

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Trowel Cleaner

Cette fiche de données de sécurité contient des informations concernant les risques potentiels pour les personnes impliquées dans la manipulation, le transport et le travail avec le matériel, ainsi que la description des risques potentiels pour le consommateur et l'environnement. Ces informations doivent être mises à la disposition des personnes susceptibles d'entrer en contact avec le matériau ou responsables de son utilisation. Cette fiche de données de sécurité est rédigée conformément au format décrit dans le règlement REACH (CE) n° 1907/2006 et les règlements REACH du Royaume-Uni SI 2019/758.

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

1.1 Identificateur de produit

Trowel Cleaner

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

Construction

Aucune utilisation déconseillée. Utiliser uniquement selon les instructions.

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

Vuba Building Products Limited

Units B2, B3 et B4 Grovehill Industrial Estate,
Beverley, HU17 0LF

Tél. : 01482 778897

E-mail : sales@vubasurfaces.com

Web : www.vubasurfaces.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

En cas d'urgence Tél. 01482 778897 (08:00-17:30, lundi-vendredi)

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Non classé comme dangereux selon le règlement CLP (CE) n° 1272/2008 et le règlement CLP (UE) n° 1272/2008, tel qu'amendé pour la Grande-Bretagne.

2.2 Eléments d'étiquetage

Aucune étiquette requise.

2.3 Autres dangers

La substance n'est pas une substance PBT / vPvB.

La substance n'est pas identifiée comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne.

SECTION 3 : Composition

3.1 Substances

Substance non dangereuse.

3.2 Mélanges

Non applicable

SECTION 4 : Premiers secours**4.1 Description des premiers secours**

CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer abondamment avec de l'eau et consulter un médecin en cas de signes persistants d'inconfort.

INHALATION : Éloigner de l'exposition. Si la respiration devient difficile, appeler un médecin.

CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin en cas d'irritation.

INGESTION : En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin en cas de signes d'inconfort.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

L'ingestion peut causer une légère inconfort abdominale, des nausées et des vomissements.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitements symptomatiques selon les besoins.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction**

Aucune réaction connue avec les matériaux d'extinction. Utiliser un extincteur adapté aux conditions environnantes.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La combustion produira des fumées toxiques/inflammables.

5.3 Conseils aux pompiers

Les pompiers doivent porter des vêtements de protection et un appareil respiratoire autonome à pression positive, si nécessaire.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Évacuer le personnel non essentiel. Assurer une ventilation adéquate. N'intervenez pas sans équipement de protection approprié.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Contenir le déversement.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber le liquide avec du sable, de la terre ou tout autre matériau absorbant approprié. Recueillir dans un conteneur étiqueté approprié pour l'élimination. Laver soigneusement la zone de déversement avec de l'eau et un détergent pour éliminer les résidus. Empêchez les eaux de lavage de pénétrer dans les cours d'eau.

6.4 Références à d'autres sections

Voir les sections 8 et 13 pour plus de conseils.

SECTION 7 : Manipulation et stockage**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Ventilation. Aucune mesure particulière ou spécifique n'est requise. Respecter les règles générales d'hygiène professionnelle. Conseils pour une manipulation sans danger : Veiller à ce qu'un système de ventilation adéquat soit en place.

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

Conserver dans son récipient d'origine étiqueté, dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Ne pas stocker à proximité d'aliments ou de réserves d'eau. Garder hors de portée des enfants et des animaux.

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

Aucune précaution particulière. Utiliser uniquement comme indiqué sur l'étiquette.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle**

Aucune limite d'exposition disponible pour les composants.

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques : Généralement, aucun requis pour une manipulation en extérieur. Assurer un bon niveau de ventilation avec au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure en cas de manipulation à l'intérieur.

Protection respiratoire : Généralement, aucun requis sauf si le taux de ventilation ne peut être atteint.

Protection des mains : En cas de contact, porter des gants adaptés aux liquides de résine polyuréthane, tels que des gants en néoprène.

Protection des yeux : Lunettes de protection bien ajustées recommandées.

Protection de la peau : Combinaisons.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement : Empêcher l'entrée dans les égouts et les cours d'eau.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

a) État physique :	Liquide
b) Couleur :	Clair et incolore
c) Odeur :	Fruité
d) Point de fusion :	-55,4°C
e) Point d'ébullition :	209,3°C
f) Inflammabilité :	Non inflammable
g) Limites d'explosivité :	Données non disponibles
h) Point d'éclair :	99°C (DIN EN ISO 2719)
i) Température d'auto-inflammabilité :	> 400°C
j) Température de décomposition :	Données non disponibles
k) pH :	Non applicable
l) Viscosité :	2,5 mPa.s
m) Solubilité :	Données non disponibles
n) Coefficient de partage (log Kow):	Données non disponibles
o) Pression de vapeur :	Données non disponibles
p) Densité et/ou densité relative :	1,01 g/ml à 20°C, DIN EN ISO 2811
q) Densité de vapeur relative :	1,091
r) Caractéristiques des particules :	Non applicable, le produit est un liquide

9.2 Autres informations

Aucune.

SECTION 10 : Stabilité et réactivité**10.1 Réactivité**

La substance est stable dans des conditions normales de stockage et de manipulation.

- 10.2 Stabilité chimique**
Stable dans des conditions normales.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses**
Aucune réaction attendue.
- 10.4 Conditions à éviter**
Matières incompatibles.
- 10.5 Matières incompatibles**
Éviter le contact avec des agents oxydants puissants.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux**
Oxydes de carbone (CO + CO₂).

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Ce produit n'a pas été testé. Les jugements sur la toxicité attendue de ce produit ont été établis en fonction de l'évaluation de ses principaux composants.

(a) toxicité aiguë	LD50 (oral, rat) : > 5000 mg/kg PC LC50 (inhalation, rat) : > 11 mg/L 4h LD50 (dermique, rat) : > 2000 mg/kg PC
(b) corrosion/irritation cutanée	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
(c) lésions oculaires graves/irritation oculaire	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
(d) sensibilisation respiratoire/cutanée	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
(e) mutagénicité sur les cellules germinales	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
(f) cancérogénicité	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
(g) toxicité pour la reproduction	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
H) toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
i) toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
(j) danger par aspiration	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

11.2 Informations sur les autres dangers

La substance n'est pas identifiée comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne. Aucune information supplémentaire.

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aiguë (court terme) :

LC50 (96h, poissons) > 18 - < 24 ppm (v/v)
EC50 (48h, crustacés) > 112 - < 150 ppm (v/v)
EC50 (72h, algues/plantes aquatiques) Non disponible

Toxicité chronique (long terme) :

NOEC (poissons) Non disponible
NOEC (crustacés) Non disponible
NOEC (algues/plantes aquatiques) Non disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucun des composants n'est considéré comme bioaccumulable.

12.4 Mobilité dans le sol

Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucun des composants n'est connu pour être PBT ou vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est connu pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien.

12.7 Autres effets néfastes

Aucun connu.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Toute pratique d'élimination doit être conforme à la législation et à la réglementation locales et nationales en vigueur. Ne pas rejeter dans les égouts, sur le sol ou dans un cours d'eau.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

Ne sont pas considérées comme des marchandises dangereuses pour le transport.

	ADR	IMDG	OACI
14.1 Numéro ONU	AUCUN	AUCUN	AUCUN
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	AUCUN	AUCUN	AUCUN
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	AUCUN	AUCUN	AUCUN
14.4 Groupe d'emballage	AUCUN	AUCUN	AUCUN
14.5 Dangers pour l'environnement	AUCUN	AUCUN	AUCUN
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Voir section 2.2	Voir section 2.2	Voir section 2.2
14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	Non applicable	Non applicable	Non applicable

SECTION 15 : Informations réglementaires**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Tous les composants sont répertoriés comme substances existantes en Europe. Tous les composants sont considérés comme conformes à REACH.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour ce produit.

SECTION 16 : Autres informations

Informations sur la révision :

FDS révisée.

Liste des abréviations utilisées dans cette FDS :

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Classification, Labelling and Packaging Regulation (Règlement sur la classification, l'étiquetage et l'emballage) (CE) n° 1272/2008

CE Communauté/Commission européenne

PBT Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Persistant, Bioaccumulable et Toxique)

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (Règlement sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques) (CE) n° 1907/2006

vPvB very Persistent, very Bioaccumulative (très persistant, très bioaccumulable)

Références :

Source : Agence européenne des produits chimiques, <http://echa.europa.eu/>

Méthode utilisée pour la classification des mélanges:

Approches basées sur les ingrédients.

Phrases H utilisées dans la section 3

Aucune.

Exigences de formation pour les travailleurs

Aucune exigence de formation spéciale.