

Moton Keramic Additiv KA-105

Scheda di sicurezza secondo 91/155/EWG

1. Denominazione del prodotto/preparato e della casa produttrice

Produttore:

Moton Chemicals bv

Wiltonstraat 17

9403 AV Assen

Paesi Bassi

Tel. 0031/-(0)592-407797

Fax. 0031/-(0)592-407833

Prodotto:

Additivo lubrificante

Impiego del prodotto:

Additivo

2. Composizione/ indicazioni relative ai componenti

Descrizione: Miscela di sostanze ceramiche, olio minerale e additivi

Sostanze che comportano un rischio per la salute secondo la direttiva 67/548/EEG, sostanze pericolose.

Nome/area di concentrazione/simbolo/ R-Sätze

<u>Sostanza</u>	<u>Kennb.</u>	<u>R-Sätze</u>
<u>n.z.</u>	<u>n.z.</u>	<u>n.z.</u>

3. Possibili pericoli

Definizione del pericolo:

Indicazioni particolari per l'uomo e l'ambiente: Non fumare durante l'utilizzo del prodotto.

Sistema di classificazione:

La classificazione corrisponde alle attuali liste CE ed è comunque completata da informazioni tratte dalla letteratura specializzata e dalle indicazioni fornite dalla ditta.

4. Misure di pronto soccorso

Indicazioni generali: In caso di dubbio o sintomi persistenti consultare un medico.

Inalazione: Portare il paziente all'aria aperta e tenere al caldo. Evitare sforzi fisici. Se il paziente non respira o respira irregolarmente respirarlo artificialmente. In caso di stato di incoscienza portare il paziente in posizione laterale e consultare un medico.

Contatto con gli occhi: Lavare gli occhi tenendoli aperti sotto acqua corrente per almeno 15 minuti, consultare un medico.

Contatto cutaneo. Rimuovere i capi d'abbigliamento sporchi. Lavare con acqua e sapone. Eventualmente utilizzare un detergente adeguato. Non usare solventi o diluenti.

Ingestione: In caso di ingestione del preparato consultare subito un medico. Far riposare il paziente. Non provocare vomito.

5. Misure antincendio

Sostanze antincendio: Schiuma, polvere antincendio, CO₂, vapore d'acqua.

Non usare: getto d' acqua

Raccomandazioni: Il fuoco causa fumo con prodotti di dispersione. L'esposizione a tali prodotti può comportare un pericolo per la salute. Può essere necessario l'utilizzo di apparecchi respiratori adatti. Raffredare i contenitori esposti al fuoco con acqua. Curarsi che le sostanze antincendio non entrino nella canalizzazione o a contatto con l'acqua corrente.

6. Misure in caso di dispersione accidentale

Incorrere in misure di protezione come descritte in 7 e 8. Raccogliere il prodotto versato/uscito e introdurlo in contenitori adatti al recupero o allo smaltimento secondo le norme locali. (vedi sezione 13). Non lasciare che il prodotto entri in contatto con la canalizzazione e l'acqua corrente. Pulire preferibilmente usando detergenti e non con solventi. Se il prodotto ha inquinato laghi, fiumi o la canalizzazione informare le autorità competenti secondo le norme locali.

7. Maneggio e stoccaggio

Maneggio: Attenersi alle norme sullo stoccaggio e il maneggio di liquidi infiammabili. Evitare il contatto cutaneo e con gli occhi. È vietato fumare, mangiare e bere durante l'utilizzo del prodotto (vedi 8 per la protezione personale). Non usare pressione per svuotare il contenitore. Il contenitore non regge tale pressione. Depositare il prodotto in contenitori di materiale uguale alla confezione originale. Mantenersi alle norme di sicurezza e sulla salute durante il lavoro.

Stoccaggio: I magazzini devono essere asciutti e freschi (5 – 40 °C). Tenere lontano da fonti di calore, luce solare diretta, liscive e acidi forti. Depositare separatamente da alimenti. Attenersi alle norme per la protezione delle acque e ai regolamenti sugli impianti per l'utilizzo di sostanze pericolose per l'acqua.

8. Limite d'esposizione e dispositivi di protezione personale

Misure di sicurezza tecniche: Aerare il locale sufficientemente, soprattutto in caso di locali chiusi. Proteggere le vie respiratore dall'inalazione di eventuale nebbia. Portare occhiali protettivi.

Limite di esposizione: Sono validi i seguenti Valori -Mac.
n.z.

Protezione personale:

Protezione oculare: Usare occhiali protettivi

Protezione delle mani: Lavare tutte le parti del corpo venute a contatto con il prodotto. Usare guanti possibilmente polyvinilici o di gomma nitrilica.

Protezione cutanea: In caso di contatto ripetuto/prolungato può essere usato come protezione una crema cutanea occlusiva. Non usare quando il contatto si è già realizzato.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Forma: liquida
Colore: bianco-giallo
Odore: debole
Autocombustibilità: > 250 °C
Viscosità: molto liquido
Punto di fiamma: > 230 °C
Densità: 0,95 ca.
Densità del vapore: 1,8 volte più pesante dell' aria
Pericolo d'esplosione:
Pericolo d'esplosione inferiore:
Pericolo d'esplosione superiore:
Idrosolubilità: Non idrosolubile

10. Stabilità e Reattività

Se il prodotto viene conservato e maneggiato come previsto (vedi punto 7) è stabile. Se il prodotto è esposto a temperature superiori questo può causare il formarsi di prodotti di dispersione pericolosi come il monossido di carbonio, il biossido di carbonio, fumo e l' ossido di azoto. Ogni contatto con sostanze ossidanti, liscive e acidi forti è da evitare, perchè questo può provocare reazioni esotermiche.

11. Dati tossicologici

Indicazioni generali: Non sono conosciuti dati tossicologici.

Sensibilizzazione: Il contatto ripetuto/prolungato con il prodotto può risultare nella nascita di eczemi da contatto non allergici. Il contatto breve non è pericoloso. Se il prodotto viene in contatto con gli occhi questo può causare irritazioni.

12. Indicazioni ecologiche

Il prodotto non deve entrare in contatto con la canalizzazione o acque correnti. Il prodotto non è biodegradabile.

13. Avvertenze relative allo smaltimento

Il prodotto non deve entrare in contatto con la canalizzazione o acque correnti. Resti e contenitori vuoti devono essere smaltiti dal raccoglitore autorizzato.

14. Trasporto

ADR/RID: Non è materiale pericoloso secondo ADR/VLG.

15. Informazioni obbligatorie secondo legge

Simboli: -

R-dati: -

S-dati: -

16. Altre indicazioni

EEG 91/155: Tutte le sostanze contenute sono elencate negli indici di sostanze europei e possono essere messe in circolazione nella unione europea. Tutte le informazioni sono relative all'attuale stato delle nostre conoscenze e delle conoscenze scientifiche. Hanno lo scopo di descrivere il prodotto secondo le tecniche di sicurezza ma non comportano un'asserzione di affermazioni e non costituiscono un accordo contrattuale. Questa scheda tecnica è una scheda di sicurezza secondo § 14 GefStoffV. In caso di prodotti senza obbligo di connotazione è redatto volontariamente. Non porta firma.

Simboli: N.z.

R-dati: N.z.

S-dati: N.z.

Importante:

I dati contenuti in questo documento sono procurati secondo coscienza. Non siamo responsabili per le conseguenze derivanti dall'uso non conforme del prodotto. È responsabilità del consumatore l'adempimento di tutte le misure di sicurezza riguardanti la persona e l'ambiente durante la gestione, l'utilizzo e lo stoccaggio del prodotto.

Traduzione non ufficiale della scheda di sicurezza originale a cura di BSC srl.

