Non classificato come tossico. Non classificato come corrosiva o irritante. Non classificato come dannoso per l'occhio o Effetti tossicologici

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 .ll 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 Proprietà di interferenza endocrina non sono disponibili informazioni

12.7 Altri effetti avversi Fehler!

### 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 No UN number, Non classificato come pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

No

# Scheda di sicurezza CE secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)

## Soraja FM 372

Data 27.10.2023 Pagina 3

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-hazardous to the environment in tankers

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC non sono disponibili informazioni Informazione non disponibile

#### Sezione 15: Informazioni Regolamentari

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

Nessuna etichetta precauzionale.

15.2 Valutazione di sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili

#### Sezione 16: Ulteriori Informazioni

16.1 Testo integrale delle frasi di rischio è nella - Sezione 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.