

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 03.07.2015

Numero versione 1

Revisione: 03.07.2015

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

- Denominazione commerciale:
- Numero CAS:
- Numeri CE:

OLIO DI FEGATO DI MERLUZZO

8001-69-2
232-289-6

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

- Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Non sono disponibili altre informazioni.
Semilavorato

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

- Produttore/fornitore:

- Informazioni fornite da:

1.4 Numero telefonico di emergenza:

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La sostanza non è classificata conformemente al regolamento CLP.

2.2 Elementi dell'etichetta

- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
- Pittogrammi di pericolo
- Avvertenza
- Indicazioni di pericolo

Non applicabile.
Non applicabile.
Non applicabile.
Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

- Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT:
- vPvB:

Non applicabile.
Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- 3.1 Sostanze
- Numero CAS
- Numeri CE:

8001-69-2
232-289-6

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Indicazioni generali:
- Inalazione:
- Contatto con la pelle:
- Contatto con gli occhi:
- Ingestione:

Non sono necessari provvedimenti specifici.
Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
Sciacquare con acqua calda.
Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
Se il dolore persiste consultare il medico.
Non sono disponibili altre informazioni.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- 5.1 Mezzi di estinzione
- Mezzi di estinzione idonei:

Anidride carbonica
Schiuma
Polvere per estintore
Adottare provvedimenti antincendio nei dintorni della zona colpita.
Acqua

- Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare:
Monossido di carbonio (CO)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Mezzi protettivi specifici:
- Altre indicazioni

Indossare il respiratore.
Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Indossare abbigliamento protettivo personale.
Elevato pericolo di scivolamento a causa della fuoriuscita e dello spargimento del prodotto.

- 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 03.07.2015

Numero versione 1

Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: **OLIO DI FEGATO DI MERLUZZO**

(Segue da pagina 1)

- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni** Non vengono emesse sostanze pericolose.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:** Non sono richiesti requisiti particolari.
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non necessario.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Proteggere da umidità e acqua.
- **7.3 Usi finali specifici** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- **8.1 Parametri di controllo**
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:** Viene meno.
- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- **8.2 Controlli dell'esposizione**
- **Mezzi protettivi individuali:** Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:** Non necessario.
- **Maschera protettiva:** Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.
- **Guanti protettivi:** A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.
- **Materiali dei guanti:** Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.
- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti:** Guanti in gomma
- **Occhiali protettivi:** La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.
- **Tuta protettiva:** Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.
- **Materiali dei guanti:** Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.
- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti:** Indossare la tuta protettiva.
- **Occhiali protettivi:**
- **Tuta protettiva:**

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

• 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali	
• Indicazioni generali	
• Aspetto:	Liquido
• Forma:	Giallo chiaro
• Colore:	Caratteristico
• Odore:	
• Cambiamento di stato	
• Temperatura di fusione/ambito di fusione:	Non definito.
• Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:	> 100 °C
• Punto di infiammabilità:	> 180 °C
• Pericolo di esplosione:	Prodotto non esplosivo.
• Densità:	Non definito.
• Solubilità in/Miscibilità con acqua:	Poco e/o non miscibile.
• Solventi organici:	0,0 %
• 9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività**
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 03.07.2015

Numero versione 1

Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: **OLIO DI FEGATO DI MERLUZZO**

(Segue da pagina 2)

• 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

• 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

- Tossicità acuta
- Irritabilità primaria:
- Corrosione/irritazione cutanea
- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea
- Ulteriori dati tossicologici:

Non ha effetti irritanti.
Non irritante.
Non si conoscono effetti sensibilizzanti.
Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.
La sostanza non ha l'obbligo di classificazione in base alle liste della CEE nell'ultima versione valida.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- 12.1 Tossicità
- Tossicità acquatica:
- 12.2 Persistenza e degradabilità
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo
- 12.4 Mobilità nel suolo
- Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- Ulteriori indicazioni:
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT:
- vPvB:
- 12.6 Altri effetti avversi

Non sono disponibili altre informazioni.
Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso
Non applicabile.
Non applicabile.
Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- Consigli:
- Imballaggi non puliti:
- Consigli:

Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.
Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

• 14.1 Numero ONU • ADR, ADN, IMDG, IATA	Non applicabile.
• 14.2 Nome di spedizione dell'ONU • ADR, ADN, IMDG, IATA	Non applicabile.
• 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto • ADR, ADN, IMDG, IATA • Classe	Non applicabile.
• 14.4 Gruppo di Imballaggio • ADR, IMDG, IATA	Non applicabile.
• 14.5 Pericoli per l'ambiente: • Marine pollutant:	No
• 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
• 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC	Non applicabile.
• UN "Model Regulation":	-

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- Disposizioni nazionali:

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso.
Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

- Classe di pericolosità per le acque:
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 03.07.2015

Numero versione 1

Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: OLIO DI FEGATO DI MERLUZZO

(Segue da pagina 3)

IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

· * Dati modificati rispetto alla versione precedente