

BIZTONSÁGI ADATLAP

Twister Floor Conditioner



SDS megfelelnek a AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), II - EU

SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

Kiadás dátuma 08.06.2015

1.1. Termékazonosító

Termék neve Twister Floor Conditioner

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Termékcsoport Padlóápolási ügynök

Kapcsolódó azonosított felhasználások SU22 Foglalkozásszerű felhasználások: Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)

SU3 Ipari felhasználás: Az önmagukban vagy készítményekben lévő anyagok végfelhasználása ipartelepeken

PC35 Mosó- és tisztítószer (ideértve az oldószer alapú termékeket)

PROC2 Zárt, folytonos eljárásban való felhasználás, az ellenőrzés során alkalmanként előforduló expozícióval (pl. mintavétel)

ERC8A Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása

Ellenjavallt felhasználások Nem ismert ellenjavallt specifikus felhasználás.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat neve Twister Cleaning Technology AB

Iroda címe Klefvägen 8

Postacím Box 69

Irányítószám 614 22

Város SÖDERKÖPING

Ország Sverige

Tel +46 121261200

E-mail orderse@twisterpad.com

Weboldal <http://www.twisterpad.com>

1.4. Sügősségi telefonszám

Sügősségi telefonszám Link to emergency services:
http://echa.europa.eu/help/nationalhelp_contact_en.asp

SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Veszélyes tulajdonságok az anyag / keverék Az anyag nincs osztályba sorolva.
A jelenlegi rendelkezés szerint nem tekintendő az egészségre és a környezetre ártalmasnak.

2.2. Címkézési elemek

2.3. Egyéb veszélyek

Egészségre vonatkozó hatása Bőrre és a szemre enyhén izgató hatással lehet.
Az egészségre való veszéllyel kapcsolatos további információt illetően lásd az

11.pontot.
Környezeti hatás Ez a termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagként besorolt anyagokat.

SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Összetevő megjegyzései
15-30%: Szappan. .
<5%: nem ionos felületaktív anyagok .
<1% : parfume .

SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános Az érintett személyt távolítsa el a szennyeződés forrásától.
Belélegzés Friss levegő. Ha a kellemetlenség folytatódik, forduljon orvoshoz.
Bőrrel való érintkezés Öblítse le vízzel. Ha a kellemetlenség folytatódik, forduljon orvoshoz.
Érintkezés a szemmel Néhány percig azonnal öblögesse vízzel. Öblögetés előtt győződjön meg arról, hogy nincs kontaktlencse a szemén. Forduljon orvoshoz, ha az irritáció továbbra is fennáll.
Lenyelés Alaposan öblítse ki a száját vízzel és az öntudatánál lévő személynek adjon nagy mennyiségű tejet vagy vizet inni. Ha a kellemetlenség folytatódik, forduljon orvoshoz.
Javasolt egyéni védőeszközök Használjon szükséges védőkészüléket. A személyes védelemmel kapcsolatban elsősegélyt nyújtók számára lásd a 8. pontot.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Akut tünetek és hatások A 2.2 és 2.3. részben leírtak szerint.
Késleltetett tünetek és hatások Hosszú távú hatásai nincsenek.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Egyéb információ Esméletvesztés esetén: Azonnal hívjon mentőt/orvost. Mutassa be ezt az biztonsági adatlapot.

SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag A tűzoltószert a környező anyagok figyelembe vételével kell megválasztani.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz- és robbanásveszély A termék nem tűzveszélyes. Égés alatt egészségre veszélyes gázok keletkezhetnek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Egyéni védőeszközök Használjon szükséges védőkészüléket. A személyes védelemmel kapcsolatban lásd a 8. pontot.
Tűzoltási eljárások Hivatkozás a vállalat tűzrendészeti előírásaira. Ha a víz szennyeződésének a veszélye fennáll, azonnal értesítse az illetékes hatóságokat. Tartózkodjon a gázok belélegzésétől.

SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Egyéni óvintézkedések, védőfelszerelés és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések Kerülni kell a szembejutást.

6.2. Környezeti óvintézkedések

Környezeti óvintézkedések Kerülje folyó a vizekbe vagy a földre való kiürítést. Csatornába/vízi környezetbe való ürítés esetén értesítse a helyi hatóságokat.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási módszerek Kisebb mennyiségű hulladékot össze lehet gyűjteni egy abszorbens anyaggal. Kerítse el és abszorbeáltassa a kifolyt anyagot homokkal, fűrészporral vagy

más abszorbenssel. A szennyezett területet vízzel mossa le.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Egyéb utasítások

Lásd a 8 és a 13.

SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés

Nem vonatkozik rá különleges használati utasítás.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás

Szorosan lezárt eredeti tartályban tartandó.

A biztonságos tárolás feltételei

Tárolási hőmérséklet

Érték: -5-35 °C

Tárolási stabilitás

Tartósság: 36 hónap.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Specifikus felhasználás(ok)

A termék azonosított felhasználásait az 1.2 szakasz írja le részletesen.

SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Egyéb információ a küszöbértékekről Adatok nincsenek feljegyezve.

DNEL / PNEC

A kockázatelemzési lépések összegzése, ember

Adatok nem állnak rendelkezésre.

A kockázatelemzési lépések összegzése, környezet

Adatok nem állnak rendelkezésre.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Javasolt megfigyelési eljárások

Nem ismert.

Foglalkozási expozíció ellenőrzése

A személyi védőeszközöket az érvényben levő CEN szabványokkal összhangban és a személyi védőeszközök szállítójával együttműködve kell kiválasztani.

Légzőszervek védelme

Légzőszervek védelme

Normális felhasználási viszonyok esetén légzésvédelem használata nem szükséges.

Kézvédelem

Kézvédelem

Normális felhasználási viszonyok esetén kesztyű használata nem szükséges.

Szem / arcvédelem

Szemvédelem

Normál körülmények között szemvédő használata nem szükséges.

Hőveszélyek

Hőveszélyek

Nincs különleges.

Környezeti veszélykezelés

Környezeti veszélykezelés

Lásd a 6. részt.

SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső megjelenés

Folyékony

Szín

Színtelen sápadt sárgáig

Szag

Parfüm illat

Megjegyzések, pH (szállításkori)

Érték: ~ 11,0

pH (vizes oldat)

Érték: ~ 10,0

Megjegyzések, pH (vizes oldat)

1%.

Sűrűség

Érték: ~ 1,05 kg/l

Oldhatóság leírása

Vízben teljesen oldódik

Viszkozitás Érték: ~ 800 mPas.

9.2. Egyéb információ

Egyéb fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjegyzések Adatok nincsenek feljegyezve.

SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség A termékhez nem kapcsolhatók ismert reakcióképességi veszélyek.

10.2. Kémiai stabilitás

Stabilitás Normál hőmérsékleti viszonyok és az ajánlott alkalmazás mellett stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók lehetősége Információ nem szükséges.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények Információ nem szükséges.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok Információ nem szükséges.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek Tűz hatására mérgező gázok (CO, CO₂, NO_x) keletkezhetnek.

SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Toxikológiai információ:

Egyéb toxikológiai adatok A terméken nem végeztek toxikológiai teszteket.

Összetevők toxikológiai adatai

Összetevő Nincs adat rendelkezésre álló összetevő(k).

LD50 szájon át Érték: - -
Vizsgált állatfajok: -
Időtartam: -
Megjegyzések: -

Az egészségügyi veszélyekkel kapcsolatos egyéb információk

Általános A használata következtében bekövetkező káros hatásokról nincs tájékoztatás.

Legfontosabb akut hatások

Belélegzés Ismert krónikus vagy akut egészségi kockázat.

Bőrrel való érintkezés Megfelelő használat mellett nem várható bőrirritáció.

Érintkezés a szemmel Közvetlen érintés irritációt okozhat.

Lenyelés Lenyelés esetén irritálhatja a gyomor-bélrendszert, hányást és hasmenést okozhat.

Expozíció tünetei

Túlzott expozíció tünetei Különleges tünetek nincsenek feljegyezve.

SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökotoxicitás Az anyag nem tekinthető a környezetre veszélyesnek.

Vízi, megjegyzések Adatok nincsenek feljegyezve.

Összetevők toxikológiai adatai

Összetevő Nincs adat rendelkezésre álló összetevő(k).

Vízi, megjegyzések -

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság A termék biológiai úton várhatóan bomlik le.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs képesség A termék semmiféle olyan anyagot nem tartalmaz, amely biológiailag akkumulálna.

12.4. A talajban való mobilitás

Mobilitás Nem tekinthető a környezetre veszélyesnek.
A termék vízben oldódik és terjed a vízrendszerekben.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT felmérés eredményei A jelenleg érvényes EU kritériumok szerint nem tartozik PBT/vPvB besorolás alá.

12.6. Egyéb káros hatások

Környezeti adatok, következtetés Ezt a terméket nem szükséges a környezetre veszélyes anyaként osztályozni.

SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Határozza meg az ártalmatlanítás megfelelő módszereit A hulladékot és a visszamaradt anyagot a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni.

Veszélyes hulladékok közé tartozó termék Nem

Veszélyes hulladékok közé tartozó csomagolás Nem

EWC hulladék kód EWC: 0706

Egyéb információ A hulladék kezelésénél figyelembe kell venni az anyag kezelésére vonatkozó biztonsági intézkedéseket. A hulladék kód a tiszta formában lévő termékmaradványokra vonatkozik.

SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám

Megjegyzések A termék nem szerepel a veszélyes áruk szállításáról szóló nemzetközi szabályokban (IMDG,IATA, ADR/RID).

14.2. ENSZ szerinti helyes szállítási elnevezés

Megjegyzések Nem fontos.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Megjegyzések Nem fontos.

14.4 Csomagolási csoport

Megjegyzések Nem fontos.

14.5. Környezeti veszély

Megjegyzések Nem fontos.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Különleges óvintézkedések a felhasználónak Nem fontos.

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Egyéb vonatkozó információ.

Egyéb vonatkozó információ. Nem fontos.

SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

EGK-irányelv Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerekről EGT vonatkozású szöveg.
1999/45/EK sz. Veszélyes Készítményekre vonatkozó Irányelv.

Egyéb címke információ	67/548/EGK sz. Veszélyes Anyagokra vonatkozó Irányelv. Kizárólag szakmai felhasználó részére. Az anyag nincs osztályba sorolva.
Jogszabályok és rendeletek	Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18 .) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyi anyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről, változásokkal. 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés készült Nem

SZAKASZ: Egyéb információk

Képzésre vonatkozó tanácsok	Különleges képzésre nincs szükség, de a felhasználónak ismernie kell a biztonsági adatlapot. A használatot utasítani kell a munkák végzési módjáról, valamint a termék veszélyes tulajdonságairól és a szükséges biztonsági intézkedésekről.
Hozzáadott, törölt vagy átdolgozott információ	A biztonsági adatlap minden része naprakész.
Verzió	1
Felelős a biztonsági adatlapért	Twister Cleaning Technology
AB Készítette	MP