

SCHEDA DI SICUREZZA

Twister Floor Conditioner



SDS sono conformi al REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), Allegato II - UE

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

Data di consegna 08.06.2015

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto Twister Floor Conditioner

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

Gruppo di prodotti Agente di cura piano

Usi rilevanti identificati SU22 Usi professionali, contesto pubblico (amministrazione, istruzione, divertimento, servizi, artigianato)

SU3 Usi industriali Usi finali di sostanze come tali o preparazioni in siti industriali

PC35 Detergenti e Prodotti per la pulizia (inclusi prodotti a base di solvente)

PROC2 Uso in processo chiuso e continuo con esposizione occasionale e controllata (per es. campionatura)

ERC8A Uso indoor ampio e dispersivo di ausili di lavorazione in sistemi aperti

Usi sconsigliati Non è stato identificato alcun uso sconsigliato specifico.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della ditta Twister Cleaning Technology AB

Indirizzo amministrativo Klefvägen 8

Indirizzo postale Box 69

Codice postale 614 22

Nome del luogo SÖDERKÖPING

Paese Sverige

Telefono +46 121261200

E-mail orderse@twisterpad.com

Sito Internet <http://www.twisterpad.com>

1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono in caso di urgenza Link to emergency services:
http://echa.europa.eu/help/nationalhelp_contact_en.asp

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Proprietà pericolose di sostanza / miscela Il prodotto non è classificato.
Non considerato pericoloso per la salute o per l'ambiente secondo la legislazione vigente.

2.2. Elementi dell'etichetta

2.3. Altri pericoli

Effetto sulla salute Può essere leggermente irritante per la pelle e gli occhi.
Consultare anche la sezione 11 per ulteriori informazioni sui pericoli per la

salute.
 Effetto ambientale Questo prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Osservazioni relative ai componenti 15-30%: Sapone .
 <5%: tensioattivi non ionici .
 <1% : Parfüm .

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Generalità	Allontanare la persona colpita dalla fonte di contaminazione.
Inalazione	Aria fresca. Consultare un medico se il disturbo continua.
Contatto con la pelle	Sciacquare con acqua. Contattare un medico se il disturbo continua.
Contatto con gli occhi	Sciacquare immediatamente con acqua per parecchi minuti. Assicurarsi di aver tolto eventuali lenti a contatto prima di sciacquare gli occhi. Contattare un medico se l'irritazione persiste.
Ingestione	Sciacquare accuratamente la bocca con acqua e far bere abbondante acqua/latte se la persona non è incosciente. Consultare un medico se il disturbo continua.
Consigliati dispositivi di protezione personale per i soccorritori	Usare i dispositivi di protezione necessari. Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi ed effetti acuti	Descrizione ai punti 2.2 e 2.3.
Sintomi ed effetti ritardati	Non si conoscono effetti a lungo termine.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Altre informazioni	In caso di perdita di coscienza: Chiamare immediatamente un medico o un'ambulanza. Mostrare questa scheda di dati di sicurezza.
--------------------	---

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzo di estinzione adeguato	Usare l'estinguente adeguato tenendo conto della presenza di altre sostanze chimiche.
------------------------------	---

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi di incendio e di esplosione	Il prodotto non è infiammabile. In caso d'incendio possono svilupparsi gas nocivi.
------------------------------------	--

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzatura di protezione individuale	Usare i dispositivi di protezione necessari. Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8.
Procedure di lotta contro il fuoco	Fare riferimento alle procedure antincendio dell'azienda. Se c'è rischio di inquinamento dell'acqua, avvertire le autorità competenti. Evitare di respirare i vapori dell'incendio.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali	Evitare il contatto con gli occhi.
-------------------------	------------------------------------

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni per la protezione dell'ambiente	Vietato scaricare in corsi d'acqua o nel terreno. Contattare le autorità locali in caso di versamento in fognature/ambiente acquatico.
---	--

pH (soluzione acquosa)	Valore: ~ 10,0
Commenti, pH (soluzione acquosa)	1%.
Densità volumica	Valore: ~ 1,05 kg/l
Descrizione della solubilità	Completamente solubile in acqua.
Viscosità	Valore: ~ 800 mPas.

9.2. Altre informazioni

Altre proprietà fisiche e chimiche

Commenti	Nessun dato registrato.
----------	-------------------------

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività	Non si è a conoscenza di nessun rischio di reattività associato con questo prodotto.
------------	--

10.2. Stabilità chimica

Stabilità	Stabile a temperature normali e se utilizzato secondo le raccomandazioni d'uso.
-----------	---

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose	Informazione non obbligatoria.
------------------------------------	--------------------------------

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare	Informazione non obbligatoria.
-----------------------	--------------------------------

10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare	Informazione non obbligatoria.
--------------------	--------------------------------

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi	In caso di incendio possono formarsi gas tossici (CO, CO ₂ , NO _x).
---------------------------------------	--

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche:

Altri dati tossicologici	Non sono stati effettuati test tossicologici sul prodotto.
--------------------------	--

Dati tossicologici dei componenti

Componente	Non sono disponibili dati sulla/e sostanza/e contenuta/e.
LD50 orale	Valore: - - Speci di animali di laboratorio: - Durata: - Commenti: -

Altre informazioni riguardanti i rischi di salute

Generalità	Nessuna informazione relativa agli effetti negativi da esposizione.
------------	---

Potenziati effetti acuti

Inalazione	Non sono conosciuti rischi acuti o cronici per la salute.
Contatto con la pelle	In caso di normale utilizzo, non si prevede la comparsa di irritazioni cutanee.
Contatto con gli occhi	Il contatto diretto può causare irritazioni.
Ingestione	L'ingestione può provocare irritazione dell'apparato gastrointestinale, vomito e diarrea.

Sintomi da esposizione

Sintomi di sovresposizione	Non sono riportati sintomi specifici.
----------------------------	---------------------------------------

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecotossicità Il prodotto non è ritenuto nocivo per l'ambiente.
 Acquatico, osservazioni Nessun dato registrato.

Dati tossicologici dei componenti

Componente Non sono disponibili dati sulla/e sostanza/e contenuta/e.
 Acquatico, osservazioni -

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Si ritiene che il prodotto sia biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulazione Il prodotto non contiene nessuna sostanza considerata bioaccumulabile.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità Non considerato pericoloso per l'ambiente.
 Il prodotto è solubile in acqua e può diffondersi nell'ambiente acquatico.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati di valutazione PBT Non classificato come PBT/vPvB secondo gli attuali criteri europei.

12.6. Altri effetti avversi

Dettagli relativi alla protezione dell'ambiente, conclusione Questo prodotto non richiede classificazione ambientale.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Precisare i metodi di eliminazione adeguati Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.
 Prodotto classificato come rifiuto pericoloso No
 Imballaggio classificato come rifiuto pericoloso No
 Codice rifiuti CED EWC: 0706 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici
 Altre informazioni Nel manipolare i rifiuti, è necessario tenere in considerazione le precauzioni di sicurezza applicabili alla manipolazione del prodotto. Il codice CER si applica ai residui del prodotto in forma pura.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Commenti Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Commento Non rilevante.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Commento Non rilevante.

14.4. Gruppo di imballaggio

Commento Non rilevante.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Commento Non rilevante.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non rilevante.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Altre informazioni utili

Altre informazioni utili Non rilevante.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Direttive CEE	Regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 31 marzo 2004, relativo ai detersivi. Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE. Direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE.
Altre informazioni sull'etichetta	Uso riservato agli utilizzatori professionali. Il prodotto non è classificato.
Legislazione e regolamentazione	Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive modificazioni. Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152. Norme in materia ambientale.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione di sicurezza chimica è stata eseguita No

SEZIONE 16: Altre informazioni

Consigli relativi alla formazione	Non si richiede formazione specifica, ma l'utente deve essere a conoscenza di questa scheda di dati di sicurezza. L'utente deve aver ricevuto istruzioni approfondite circa le procedure di lavoro, le caratteristiche di pericolosità del prodotto e le necessarie misure di sicurezza.
Informazioni aggiunte, soppresse o modificate	Tutti i punti sulla scheda informativa di sicurezza sono aggiornati.
Versione	1
Responsabile di scheda di sicurezza	Twister Cleaning Technology
AB Preparata da	MP