

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Twister Floor Conditioner



SDS conformes au RÈGLEMENT (CE) No 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), Annexe II - UE

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Date de délivrance 08.06.2015

1.1. Identificateur de produit

Nom de produit Twister Floor Conditioner

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Groupe de produits	Agent d'entretien des sols
Usages identifiés comme pertinents	SU22 Utilisations professionnelles Domaine public (administration, éducation, divertissement, services, artisanat) SU3 Utilisations industrielles Utilisations finales de substances en l'état ou de préparations sur des sites industriels PC35 Produits de lavage et de nettoyage (y compris les produits à base de solvants) PROC2 Utilisation dans un procédé fermé et continu avec une exposition contrôlée et occasionnelle (par exemple, échantillonnage) ERC8A Large utilisation dispersive en intérieur d'adjuvants de fabrication dans des systèmes ouverts
Mises en garde relatives à l'utilisation	Aucune contre-indication n'est identifiée.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de société	Twister Cleaning Technology AB
Adresse administrative	Klevvägen 8
Adresse postale	Box 69
Code postal	614 22
Ville	SÖDERKÖPING
Pays	Sverige
Tél.	+46 121261200
E-mail	orderse@twisterpad.com
Site Internet	http://www.twisterpad.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Téléphone en cas d'urgence Link to emergency services:
http://echa.europa.eu/help/nationalhelp_contact_en.asp:

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Propriétés dangereuses de la Le produit n'est pas classifié.

substance/du mélange Non considéré comme dangereux pour la santé ou l'environnement selon la législation en vigueur.

2.2. Éléments d'étiquetage

2.3. Autres dangers

Impact sur la santé Le produit peut être faiblement irritant pour les yeux et la peau. Voir également la rubrique 11 pour de plus amples informations sur les dangers pour la santé.

Impact environnemental Ce produit ne contient aucune substance PBT ni vPvB.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Observations relatives aux composants 15-30%: Savon .
<5%: agents de surface non ioniques .
<1% : parfums .

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Généralités Retirer la victime de la source de contamination.

Inhalation Air frais. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Contact avec la peau Rincer avec de l'eau. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Contact avec les yeux Rincer immédiatement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Prendre soin d'enlever les lentilles de contact des yeux avant de rincer. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Ingestion Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau et donner beaucoup d'eau ou de lait à boire aux personnes conscientes. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Équipement de protection personnel recommandé pour le personnel de premiers secours Utilisez les équipements de protection personnelle nécessaires. Équipements de protection personnelle, voir section 8.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets aigus Décrit dans section 2.2 et 2.3

Symptômes et effets différés Aucun effet connu à long terme.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Autres informations En cas de perte de conscience : Appelez immédiatement un docteur / une ambulance. Veuillez présenter cette fiche de sécurité.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié Choisir le moyen d'extinction d'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques d'incendie et d'explosion Ce produit est ininflammable. En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent être produits.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection individuelle (EPI) Utilisez les équipements de protection personnelle nécessaires. Équipements de protection personnelle, voir section 8.

Procédures de lutte contre l'incendie Respecter les instructions en cas d'incendie de la société. En cas d'une pollution de l'eau, aviser les autorités concernées. Éviter de respirer les vapeurs du feu.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles Éviter le contact avec les yeux.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement Éviter le rejet dans les environnements terrestres et les cours d'eau. Contacter les autorités locales en cas de déperditions dans les égouts ou le milieu aquatique.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Les petites quantités de résidus peuvent être recueillies avec un absorbant. Endiguer et absorber les déversements à l'aide de sable, de sciure de bois ou similaires. Laver la zone contaminée à l'eau.

6.4. Référence à d'autres sections

Autres instructions Voir sections 8 et 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation Pas de précautions spécifiques d'utilisation.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stockage Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche.

Conditions de conservation sécurisée

Température de stockage Valeur: -5-35 °C
Stabilité au stockage Conservation : 36 mois

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s) Les utilisations identifiées pour ce produit sont indiquées en détail à la Section 1.2.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Autres indications sur les valeurs seuils Aucunes informations notées.

DNEL / PNEC

Inventaire des mesures de gestion des risques humains Données insuffisantes.

Inventaire des mesures de gestion des risques environnementaux Données insuffisantes.

8.2. Contrôles de l'exposition

Procédures de surveillance recommandées Inconnu.

Contrôle de l'exposition professionnelle Choisir l'équipement de protection conformément aux normes CEN en vigueur et en co-opération avec le fournisseur de l'équipement de protection.

Protection respiratoire

Protection respiratoire Le système de protection des voies respiratoires n'est pas nécessaire sous des conditions normales d'utilisation.

Protection des mains

Protection des mains Dans des conditions d'utilisation normales, le port de gants n'est généralement pas requis.

Protection des yeux / du visage

Protection des yeux En cas d'utilisation normale, une protection oculaire n'est pas nécessaire.

Risques thermiques

Risques thermiques Aucun spécifique.

Maîtrise adéquate de l'exposition environnementale

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement Voir section 6.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Fluide.
Couleur	Incolore à jaune pâle.
Odeur	Odeur au parfum.
pH (en tant que tel)	Valeur: ~ 11,0
pH (solution aqueuse)	Valeur: ~ 10,0
Commentaires, pH (solution aqueuse)	1%.
Densité volumique	Valeur: ~ 1,05 kg/l
Description de la solubilité	Entièrement soluble dans l'eau.
Viscosité	Valeur: ~ 800 mPas.

9.2. Autres informations

Autres propriétés physiques et chimiques

Commentaires Aucunes informations notées.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité Aucun risque connu de réactivité n'est associé à ce produit.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité Stable à température normale et l'emploi recommandé.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses Aucune information requise.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Aucune information requise.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter Aucune information requise.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux En cas d'incendie, des gaz nocifs (CO, CO₂, NO_x) peuvent se produire.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations toxicologiques :

Autres données toxicologiques Le produit n'a pas été soumis à des tests toxicologiques.

Données toxicologiques des composants

Composant	Aucune donnée disponible pour l(es) ingrédient(s).
DL50 oral	Valeur: - - Espèces d'animaux de laboratoire: - Durée: - Commentaires: -

Autres informations concernant les risques de santé

Généralités Aucune information sur les effets néfastes dû à l'exposition.

Effets aigus potentiels

Inhalation Aucun risque aigu ou chronique pour la santé connu.

Contact avec la peau	En cas d'utilisation normale, aucune irritation de la peau n'est à prévoir.
Contact avec les yeux	Un contact direct peut entraîner une irritation.
Ingestion	L'ingestion peut causer irritation du tractus gastro-intestinal, vomissements et diarrhée.

Symptômes d'exposition

Symptômes de surexposition	Aucun symptôme spécifique noté.
----------------------------	---------------------------------

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité	On ne considère pas que ce produit ait des effets néfastes sur l'environnement.
Aquatique, commentaires	Aucunes informations notées.

Données toxicologiques des composants

Composant	Aucune donnée disponible pour l(es) ingrédient(s).
Aquatique, commentaires	-

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité	Ce produit est supposé biodégradable.
------------------------------	---------------------------------------

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation	Ce produit ne contient pas de substances dont on s'attend un effet de bio-accumulation.
------------------------------	---

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité	Non reconnu comme dangereux pour l'environnement. Le produit est soluble dans l'eau et peut se disperser dans les réseaux d'eau.
----------	---

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Resultats d'analyse des PBT (persistant, bio-accumulable et toxique)	Non classifié dans la catégorie PBT/vPvB selon les critères actuels de l'UE.
--	--

12.6. Autres effets néfastes

Détails relatifs à la protection de l'environnement, conclusion	Ce produit n'est pas soumis à une classification concernant les dangers environnementaux.
---	---

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Préciser les méthodes d'élimination appropriées	Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.
Produit classé déchet dangereux	Non
Emballage classé déchet dangereux	Non
Code de déchets CED	CED: 0706 déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques
Autres informations	Pendant la manipulation des déchets, il faut prendre en considération les mesures de précaution s'appliquant à la manipulation du produit. Le code CED vaut pour le reste du produit dans sa forme pure.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Commentaires	Le produit n'est pas compris par les règles internationales de transport des biens dangereux (IMDG, IATA, ADR/RID).
--------------	---

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Remarque	Pas pertinent.
----------	----------------

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Remarque Pas pertinent.

14.4. Groupe d'emballage

Remarque Pas pertinent.

14.5. Dangers pour l'environnement

Remarque Pas pertinent.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Pas pertinent.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Autres informations utiles.

Autres informations utiles. Pas pertinent.

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Directive CEE Règlement (CE) n° 648/2004 du Parlement européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents.

Directive sur les préparations dangereuses 1999/45/CE.

Directive sur les substances dangereuses 67/548/CEE.

Autres notes

Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

Le produit n'est pas classifié.

Législation et réglementation

Règlement (CE) n o 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n o 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n o 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission, avec modifications.

Décret no 2002-540 du 18 avril 2002 relatif à la classification des déchets.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une enquête sur la sécurité chimique a été menée Non

SECTION 16: Autres informations

Conseils relatifs à la formation Ne nécessite aucune formation spécifique, mais l'utilisateur doit avoir lu et compris cette fiche de sécurité. L'utilisateur doit avoir été correctement instruit quant à l'exécution du travail, aux caractéristiques dangereuses du produit et de toutes les mesures de sécurité nécessaires.

Informations ajoutées, supprimées ou modifiées Toutes les sections de la fiche de données de sécurité sont mises à jour.

Version 1

Responsable de fiche de données de sécurité Twister Cleaning Technology AB

Préparée par MP