

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## Twister Floor Conditioner



SDS voldoet aan VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), Bijlage II - EU

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

Datum van afgifte 08.06.2015

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam Twister Floor Conditioner

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Productgroep Vloer zorg-agent

Relevante geïdentificeerde gebruiken SU22 Professionele toepassingen openbaar domein (overheid, onderwijs, entertainment, dienstverlening, vakmensen)  
SU3 Industriële toepassingen Uiteindelijke toepassingen van substanties als zodanig of preparaten op industriële lokaties  
PC35 Was- en schoonmaakproducten (inclusief oplosmiddelen)  
PROC2 Gebruik in gesloten, continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling (e.g. monstername)  
ERC8A Wijd verspreid gebruik binnenshuis van verwerkingshulpmiddelen in open systemen

Afgeraden gebruik Er zijn geen specifieke gebruiken geïdentificeerd die worden ontraden.

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam Twister Cleaning Technology AB  
Kantooradres Klefvägen 8  
Postadres Box 69  
Postcode 614 22  
Plaatsnaam SÖDERKÖPING  
Land Sverige  
Tel. +46 121261200  
E-mail [orderse@twisterpad.com](mailto:orderse@twisterpad.com)  
Website <http://www.twisterpad.com>

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Alarmnummer Link to emergency services:  
[http://echa.europa.eu/help/nationalhelp\\_contact\\_en.asp](http://echa.europa.eu/help/nationalhelp_contact_en.asp)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Gevaarlijke eigenschappen Het product is niet geclassificeerd.  
stof/mengsel Wordt onder de huidige wetgeving niet beschouwd als een gevaar voor gezondheid of milieu.

## 2.2. Etiketteringselementen

### 2.3. Andere gevaren

Gezondheidseffect	Kan licht irriterend voor huid en ogen zijn. Zie punt 11 voor verdere informatie over gezondheidsgevaar.
Milieu-effect	Dit product bevat geen PBT of zPzB bestanddelen.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

Opmerkingen component	15-30%: Zeep . <5%: niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen . <1% : parfémý .
-----------------------	--

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen	Slachtoffer van de besmettingsbron verwijderen.
Inademing	Frisse lucht. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.
Contact met de huid	Met water afspoelen. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.
Contact met de ogen	Onmiddellijk een paar minuten lang met water uitspoelen. Voor het spoelen contactlenzen uit de ogen halen. Bij aanhoudende irritatie een arts raadplegen.
Inslikken	Mond grondig met water spoelen en ruime hoeveelheden melk/water geven aan personen die niet bewusteloos zijn. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.
Aanbevolen uitrusting voor persoonlijke bescherming voor EHBO-personeel	De vereiste beschermende uitrusting dragen. Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Acute symptomen en effecten	Beschreven in punt 2.2 en 2.3.
Vertraagde symptomen en effecten	Geen bekende langetermijneffecten.

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Overige informatie	Bij bewusteloosheid: Direct arts/ambulance inschakelen. Dit veiligheidsinformatieblad laten zien.
--------------------	---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Houd bij het kiezen van brandblusmiddelen rekening met eventuele andere chemicaliën.
------------------------	--

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brand- en explosiegevaar	Dit product is niet ontbrandbaar. Bij brand kunnen giftige gassen optreden.
--------------------------	---

### 5.3. Advies voor brandweertaken

Persoonlijke beschermingsmiddelen	De vereiste beschermende uitrusting dragen. Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8.
Voorschriften voor de bestrijding van de brand	Volg de algemene brandgedragsregels van het bedrijf op. Bij kans op watervervuiling de betreffende autoriteiten waarschuwen. Inademing van branddampen vermijden.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en

**noodprocedures**

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen Contact met de ogen vermijden.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Milieuvorzorgsmaatregelen Vermijd afvoer naar grond en aquatisch milieu. Neem bij lekkages naar het riool/aquatisch milieu contact op met de plaatselijke autoriteiten.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Reinigingsmethoden Kleinere hoeveelheden residu kunnen door een absorbens verzameld worden. Afval indammen en opzuigen met zand, zaagsel of iets dergelijks. Gebied met water schoonspelen.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Overige instructies Zie punt 8 en punt 13.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Hantering Geen specifieke voorzorgsmaatregelen voor gebruik vermeld.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

Opslag Bewaren in goed afgesloten originele verpakking.

**Conditie voor veilige opslag**

Opslagtemperatuur Waarde: -5-35 °C

Stabiliteit opslag Houdbaarheid: 36 maanden.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Specifieke toepassing(en) De geïdentificeerde toepassingen worden in detail beschreven in Sectie 1.2.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1. Controleparameters**

Overige informatie over deze drempelwaarden Geen gegevens vermeld.

**DNEL / PNEC**

Samenvatting van risicobeheersmaatregelen, mens Er ontbreken gegevens.

Samenvatting van risicobeheersmaatregelen, milieu Er ontbreken gegevens.

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Aanbevolen controleprocedures Niet bekend.

Beheersing van beroepsmatige blootstelling Persoonlijke beschermingsmiddelen overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen.

**Bescherming van de ademhalingswegen**

Bescherming van de ademhalingswegen Onder normale omstandigheden is het gebruik van ademhalingsbescherming niet nodig.

**Bescherming van de handen**

Bescherming van de handen Onder normale omstandigheden zijn handschoenen niet nodig.

**Bescherming van de ogen / het gezicht**

Bescherming van de ogen Bij normaal gebruik geen oogbescherming nodig.

**Thermische gevaren**

Thermische gevaren Geen speciale.

**Geschikte controle blootstelling aan het milieu**

Beheersing van milieublootstelling Zie punt 6.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeibaar.
Kleur	Lichtgeel.
Geur	Geur van parfum.
pH (als geleverd)	Waarde: ~ 11,0
pH (waterige oplossing)	Waarde: ~ 10,0
Opmerkingen, pH (waterige oplossing)	1%.
Bulkdichtheid	Waarde: ~ 1,05 kg/l
Oplosbaarheid	Volledig oplosbaar in water.
Viscositeit	Waarde: ~ 800 mPas.

### 9.2. Overige informatie

#### Overige fysische en chemische eigenschappen

Opmerkingen	Geen gegevens vermeld.
-------------	------------------------

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Reactiviteit	Er zijn geen bekende reactiviteitsgevaaren verbonden met dit product.
--------------	---

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit	Stabiel onder normale temperaturomstandigheden en aanbevolen gebruik.
-------------	---

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties	Geen informatie vereist.
--------------------------------	--------------------------

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	Geen informatie vereist.
-----------------------------	--------------------------

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen	Geen informatie vereist.
----------------------	--------------------------

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten	Bij brand kunnen vergiftige gassen (CO, CO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> ) ontstaan.
---------------------------------	---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Toxicologische informatie

Andere toxicologische data	Er zijn met betrekking tot het product geen toxicologische tests uitgevoerd.
----------------------------	--

#### Toxicologische data componenten

Component	Geen gegevens beschikbaar voor ingrediënt(en).
LD50 oraal	Waarde: - - Proefdiersoorten: - Duur: - Opmerkingen: -

#### Overige informatie inzake gezondheidsrisico's

Algemeen	Geen informatie over negatieve reacties na blootstelling.
----------	---

#### Mogelijke acute effecten

Inademing	Geen bekende chronische of acute gezondheidsrisico's.
Contact met de huid	Bij normaal gebruik is geen huidirritatie te verwachten.
Contact met de ogen	Direct contact kan irritatie veroorzaken.
Inslikken	Inname kan irritatie van het maag-darmkanaal, overgeven en diarree veroorzaken.

#### Symptomen van blootstelling

Symptomen bij te lange blootstelling Geen specifieke symptomen vermeld.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit Naar verwachting is het product niet gevaarlijk voor het milieu.  
 Aquatisch, opmerkingen Geen gegevens vermeld.

### Toxicologische data componenten

Component Geen gegevens beschikbaar voor ingrediënt(en).  
 Aquatisch, opmerkingen -

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid Naar verwachting wordt het product biologisch afgebroken.

### 12.3. Bioaccumulatie

Mogelijke bioaccumulatie Het product bevat geen stoffen, waarvan wordt aangenomen dat ze bioaccumulatief zijn.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit Beschouwd als niet schadelijk voor het milieu.  
 Het product is in water oplosbaar en kan in aquatisch milieu verspreid worden.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten PBT-beoordeling Niet geclassificeerd als PBT/zPzB door huidige EU criteria.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Milieu-informatie, conclusie Dit product behoeft geen classificatie voor milieu-effecten.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Vermeld passende methoden voor verwijdering Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt.  
 Product geclassificeerd als gevaarlijk afval Nee  
 Verpakking geclassificeerd als gevaarlijk afval Nee  
 EWC-afvalcode EWC: 0706 afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfecterende middelen en cosmetische producten  
 Overige informatie Bij het verwerken van afval dienen de veiligheidsmaatregelen die gelden bij het verwerken van het product in acht te worden genomen. Voor resten van het product in zuivere vorm geldt de EAC-code.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

Commentaar Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen gelden niet voor dit product (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Opmerking Niet van toepassing.

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Opmerking Niet van toepassing.

### 14.4. Verpakkingsgroep

Opmerking Niet van toepassing.

### 14.5. Milieugevaren

Opmerking Niet van toepassing.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Niet van toepassing.

## 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

### Andere relevante informatie

Andere relevante informatie Niet van toepassing.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-richtlijn	Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia. Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten. Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen.
Overige aantekeningen	Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers. Het product is niet geclassificeerd.
Wet- en regelgeving	Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen. Regeling Europese afvalsluit (Stcrt. 2002, 62).

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd Nee

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Opleidingsadviezen	Er is geen specifieke opleiding vereist, maar de gebruiker moet wel de inhoud van dit veiligheidsinformatieblad kennen. De gebruiker moet grondig geïnstrueerd worden in de uitvoering van het werk, de gevaarlijke eigenschappen en de noodzakelijke veiligheidsmaatregelen.
Informatie die is toegevoegd, geschrapt of herzien	Alle onderdelen van het veiligheidsinformatieblad wordt bijgewerkt.
Versie	1
Verantwoordelijk voor Veiligheidsblad	Twister Cleaning Technology
AB Opgesteld door	MP