

# Fiche de Données de Sécurité

## TEAK WONDER INSTANT CLEANER



Fiche signalétique du 21/1/2022, révision 6

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Identification du mélange:

Dénomination commerciale: TEAK WONDER INSTANT CLEANER

Code commercial: TWITCL

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

Usage recommandé :

Nettoyeur de teck -pour l'artisanat de loisirs à seulement

Usages déconseillés :

Toutes les utilisations qui ne figurent pas dans les utilisations recommandées

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

Fournisseur:

BARKA s.r.l. Strada Padana Superiore, 256/266 – 20055 Vimodrone – MI – ITALIA

Tel. (+39) 02 27408033 – Fax (+39) 02 2504072

Personne chargée de la fiche de données de sécurité:

info@barka.it

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

FR - Centre Antipoison de Angers +33 02 41 48 21 21  
Bordeaux +33 05 56 96 40 80  
Lille +33 08 00 59 59 59  
Lyon +33 04 72 11 69 11  
Marseille +33 04 91 75 25 25  
Nancy +33 03 83 22 50 50  
Paris +33 01 40 05 48 48  
Toulouse +33 05 61 77 74 47

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Critères Règlement CE 1272/2008 (CLP) :

Attention, Met. Corr. 1, Peut être corrosif pour les métaux.

Danger, Skin Corr. 1A, Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Danger, Eye Dam. 1, Provoque de graves lésions des yeux.

Effets physico-chimiques nocifs sur la santé humaine et l'environnement :

Aucun autre danger

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger:



Danger

Mentions de danger:

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

## Fiche de Données de Sécurité

### TEAK WONDER INSTANT CLEANER

#### Conseils de prudence:

- P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
- P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
- P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...
- P405 Garder sous clef.
- P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

#### Dispositions spéciales:

- PACK1 L'emballage doit être équipé de fermeture de sécurité pour les enfants.
- PACK2 L'emballage doit avoir une indication tactile de danger pour les aveugles.

#### Contient

métasilicate de disodium

#### Contenu du produit :

Agents de surface non ioniques < 5 %

Le produit contient également

:

Allergènes :

Agents conservateurs: éthylenediaminetétraacetate-de-tétrasonium

Dispositions particulières conformément à l'Annexe XVII de REACH et ses amendements

successifs:

Aucune

#### 2.3. Autres dangers

Substances vPvB: Aucune - Substances PBT: Aucune

Autres dangers:

Aucun autre danger

---

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1 Substances

N.A.

#### 3.2. Mélanges

Composants dangereux aux termes du Règlement CLP et classification relative :

3% - 5% 1-méthoxy-2-propanol; éther méthylique de monopropylène glycol

Numéro Index: 603-064-00-3, CAS: 107-98-2, EC: 203-539-1

 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

 3.8/3 STOT SE 3 H336

1% - 2.5% métasilicate de disodium

CAS: 10213-79-3, EC: 229-912-9

 2.16/1 Met. Corr. 1 H290

# Fiche de Données de Sécurité

## TEAK WONDER INSTANT CLEANER

 3.2/1B Skin Corr. 1B H314

 3.8/3 STOT SE 3 H335

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

En cas de contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et éventuellement du savon les parties du corps ayant été en contact avec le produit, même en cas de doute.

CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN.

Laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas de contact avec les yeux :

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

En cas d'ingestion :

NE PAS faire vomir.

En cas d'inhalation :

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au chaud et au repos.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun

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

Traitement: Aucun

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Eau.

Dioxyde de carbone (CO2).

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité:

Aucun en particulier.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion.

La combustion produit de la fumée lourde.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser des appareils respiratoires adaptés.

Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées.

Si cela est faisable d'un point de vue de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les conteneurs non endommagés.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter les dispositifs de protection individuelle.

Emmener les personnes en lieu sûr.

Consulter les mesures de protection exposées aux points 7 et 8.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher la pénétration dans le sol/sous-sol. Empêcher l'écoulement dans les eaux superficielles ou dans le réseau des eaux usées.

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

En cas de fuite de gaz ou de pénétration dans les cours d'eau, le sol ou le système d'évacuation d'eau, informer les autorités responsables.

## Fiche de Données de Sécurité

### TEAK WONDER INSTANT CLEANER

Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Laver à l'eau abondante.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir également les paragraphes 8 et 13.

---

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et brouillards.

Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.

Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.

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

Tenir loin de la nourriture, des boissons et aliments pour animaux.

Matières incompatibles:

Aucune en particulier.

Indication pour les locaux:

Locaux correctement aérés.

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

Aucune utilisation particulière

---

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

1-méthoxy-2-propanol; éther méthylique de monopropylène glycol - CAS: 107-98-2

VL - TWA(8h): 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL: 568 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm - Remarques:

Skin; 2000/39/EC

UE - TWA(8h): 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL(): 568 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm - Remarques:

Skin

ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 100 ppm - Remarques: A4 - Eye and URT irr

métasilicate de disodium - CAS: 10213-79-3

OEL - TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 10 mg/m<sup>3</sup> - Remarques: TRGS 900

#### Valeurs limites d'exposition DNEL

1-méthoxy-2-propanol; éther méthylique de monopropylène glycol - CAS: 107-98-2

Travailleur professionnel: 369 mg/m<sup>3</sup> - Consommateur: 43.9 mg/m<sup>3</sup> - Exposition:

Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques - Remarques: ECHA

Travailleur professionnel: 553.5 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence:

Court terme, effets systémiques - Remarques: ECHA

Travailleur professionnel: 553.5 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence:

Court terme, effets locaux - Remarques: ECHA

Travailleur professionnel: 183 mg/kg bw/day - Consommateur: 78 mg/kg bw/day -

Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques -

Remarques: ECHA

Consommateur: 33 mg/kg bw/day - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long

terme, effets systémiques - Remarques: ECHA

#### Valeurs limites d'exposition PNEC

1-méthoxy-2-propanol; éther méthylique de monopropylène glycol - CAS: 107-98-2

Cible: Eau douce - valeur: 10 mg/l - Remarques: ECHA

Cible: Eau marine - valeur: 1 mg/l - Remarques: ECHA

Cible: Utilisation discontinue/rejet - valeur: 100 mg/l - Remarques: ECHA

Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 100 mg/l -

Remarques: ECHA

Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 5.2 mg/kg dw - Remarques: ECHA

Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 52.3 mg/kg dw - Remarques: ECHA

Cible: Sol (agricole) - valeur: 4.59 mg/kg dw - Remarques: ECHA

## Fiche de Données de Sécurité

### TEAK WONDER INSTANT CLEANER

Cible: Air - valeur: 100 mg/l

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Protection des yeux:

Non requis pour une utilisation normale. Opérer quoi qu'il en soit selon les bonnes pratiques de travail.

##### Protection de la peau:

L'adoption de précautions spéciales n'est pas requise pour une utilisation normale.

##### Protection des mains:

Non requis pour une utilisation normale.

##### Protection respiratoire:

N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.

##### Risques thermiques :

Aucun

##### Contrôles de l'exposition environnementale :

Aucun

##### Contrôles techniques appropriés

Aucun

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Propriétés	valeur	Méthode :	Remarques
Aspect et couleur:	5	--	--
Odeur:	Caractéristique	--	--
Seuil d'odeur :	N.A.	--	--
pH :	12.8	--	--
Point de fusion/congélation:	N.A.	--	--
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:	100 °C	--	--
Point éclair:	N.A.	--	--
Vitesse d'évaporation :	N.A.	--	--
Inflammabilité (solide, gaz):	N.A.	--	--
Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosion :	N.A.	--	--
Pression de vapeur:	N.A.	--	--
Densité des vapeurs:	N.A.	--	--
Densité relative:	1.02 g/ml (20°C)	--	--
Hydrosolubilité:	100%	--	--
Solubilité dans l'huile :	N.A.	--	--
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	N.A.	--	--
Température d'auto-inflammabilité :	N.A.	--	--
Température de décomposition:	N.A.	--	--
Viscosité:	N.A.	--	--

## Fiche de Données de Sécurité

### TEAK WONDER INSTANT CLEANER

Propriétés explosives:	N.A.	--	--
Propriétés comburantes:	N.A.	--	--

#### 9.2. Autres informations

Propriétés	valeur	Méthode :	Remarques
Miscibilité:	N.A.	--	--
Liposolubilité:	N.A.	--	--
Conductibilité:	N.A.	--	--
Propriétés caractéristiques des groupes de substances	N.A.	--	--

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- 10.1. Réactivité  
Stable en conditions normales
- 10.2. Stabilité chimique  
Stable en conditions normales
- 10.3. Possibilité de réactions dangereuses  
Peut générer des gaz inflammables au contact de substances organiques halogénées, de métaux élémentaires.
- 10.4. Conditions à éviter  
Stable dans des conditions normales.
- 10.5. Matières incompatibles  
Aucune en particulier.
- 10.6. Produits de décomposition dangereux  
Aucun.

#### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- 11.1. Informations sur les effets toxicologiques  
Informations toxicologiques sur le produit :  
TEAK WONDER INSTANT CLEANER
  - a) toxicité aiguë  
Non classé  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - b) corrosion cutanée/irritation cutanée  
Le produit est classé: Skin Corr. 1A H314
  - c) lésions oculaires graves/irritation oculaire  
Le produit est classé: Eye Dam. 1 H318
  - d) sensibilisation respiratoire ou cutanée  
Non classé  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - e) mutagénicité sur les cellules germinales  
Non classé  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - f) cancérogénicité

## Fiche de Données de Sécurité

### TEAK WONDER INSTANT CLEANER

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

g) toxicité pour la reproduction

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

h) toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

i) toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

j) danger par aspiration

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Informations toxicologiques sur les substances principales se trouvant dans le produit :

1-méthoxy-2-propanol; éther méthylique de monopropylène glycol - CAS: 107-98-2

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 4016 mg/kg bw - Source: EC 440/2008, B.1 - Remarques: ECHA

Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat = 31.59 mg/l - Durée: 4h

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Rat > 2000 mg/kg bw - Source: EC 440/2008, B.3 - Remarques: ECHA

Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat > 7000 ppm - Durée: 6h

b) corrosion cutanée/irritation cutanée:

Test: Irritant pour la peau - Voie: Peau - Espèces: Lapin Négatif - Source: EC 440/2008, B.4 - Remarques: ECHA

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Test: Irritant pour les yeux - Voie: VIEW - Espèces: Lapin Négatif - Source: 2004/73/EEC, B.5 - Remarques: ECHA

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Test: Sensibilisation de la peau - Voie: Peau - Espèces: Guinée porc Négatif - Source: 440/2008/EC B.6 - Remarques: ECHA

f) cancérogénicité:

Test: NOAEC - Voie: Inhalation - Espèces: Souris = 3000 ppm

g) toxicité pour la reproduction:

Test: NOAEL - Voie: Inhalation - Espèces: Rat = 300 ppm

métasilicate de disodium - CAS: 10213-79-3

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 1152-1349 mg/kg

Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat > 2.06 g/m3

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Rat > 5000 mg/kg

b) corrosion cutanée/irritation cutanée:

Test: Corrosif pour la peau - Voie: Peau Positif

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Test: Corrosif pour les yeux Positif

h) toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique:

Test: Irritant pour les voies respiratoires - Voie: Inhalation Positif

# Fiche de Données de Sécurité

## TEAK WONDER INSTANT CLEANER

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.

#### TEAK WONDER INSTANT CLEANER

Non classé pour les dangers pour l'environnement

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### 1-méthoxy-2-propanol; éther méthylique de monopropylène glycol - CAS: 107-98-2

##### a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: *Leuciscus idus* = 6812 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: DIN 38412

Point final: EC50 - Espèces: *Daphnia magna* = 23300 mg/l - Durée h: 48

Point final: EC50 - Espèces: *Pseudokirchneriella subcapitata* > 1000 mg/l - Durée h: 168

Point final: IC50 - Espèces: boue activée, domestique > 1000 mg/l - Durée h: 3

Point final: EC50 - Espèces: *Pimephales promelas* = 20800 mg/l - Durée h: 96

Point final: EC50 - Espèces: *Selenastrum Capricornutum* > 1000 mg/l - Durée h: 168

Point final: LC50 - Espèces: *Onchorhynchus mykiss* > 1000 mg/l

#### métasilicate de disodium - CAS: 10213-79-3

##### a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: *Brachydanio rerio* = 210 mg/l - Durée h: 96

Point final: EC50 - Espèces: *Daphnia magna* = 1700 mg/l - Durée h: 48

##### e) Toxicité pour les plantes:

Point final: EC50 - Espèces: *Scenedesmus subspicatus* = 207 mg/l - Durée h: 72 -

Remarques: Biomass

Point final: EC50 - Espèces: *Scenedesmus subspicatus* > 345.4 mg/l - Durée h: 72 -

Remarques: growth rate

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

##### 1-méthoxy-2-propanol; éther méthylique de monopropylène glycol - CAS: 107-98-2

Biodégradabilité: Rapidement dégradable - Test: Solubilità in acqua - Durée h: N.A. -

%: 1000-10000 - Remarques: mg/l

Biodégradabilité: N.A. Test: N.A. Durée h: 28d - %: 96 - Remarques: OECD 301 E

##### métasilicate de disodium - CAS: 10213-79-3

Biodégradabilité: difficilement biodégradable - Test: N.A. - Durée h: N.A. - %: N.A. -

Remarques: N.A.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

##### 1-méthoxy-2-propanol; éther méthylique de monopropylène glycol - CAS: 107-98-2

Bioaccumulation: Pas bioaccumulable - Test: LogPow 0.37 - Durée h: N.A. -

Remarques: (20 °C) OECD TG 117

##### métasilicate de disodium - CAS: 10213-79-3

Bioaccumulation: Pas bioaccumulable - Test: N.A. N.A. - Durée h: N.A. - Remarques:

N.A.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

##### 1-méthoxy-2-propanol; éther méthylique de monopropylène glycol - CAS: 107-98-2

Mobilité dans le sol: Mobile - Test: N.A. N.A. - Durée h: N.A. - Remarques: N.A.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Substances vPvB: Aucune - Substances PBT: Aucune

#### 12.6. Autres effets néfastes

Aucun

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Récupérer si possible. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

## Fiche de Données de Sécurité

### TEAK WONDER INSTANT CLEANER

#### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- 14.1. Numéro ONU  
ADR-Numéro ONU: 3266  
IATA-Numéro ONU: 3266  
IMDG-Numéro ONU: 3266
- 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU  
ADR-Nom d'expédition: LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.  
(métasilicate de disodium)  
IATA-Nom technique: LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.  
(métasilicate de disodium)  
IMDG-Nom technique: LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.  
(métasilicate de disodium)
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport  
ADR-Classe: 8  
ADR-Etiquette: 8/80  
IATA-Classe: 8  
IATA-Etiquette: 8/80  
IMDG-Classe: 8  
Dispositions spéciales: Quantités limitées LQ 5 I
- 14.4. Groupe d'emballage  
ADR-Groupe d'emballage: III  
IATA-Groupe d'emballage: III  
IMDG-Groupe d'emballage: III
- 14.5. Dangers pour l'environnement
- 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur  
ADR-Catégorie de transport (Code de restriction en tunnels): E  
IATA-Avion de passagers: 852  
IATA-Avion CARGO: 856  
IMDG-Nom technique: LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.  
(métasilicate de disodium)  
IMDG-EMS: F-A, S-B
- 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC  
N.A.

#### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement  
Dir. 98/24/CE (Risques dérivant d'agents chimiques pendant le travail)  
Dir. 2000/39/CE (Limites d'exposition professionnelle)  
Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)  
Règlement (CE) n° 790/2009 (ATP 1 CLP) et (EU) n° 758/2013  
Règlement (UE) 2015/830  
Règlement (EU) n° 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Règlement (EU) n° 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Règlement (EU) n° 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Règlement (EU) n° 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Règlement (EU) n° 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Règlement (EU) n° 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Restrictions liées au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII de la Réglementation (CE) 1907/2006 (REACH) et ses modifications successives:  
Restrictions liées au produit:  
Restriction 3

## Fiche de Données de Sécurité

### TEAK WONDER INSTANT CLEANER

Restriction 40  
Restrictions liées aux substances contenues:  
Restriction 30  
Restriction 75

Se référer aux normes suivantes lorsqu'elles sont applicables:  
Directive 2012/18/UE (Seveso III)  
Règlement (CE) no 648/2004 (détergents).  
Dir. 2004/42/CE (Directive COV)

Dispositions relatives aux directive EU 2012/18 (Seveso III):  
Catégorie Seveso III conformément à l'Annexe 1, partie 1  
Aucun

15.2. Évaluation de la sécurité chimique  
Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour le mélange

#### RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte des phrases cités à la section 3:  
H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H290 Peut être corrosif pour les métaux.  
H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Classe de danger et catégorie de danger	Code	Description
Met. Corr. 1	2.16/1	Substance corrosive ou mélange corrosif pour les métaux, Catégorie 1
Flam. Liq. 3	2.6/3	Liquide inflammable, Catégorie 3
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Corrosion cutanée, Catégorie 1A
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Corrosion cutanée, Catégorie 1B
Eye Dam. 1	3.3/1	Lésions oculaires graves, Catégorie 1
STOT SE 3	3.8/3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition unique STOT un., Catégorie 3

Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008	Méthode de classification
Met. Corr. 1, H290	D'après les données d'essais
Skin Corr. 1A, H314	Méthode de calcul
Eye Dam. 1, H318	Méthode de calcul

Ce document a été préparé par une personne compétente qui a été formée de façon appropriée.  
Principales sources bibliographiques:

ECDIN - Réseau d'information et Informations chimiques sur l'environnement - Centre de recherche commun, Commission de la Communauté Européenne  
PROPRIÉTÉS DANGEREUSES DES MATÉRIAUX INDUSTRIELS DE SAX - Huitième Edition - Van Nostrand Reinold

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière.

## Fiche de Données de Sécurité

### TEAK WONDER INSTANT CLEANER

L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.

ADR:	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.
CAS:	Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).
CLP:	Classification, Etiquetage, Emballage.
DNEL:	Niveau dérivé sans effet.
EINECS:	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.
GefStoffVO:	Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne.
GHS:	Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.
IATA:	Association internationale du transport aérien.
IATA-DGR:	Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'"Association internationale du transport aérien" (IATA).
ICAO:	Organisation de l'aviation civile internationale.
ICAO-TI:	Instructions techniques par l'"Organisation de l'aviation civile internationale" (OACI).
IMDG:	Code maritime international des marchandises dangereuses.
INCI:	Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.
KSt:	Coefficient d'explosion.
LC50:	Concentration létale pour 50 pour cent de la population testée.
LD50:	Dose létale pour 50 pour cent de la population testée.
PNEC:	Concentration prévue sans effets.
RID:	Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.
STEL:	Limite d'exposition à court terme.
STOT:	Toxicité spécifique pour certains organes cibles.
TLV:	Valeur de seuil limite.
TWA:	Moyenne pondérée dans le temps
WGK:	Classe allemande de danger pour l'eau.