



Sgrassatore Azione Totale

Traducător autorizat
PRIGOANĂ Nadia Cosmina
Aut. Nr. 9961/2003
Cimbatu

Scheda del prodotto e scheda di sicurezza

1. Identificazione del prodotto

- Prodotto: MTA (Martian total action)
- Utilizzo: Detersivo sgrassatore
- Produttore: Martian BIO Diesel Oil Veg, SLU
- Distributore: Martian BIO Diesel Oil Veg, SLU

2. Identificazione dei pericoli

- Pericoli principali: Questo prodotto non è classificato quale pericoloso, secondo le sue caratteristiche tossicologiche, fisiche, chimiche, in conformità agli effetti che ha sulla salute umana e sull'ambiente circostante.

3. Composizione/ Dati relativi ai componenti

- Sostanze pericolose: Il prodotto è composto da materiali che non sono pericolosi per l'ambiente circostante, a causa della percentuale rientrante nella composizione del prodotto. Alla base del concentrato si utilizzano prodotti biodegradabili.

4. Pronto soccorso

- Avvertenza generale: Se qualcuno dei sintomi persiste, rivolgersi al medico e mostrargli tale scheda con le informazioni sulla sicurezza.
- Contatto con la pelle: Se si produce l'irritazione, lavarsi con sapone e risciacquare con acqua in abbondanza.
- Contatto con gli occhi: In caso di contatto con gli occhi, lavarsi subito con acqua in abbondanza. Se l'irritazione persiste, rivolgersi al medico.
- Inalazione: Se una persona inala il prodotto, portarla subito all'aria aperta. Se lo stato di nausea persiste, rivolgersi al medico.
- Ingerimento: In caso di ingerimento dovete rivolgervi subito al medico e mostrargli il recipiente o l'etichetta. Non provocare il vomito. Mai dev'essere somministrato qualcosa nella bocca di una persona non cosciente.

In caso di incidente, consultare il Servizio medico di informazione tossicologica. Tel. 91 5620420

5. Misure contro l'incendio

- Punto di infiammazione: oltre 93°C
- Precauzioni per i vigili del fuoco: procedura standard per incendi chimici
- Misure in caso di fuoruscita accidentale: assicurare un'adeguata ventilazione. Se ci sono poche fuoruscite, neutralizzarle con acqua. Se ci sono grandi fuoruscite, fermarle e moderarle per rimuoverle.

6. Misure in caso di fuoruscita accidentale

- Precauzioni personali: Assicurare un'adeguata ventilazione. Indossare un'adeguata attrezzatura di protezione personale.
- Precauzioni per la protezione ambientale: Evitare che il prodotto entri nella fognatura.
- Metodi di pulizia: Neutralizzare con acqua. Assorbire con un materiale assorbente inerente. Raccogliere e buttare in un recipiente adatto per i rifiuti.

7. Manipolazione e immagazzinaggio

- Manipolazione: Assicurare un'adeguata ventilazione. Manovrare il prodotto secondo le prassi industriali di igiene e sicurezza. Indossare l'attrezzatura di protezione personale. Non respirare i vapori e la foschia che vi si forma. Non ingerire. Dopo aver utilizzato il prodotto su superfici porose, risciacquare bene con acqua.
- Immagazzinaggio: Assicurarsi che i recipienti siano ben chiusi e conservati in un luogo aerato e ben ventilato. Assicurarsi che i recipienti vi rechino le etichette. Non conservare i recipienti alla portata dei bambini.
- Utilizzo specifico: Detersivo sgrassatore.

Prodotto dalla: Martian BIO Diesel Oil Veg SLU, Sant Just Desvern, calle Treball, n. 6 cap 08960, Barcellona.
office@martiangroup.eu, martianbiodiesel@yahoo.com



Sgrassatore azione totale

Traducător autorizat
PRIGOANĂ Nadia Cosmina
Aut. Nr. 9961/2003
Limbașul
(Signature)

8. Controlli di esposizione / protezione personale

- Vedasi anche il punto 7.
- Limite di esposizione professionale: Sostanze significative con limiti di esposizione professionale contro gli agenti chimici (Amminoalcol N. CAS: 141-43-5).
- Protezione respiratoria: Non serve se il prodotto viene utilizzato in condizioni normali. In caso di esposizione all'atmosfera carica di vapori, spray, indossare un'adeguata protezione respiratoria personale e abbigliamento di protezione.
- Protezione delle mani: Se l'esposizione è di lunga durata, utilizzare guanti.
- Protezione degli occhi: Se è possibile la produzione di gocce, utilizzare la protezione oculare.
- Protezione cutanea: Utilizzare la protezione per la sicurezza normale, contro le lesioni e le irritazioni.
- Metodi di igiene: Non mangiare, bere né fumare durante l'utilizzo del prodotto.
- Controllo di esposizione all'ambiente circostante: Non permettere al materiale di contaminare l'acqua.

9. Caratteristiche fisiche e chimiche

- Stato fisico: liquido.
- Aspetto: liquido trasparente.
- Colore: bianco trasparente.
- Odore: inodoro.
- Ph: tra 10,5-11,6
- Punto di ebollizione: non c'è.
- Punto di fusione: non c'è.
- Punto di infiammazione: > 93°C.
- Densità: 1,0037
- Solubilità nell'acqua: Completamente solubile.

10. Stabilità e reattività

- Stabilità. Stabile in condizioni normali. Agitare il prodotto prima dell'utilizzo.
- Situazioni da evitare: Conservarlo lontano da fonti di calore estremo e umidità.
- Materiali da evitare: Non mescolarlo con prodotti chimici.
- Polimerizzazione: Non avvengono polimerizzazioni pericolose.

11. Dati tossicologici

- Vedasi i punti 2 e 3.
- Dati di tossicità del prodotto:
 - Effetti acuti: In condizioni normali d'uso non provoca:
 - Irritazione degli occhi, della pelle né problemi di respirazione.
 - Effetto cancerogeno: Non è precisato.

12. Dati ecologici

- Le sostanze tensioattive nella composizione possiedono i requisiti di biodegradazione finale, ai sensi dei regolamenti n. 648/2004 sui detersivi. Il presente prodotto non è classificato quale pericoloso per l'ambiente circostante.

13. Informazioni sullo smaltimento

- Metodi di smaltimento e recipienti: Smaltire secondo le regole locali e nazionali.
- Smaltimento dei recipienti contaminati: i recipienti vuoti si possono smaltire ugualmente all'immondizia domestica o si possono risciacquare e riciclare in spazi idonei.

14. Dati relativi al trasporto

- Informazioni generali: Non è classificato quale pericoloso secondo le regole di trasporto (ADR/RID, IMDG, OACI/IATA e ADN). Si deve applicare la norma nazionale sul trasporto.



Traducător autorizat
PRIGOANĂ Nadia Cosmina
An. Nr. 996/1/2003
Roma, Italia

15. Dati relativi alle regolazioni

- Valutazione della sicurezza chimica secondo il Regolamento 1907/2006/CE: Non rilevante.
- Classifica CE allegato I: Il preparato non è classificato quale pericoloso.
- Simbolo R: ----
- Simboli S: Non ingerire.
S2: Non conservare alla portata dei bambini.
S46: In caso di ingerimento, rivolgersi subito al medico e mostrargli l'etichetta o il recipiente.
- Dichiarazioni degli ingredienti: Include componenti biodegradabili. Le sostanze tensioattive non ioniche sono inferiori al 5%. Profumo.

16. Altre informazioni

- Simboli R: R22 Nocivo se ingerito.
- Il MTA è un prodotto catalogato quale Ecologico.
- Il presente documento integra le istruzioni tecniche di utilizzo, ma non le sostituisce. I dati del presente documento sono stati predisposti in conformità alle informazioni tecniche relative al prodotto, che possediamo attualmente e sono stati elaborati con onestà. Il prodotto non dev'essere utilizzato ad altri scopi diversi da quelli a cui ne è stato destinato.
- Il presente documento non esonera il destinatario del prodotto dall'adempimento degli obblighi legali a lui spettanti. Il destinatario del prodotto deve prevedere le misure di precauzioni quando utilizza il prodotto.
- I dati del presente documento hanno quale unico scopo quello di aiutare il destinatario del prodotto ad adempiere gli obblighi legali che ha, in riferimento all'utilizzo dei prodotti pericolosi.
- I dati del presente documento non devono essere ritenuti esaustivi e non esonerano l'utente dal prendere anche altre misure di precauzione, non indicate nel presente documento, relative all'immagazzinaggio e utilizzo del prodotto, fatti rientranti esclusivamente sotto la responsabilità del destinatario.