

Scheda di dati di sicurezza

Grinding Liquid EP770 / - concentrate

Versione 3.0

Data di emissione 16-09-2019

Data ultima edizione: 22-11-2022

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

1.1 Identificatore del prodotto.

Nome commerciale: Grinding Liquid EP770 / - concentrate

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela:

Uso del prodotto: liquido di rettifica solubile in acqua.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Produttore: Inelco Grinders A/S
Klokkestøbervej 4
9490 Pandrup
Danimarca
Tel: +45 96 50 62 33

Indirizzo email: info@inelco-grinders.com

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Numeri telefonici dei principali Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore):
Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri – Pavia) - Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda – Milano) - Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti – Bergamo) - Centro Antiveleni di Firenze 055 79477819 (CAV Ospedale Careggi – Firenze) - Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli – Roma) - Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I – Roma).

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP]

Non classificato.

2.2 Elementi dell'etichetta CE No.1272/2008 [CLP]

Non classificato.

Altre etichette No. 648/2004:

Contenuto agenti conservanti.

2.3 Altri pericoli.

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Scheda di dati di sicurezza

Grinding Liquid EP770 / - concentrate

Versione 3.0

Data di emissione 16-09-2019

Data ultima edizione: 22-11-2022

SEZIONE 3: Composizione/informazione sugli ingredienti

3.1 Sostanze:

Il prodotto è una miscela.

3.2 Miscele:

Questo prodotto non contiene sostanze soggette all'obbligo di notifica secondo il regolamento 1907/2006 (REACH), allegato II.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

Generalità: In caso di incidenti: consultare il medico oppure un ospedale. Portare con sé l'etichetta oppure questa scheda di sicurezza.

In seguito ad inalazione: Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Si les troubles persistent, consulter un médecin. Il prodotto non è normalmente irritabile se inalato.

In seguito a contatto con la pelle: Lavare prontamente la pelle contaminata con acqua e sapone o con un detergente delicato. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

In seguito a contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

In seguito ad ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico se il disturbo continua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Nessuno noto.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

T trattare in modo sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Non infiammabile. Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

Mezzi di estinzione non idonei:

Nessuno noto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

Scheda di dati di sicurezza

Grinding Liquid EP770 / - concentrate

Versione 3.0

Data di emissione 16-09-2019

Data ultima edizione: 22-11-2022

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Usare i dispositivi di protezione individuali.

Indossare in caso di incendio, se necessario, dispositivi di protezione delle vie respiratorie con apporto d'aria indipendente.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza). Evitare il contatto con gli occhi.

6.2 Precauzioni ambientali:

Nessun requisito special.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Utilizzare sabbia, terra di diatomee, segatura o legante universale per la raccolta dei liquidi. La pulizia può essere effettuata con detergente. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferirsi alle misure di protezione elencate nella sezione 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Evitare ogni esposizione inutile. Consultare le misure di protezione elencate nelle sezioni 8. Lavarsi accuratamente dopo aver toccato il prodotto.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Conservare sempre il prodotto all'interno di contenitori realizzati nello stesso materiale di quello originale.
Proteggere dal gelo.
Temperatura di stoccaggio: <35C°.

7.3 Usi finali specifici:

Questo prodotto deve essere utilizzato solo per gli scopi descritti nella sezione 1.2.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

DNEL / PNEC:

-

Scheda di dati di sicurezza

Grinding Liquid EP770 / - concentrate

Versione 3.0

Data di emissione 16-09-2019

Data ultima edizione: 22-11-2022

8.2 Controlli dell'esposizione.

Misure tecniche:	Normale ventilazione dell'ambiente.
Precauzioni generali:	Tra una pausa di utilizzo e l'altra del prodotto e al termine del lavoro, lavare accuratamente le parti del corpo che sono venute in contatto con la presente sostanza. Lavare sempre mani, braccia e viso. Installare un posto di lavaggio oculare.
Dispositivi di protezione personale:	Dovrebbe essere usato solo equipaggiamento protettivo personale a marchio CE.
Protezione respiratoria:	In generale, non è richiesta la protezione delle vie respiratorie.
Protezione delle mani:	Usare guanti protettivi adatti in caso di rischio di contatto con la pelle. Materiale dei guanti: Gomma nitrilica. EN 374. Tempo di passaggio: > 480 min.
Protezione degli occhi:	Non richiesta in condizioni d'uso normali. Usare occhiali di sicurezza in caso di rischio di schizzi. EN 166.
Protezione della pelle e del corpo:	Indossare normali indumenti da lavoro.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Stato fisico:	Liquido
Colore:	Verde
Odore:	Debole
Punto di fusione/punto di congelamento:	<0°C
Punto di ebollizione:	Nessun dato/nessun rischio
Infiammabilità:	Nessun dato/nessun rischio
Limite inferiore e superiore di esplosività:	Nessun dato/nessun rischio
Punto di infiammabilità:	Nessun dato/nessun rischio
Temperatura di autoaccensione:	Nessun dato/nessun rischio
Temperatura di decomposizione:	Nessun dato/nessun rischio
pH:	Nessun dato/nessun rischio
Viscosità cinematica:	Nessun dato/nessun rischio
Solubilità:	Solubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	Nessun dato/nessun rischio
Tensione di vapore:	Nessun dato/nessun rischio
Densità e/o densità relativa:	1 g/ml
Densità di vapore relativa:	Nessun dato/nessun rischio
Caratteristiche delle particelle:	Nessun dato/nessun rischio

9.2 Altre informazioni

Nessun dato.

Scheda di dati di sicurezza

Grinding Liquid EP770 / - concentrate

Versione 3.0

Data di emissione 16-09-2019

Data ultima edizione: 22-11-2022

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività:** Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.
- 10.2 Stabilità chimica:** Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per la manipolazione e lo stoccaggio.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:** Nessuno in condizioni normali.
- 10.4 Condizioni da evitare:** Temperature estreme e luce diretta del sole.
- 10.5 Materiali incompatibili:** Acidi forti, basi forti, ossidanti forti e agenti riducenti forti.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Il prodotto non si deteriora se usato come specificato alla sezione 1.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008.

Tossicità acuta: Non classificato.

Corrosione/irritazione della pelle: Non classificato.

Gravi danni oculari/irritazione oculare: Non classificato.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle: Non classificato.

Mutagenicità sulle cellule germinali: Non classificato.

Cangerogenicità: Non classificato.

Tossicità riproduttiva: Non classificato.

Tossicità organica specifica - esposizione singola: Non classificato.

Tossicità organica specifica - esposizione ripetuta: Non classificato.

Pericolo da aspirazione: Non classificato.

11.2 Informazioni su altri pericoli:

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: Il prodotto/sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina.

Scheda di dati di sicurezza

Grinding Liquid EP770 / - concentrate

Versione 3.0

Data di emissione 16-09-2019

Data ultima edizione: 22-11-2022

Altre informazioni: -

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità: Il prodotto non è classificato come nocivo per l'ambiente.

12.2 Persistenza e degradabilità: Queste informazioni non sono disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo: Queste informazioni non sono disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo: Queste informazioni non sono disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:
Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:
Il prodotto/sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina.

12.7 Altri effetti avversi: Queste informazioni non sono disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:
Questo prodotto è considerato un prodotto non pericoloso.
È necessario disporre dei rifiuti secondo le leggi locali oppure restituirli a Inelco Grinders A/S.

Imballaggio contaminato: Gli imballaggi contenenti piccoli resti del prodotto devono essere smaltiti allo stesso modo del prodotto.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Non classificato.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 Numero ONU o numero ID	Non rilevante	Non rilevante
14.2 Nome di spedizione proprio dell'ONU	Non rilevante	Non rilevante
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Non rilevante	Non rilevante
14.4 Gruppo di imballaggio	No	No

Scheda di dati di sicurezza

Grinding Liquid EP770 / - concentrate

Versione 3.0

Data di emissione 16-09-2019

Data ultima edizione: 22-11-2022

14.5 Pericoli per l'ambiente	Non rilevante	Non rilevante
Altre informazioni	Non rilevante	Non rilevante

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:

Non rilevante.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO:

Non rilevante

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Sostanza inclusa nell'allegato XVII del Reg. 1907/2006 voce n° 3 - sostanze o miscele liquide che sono ritenute pericolose ai sensi della dir. 1999/45/CE o che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del reg. 1272/2008: a) classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F; b) classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10; c) classe di pericolo 4.1; d) classe di pericolo 5.1. Reg. 2020/878.

- Sostanza inclusa nell'allegato XVII voce n° 40 - sostanze classificate come gas infiammabili di categoria 1 o 2, liquidi infiammabili di categoria 1, 2 o 3, solidi infiammabili di categoria 1 o 2, sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sprigionano gas infiammabili di categoria 1, 2 o 3, liquidi piroforici di categoria 1 o solidi piroforici di categoria 1, anche se non figurano nell'allegato VI, parte 3, del reg. 1272/2008.

Altre informazioni:

-

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 3:

-

Altre informazioni:

Si consiglia di consegnare la presente scheda di sicurezza all'utente del prodotto. Le informazioni riportate non possono essere utilizzate come specifiche prodotto. Le indicazioni riportate nella presente scheda di sicurezza si applicano esclusivamente al prodotto indicato nella sezione 1 e non si applicano necessariamente in caso di utilizzo con altri prodotti.

Data ultima modifica minore – sezione 2, 3, 9, 11, 12, 14, 15:

22-11-2022

Convalidato/a da:

www.am-gruppen.dk