MOS2 - PL

Versione:4 Data della revisione 20/02/2015 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

1. 1. Identificatore del prodotto: MOS2 - PL

1. 2. Pertinenti usi identificati della Anti usura per cambi / ponti / riduttori

sostanza o miscela e usi sconsigliati:

1. 3. Informazioni sul fornitore della SELD

scheda di dati di sicurezza: 6 rue Jules Guesde – ZI du Pontet

F-69360 Saint Symphorien d'Ozon

France

ETel: +33 (0)4 37 25 16 16 Fax: +33 (0)4 78 21 80 70

Email: contact@mecatech-performances.com

1. 4. N° codice del prodotto: MT522

1. 5. Numero telefonico di emergenza: INRS (Istituto Nazionale della ricerca scientifica) Tel: +33 (0)1 45 42 59 59

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2. 1. Classificazione della sostanza o

della miscela:

Il prodotto è dispensato dall'etichettatura conformemente alle (CE) 1907/2006 - 1272/2008 con le loro modificazioni e adattamenti trattando della classificazione, l'imballaggio, e l'etichettatura

delle sostanze pericolose

2. 2. N° CE: Non applicabile.

2. 3. Elementi dell'etichetta (R - S):

2. 3. 1. Simbolo: Nessuna secondo del regolamento (CE) n. 1907/2006 - 1999/45 con le loro modificazioni e

adattamenti.

2. 3. 2. Frase(i) R: Nessuna secondo del regolamento (CE) n. 1907/2006 - 1999/45 con le loro modificazioni e

adattamenti.

2. 3. 3. Frase(i) S: 2 Conservare fuori della portata dei bambini.

24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

2. 4. Elementi dell'etichetta (CLP - SGH):

2. 4. 1. Simbolo: Nessuna secondo del regolamento (CE) n. 1907/2006 - 1272/2008 con le loro modificazioni e

adattamenti.

2. 4. 2. Indicazione di pericolo: Nessuna secondo del regolamento (CE) n. 1907/2006 - 1272/2008 con le loro modificazioni e

adattamenti.

2. 5. Altri pericoli: nessuno

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3. 1. Sostanze pericolose per la salute: Nessuna secondo del regolamento (CE) n. 1907/2006 - 1272/2008 - 67/548 con le loro

modificazioni e adattamenti.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4. 1. Descrizione delle misure di primo soccorso:

4. 1. 1. Generali: Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca.

In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.

I sintomi vengono descritti al paragrafo 11.

4. 1. 2. Inalazione: Trasportare l'infortunato all'aria aperta, in un luogo tranquillo e, se necessario, chiamare un

medico.

4. 1. 3. Contatto con la pelle: - Togliere immediatamente gli indumenti contaminati o schizzati..

- Lavare con sapone e molta acqua.

- Se l'irritazione della pelle persista, consultare un medico.

G.E. Conseils ® Pagina 1 / 5

MOS2 - PL

Versione:4 Data della revisione 20/02/2015 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

4. 1. 4. Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acque, anche sotto le palpebre togliendo i

lenti a contatto.

Se l'irritazione oculare persiste, consultare un medico.

4. 1. 5. Ingestione: In caso di ingestione accidentale ricorrere immediatamente a cure mediche. Mantenere a

riposo. Non provocare il vomito.

4. 2. Principali sintomi ed effetti, sia

acuti che ritardati:

Nessuno rischio per la salute è conosciuto, nè prevedibile nelle condizioni normali di

utilizzazione.

4. 2. 1. Inalazione: I sintomi di una esposizione eccessiva sono uno stordimento, mal di testa, stanchezza,

Può provocare mal di testa e vertigini.

nausee, perdita di coscienza, interruzione della respirazione.

4. 2. 2. Contatto con la pelle: Nessuna irritazione della pelle.
4. 2. 3. Contatto con gli occhi: Nessuna irritazione degli occhi.

4. 3. Indicazione dell'eventuale

necessità di consultare

immediatamente un medico oppure di

trattamenti speciali:

4. 2. 4. Ingestione:

In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.

5. MISURE ANTINCENDIO

5. 1. Mezzi di estinzione: schiuma, anidride carbonica (CO2), polvere

5. 2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

In caso di alte temperature, prodotti di decomposizione pericolosi possono formarsi tali fumi,

monossidi e diossidi di carbonio

5. 3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Usare un apparecchio respiratorio autonomo e anche un indumento di protezione..

5. 4. Metodo(i) speciale(i):

Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti al fuoco.

5. 5. Mezzo(i) estinguente(i) DA NON USARE per misura di sicurezza:

Non usare un getto d'acqua.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6. 1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:

Assicurare una ventilazione adeguata.

6. 2. Precauzioni ambientali:

Contenere e assorbire il liquido versato con materie assorbenti inerti (per esempio sabbia, terra, vermiculite, terre di diatomee). Riporre i residui contaminati in adeguati contenitori e

avviarli allo smaltimento come rifiuti (vedi paragrafo 13).

6. 3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Spugnare con un prodotto assorbente inerte (per esempio sabbia, segature,agglomerante

universale, gel di silice).

Pulire la zona interessata preferibilmente con un liquido detergente. Non usare solventi.

6. 4. Riferimento ad altre sezioni:

Si veda il paragrafo 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.

Si veda il paragrafo 13 per quanto riguardalo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7. 1. Manipolazione:

7. 1. 1. Precauzioni per la Non mangiare, bere nè fumare in luoghi in cui il prodotto viene utilizzato. manipolazione sicura: Portare una attrezzatura prottetiva individuale (si veda il paragrafo 8).

7. 1. 2. Misura(e) di ordine tecnico: Non n

Non necessario se la ventilazione è sufficiente.

7. 2. Conservazione:

7. 2. 1. Condizioni per Conservare fuori della portata dei bambini.

l'immagazzinamento sicuro, comprese Stoccare in un luogo accessibile soltanto alle persone autorizzate.

G.E. Conseils ® Pagina 2 / 5

MOS2 - PL

Versione:4 Data della revisione 20/02/2015 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

eventuali incompatibilità:

7. 2. 2. Condizione(i) di stoccaggio: Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

7. 2. 3. Tipo di materiali da utilizzare

per l'imballaggio/contenitore:

7. 3. Usi finali particolari:

Nessuna sotto utilizzazione normale.

dello stesso tipo di quello originale

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

8. 1. Parametri di controllo:

8. 1. 1. Limite(i) di esposizione:

Dati non disponibili.

8. 2. Controlli dell'esposizione:

8. 2. 1. Protezione delle vie

respiratorie:

Non necessario se la ventilazione è sufficiente.

8. 2. 2. Protezione delle mani: In caso di contatti prolungati o ripetuti usare: guanti di gomma nitrile

8. 2. 3. Protezione della pelle e del

corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

8. 2. 4. Protezione degli occhi: In caso di rischi di esposizione degli occhi, occhiagli di protezione dovrebbero essere usati.

8. 3. Misura(e) di igiene: Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.

Conservare Ionatno da alimenti e bevande, mangimi inclusi.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9. 1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

9. 1. 1. Aspetto: liquido
9. 1. 2. Colore: ambra
9. 1. 3. Odore: caratteristico

9. 1. 4. PH: 8

9. 1. 5. Punto di ebollizione: >200°C
9. 1. 6. Punto di infiammabilità: 210°C

9. 1. 7. Limiti di esplosività: Dati non disponibili.

9. 1. 8. Densità relativa (acqua = 1): 0.955

9. 1. 9. Viscosità: Non determinato.

9. 2. Altre informazioni:

9. 2. 1. Solubilità in acqua: non miscibile

9. 2. 2. Liposolubilità: completamente miscibile

9. 2. 3. Solubilità ai solventi: solubile nella maggior parte dei solventi organici

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10. 1. Reattività: Nessuna decomposizione nelle condizioni normali di stoccaggio.

10. 2. Stabilità chimica: Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccommandate al paragrafo 7.

10. 3. Possibilità di reazioni pericolose: Nessuna sotto utilizzazione normale.

G.E. Conseils ® Pagina 3 / 5

MOS2 - PL

Versione:4 Data della revisione 20/02/2015 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

10. 4. Condizioni da evitare: Nessuna ragionevolmente previsibile.

10. 5. Materiali incompatibili: Nessuna.

10. 6. Prodotti di decomposizione

pericolosi:

 $In \ caso \ di \ alte \ temperature, \ prodotti \ di \ decomposizione \ pericolosi \ possono \ formarsi \ tali \ fumi,$

monossidi e diossidi di carbonio e ossidi di azoto(NOx).

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11. 1. Informazioni sugli effetti Questo prodotto non contiene nessuna sostanza conosciuta come pericolosa per la salute.

tossicologici:

11. 2. Tossicità acuta:

11. 2. 1. Inalazione: Dati non disponibili.
11. 2. 2. Contatto con la pelle: Dati non disponibili.
11. 2. 3. Contatto con gli occhi: Dati non disponibili.
11. 2. 4. Ingestione: Dati non disponibili.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12. 1. Tossicità: Nessuno effetto tossicologico sull'ambiente è conosciuto o prevedibile nelle condizioni normali

di utilizzazione.

12. 2. Persistenza e degradabilità: intrinsecamente biodegradabile

12. 3. Potenziale di bioaccumulo: Questo prodotto contiene dei componenti potenzialmente bioaccumulanti

12. 4. Mobilità nel suolo: Acqua: Insolubile, il prodotto rimane alla superficie dell'acqua

12. 5. Risultati della valutazione PBT e Non sono disponibili informazioni specifiche s

vPvB:

Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale. Le informazioni che

seguono sono basate sul comportarnento tossicologico dei componenti.

12. 6. Altri effetti avversi: Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale. Le informazioni che

seguono sono basate sul comportarnento tossicologico dei componenti.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13. 1. Metodi di trattamento dei rifiuti: Raccogliere tutti i residui in contenitori appropriati e etichettati e smaltire conformemente ai

regolamenti locali.

Non avviare i resuidui nelle fognature.

13. 2. Contenitori contaminati: L'utilizzazione del contenitore è soprattutto prevista per questo prodotto.

I recipienti vuoti possono essere avviati a smaltimento rispettando i regolamenti locali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14. 1. Numero ONU: Non vincolato dal regolamento sul trasporto qui sotto :

ADR/RID, RTMD/R, IMDG et ICAO/IATA

14. 5. Pericoli per l'ambiente: Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale. Le informazioni che

seguono sono basate sul comportarnento tossicologico dei componenti.

14. 6. Precauzioni speciali per gli

utilizzatori:

Si veda il paragrafo 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.

14. 7. Trasporto di rinfuse secondo

l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il

Non applicabile.

codice IBC:

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

G.E. Conseils ® Pagina 4 / 5

MOS2 - PL

Versione:4 Data della revisione 20/02/2015 RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

15. 1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Il prodotto è dispensato dall'etichettatura conformemente alle (CE) 1907/2006 - 1272/2008 con le loro modificazioni e adattamenti trattando della classificazione, l'imballaggio, e l'etichettatura delle sostanze pericolose

15. 2. Valutazione della sicurezza chimica:

Non applicabile.

01/06/2006

16. ALTRE INFORMAZIONI

16. 1. Testo completo delle frasi riportato nella sezione 3:

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

16. 2. Avvisi o osservazioni importanti: Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si fondano sulle nostre attuali

conoscenze e sulla nostra esperienza.

E raccommandato di trasmettere le informazioni di questa scheda di sicurezza, eventualmente

in una forma appropriata, agli utilizzatori.

Non si assumono responsabilità (salvo specificato da una legge) accadendo in seguito all'uso

dell'informazione contenuta in questa scheda di sicurezza.

16. 3. Restrizioni: Questa informazione si riferisce al prodotto specificamente designato e non può essere valide

in combinazione con altro(i) prodotto(i).

16. 4. 1. Data della prima edizione:

16. 4. 2. Data della revisione 29/03/2013

precedente:

16. 4. 3. Data della revisione: 20/02/2015

16. 4. 4. Versione: 4
16. 4. 5. Revisione sezione(i) n°: CLP

16. 5. Autori: SELD

G.E. Conseils ® Pagina 5 / 5