



SCHEDE DI SICUREZZA

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

Pagina 1/4

FG6353-350 Ice Glass Cleaner

Revisione 2

Data di revisione 2011-03-31

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto FG6353-350 Ice Glass Cleaner

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

Uso Previsto [SU21] Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori); [PC35] Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi);

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società Turtle Wax Limited
Indirizzo East Gillibrands
Skelmersdale
Lancashire
WN8 9TX
England
Web www.turtlewaxeuropa.com
Telefono +44 (0)1695 722161
Fax +44 (0)1695 716621
Email MSDS@turtlewax.ltd.uk

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Pericoli principali Nessun rischio significativo

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione
Mono Propylene Glycol		57-55-6			0 - 5%	
Propan-2-ol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		0 - 5% F; R11 Xi; R36 R67	

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Non è considerato pericoloso per inalazione.
Contatto oculare	Può provocare irritazione oculare. Rimuovere le lenti a contatto. Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto cutaneo	Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Ingestione	Sciacquare accuratamente la bocca. NON PROVOCARE IL VOMITO. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.

FG6353-350 Ice Glass Cleaner

Revisione 2

Data di revisione 2011-03-31

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione**

Utilizzare mezzi di estinzione adeguati alle condizioni di incendio circostanti.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In condizioni di incendio può formarsi Ossidi di carbonio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Se necessario indossare equipaggiamento respiratorio adeguato.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Le superfici contaminate con il prodotto diventano scivolose.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare di far entrare il prodotto nello scarico fognario. Se sicuro, prevenire ulteriori spargimenti.

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

Assorbire con materiale assorbente inerte. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona manipolazione manuale.

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

Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Mantenere i contenitori ben chiusi. Conservare in contenitori opportunamente etichettati. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 35°C.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.2. Controlli dell'esposizione****8.2.1. Controlli tecnici idonei**

Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro.

Controlli dell'esposizione occupazionale

Lavarsi le mani dopo aver maneggiato il prodotto.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato	Liquido
Colore	Trasparente
Odore	Caratteristico
pH	3.9
Punto di fusione	0 °C
Punto di ebollizione	100 °C
Densità relativa	0.999 (Water = 1 @ 20 °C)
La solubilità	Solubile in acqua

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.2. Stabilità chimica**

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno.

10.4. Condizioni da evitare

FG6353-350 Ice Glass Cleaner

Revisione 2
Data di revisione 2011-03-31

10.4. Condizioni da evitare

NON far congelare. Conservare a temperature inferiori a 35°C.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1.4. Informazioni tossicologiche

Non sono noti effetti nocivi sulla salute.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Non sono noti effetti nocivi sull'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

Facilmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non soggetto a bioaccumulazione.

12.4. Mobilità nel suolo

Liquido viscoso.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Informazioni generali

Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali. Evitare di far entrare il prodotto nello scarico fognario.

Metodi di smaltimento

Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.

Smaltimento imballaggio

I contenitori vuoti possono essere smaltiti o riciclati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Ulteriori informazioni

Ulteriori informazioni

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Etichettatura

Frase "R"

Il prodotto è classificato come pericoloso secondo la Direttiva 67/548/EEC.

Frase "S"

Nessun rischio significativo.

S2 - Conservare fuori della portata dei bambini.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni

Revisione

Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti:
1 - Uso Previsto.
9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.
9 - 9.2. Altre informazioni.

Il testo delle frasi di rischio è nella Sezione 3

R11 - Facilmente infiammabile.

R36 - Irritante per gli occhi.

R67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Ulteriori informazioni

FG6353-350 Ice Glass Cleaner

Revisione 2

Data di revisione 2011-03-31

Ulteriori informazioni

Le informazioni fornite nella scheda di sicurezza sono da intendersi esclusivamente come guida per l'uso, lo stoccaggio e la manipolazione in sicurezza del prodotto. Le informazioni sono corrette, per quanto di nostra conoscenza alla data di pubblicazione, tuttavia non se ne garantisce in alcun modo l'accuratezza. Le informazioni si riferiscono esclusivamente al particolare materiale indicato e non sono valide se tale materiale viene utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi.