



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ STAIN PRO

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit STAIN PRO

Numéro du produit B144

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

**Utilisations identifiées** Solvant à base d'eau et détachant alcalin pour neutraliser les taches acides ou grasses telles que celles laissées par la plupart des aliments, le sang, les vomissements, les encres à l'eau, le thé et le café frais, le lait, la crème et le vin sur les moquettes et les tissus.

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

**Fournisseur** www.prochem.co.uk  
Prochem Europe Ltd  
Oakcroft Road  
Chessington  
Surrey  
KT9 1RH  
  
Telephone: 020 8974 1515  
Fax: 020 8974 1511  
sales@prochem.co.uk

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**Numéro d'appel d'urgence** +44 20 8974 1515 (Horaires d'ouverture des bureaux, de 8 h à 17 h du lundi au vendredi)  
Action d'urgence : en cas de problème médical concernant ce produit, veuillez contacter votre médecin ou le service des urgences de l'hôpital le plus proche, qui pourront demander conseil au Service national britannique d'information sur les poisons, où sont détenus tous les détails sur nos produits.

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification (CE N° 1272/2008)

**Dangers physiques** Non Classé

**Dangers pour la santé humaine** Non Classé

**Dangers pour l'environnement** Non Classé

#### Santé humaine

Les éclaboussures dans les yeux peuvent causer des rougeurs et de l'irritation. Une exposition prolongée ou répétée peut provoquer les effets néfastes suivants: Irritation cutanée et dermatite. Considéré avoir un faible risque par inhalation aux températures normales du poste de travail. Toute inhalation excessive de gouttelettes ou vapeur peut entraîner une irritation temporaire des voies respiratoires. Le produit est alcalin et peut être légèrement corrosif pour les muqueuses. L'ingestion peut causer : Nausées Effets systémiques

## STAIN PRO

<b>Environnement</b>	Le produit devrait être biodégradable.
<b>2.2. Éléments d'étiquetage</b>	
<b>Mentions de danger</b>	NC Non Classé
<b>Mentions de mise en garde</b>	P102 Tenir hors de portée des enfants. P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. P280 Porter des gants de protection. 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. P313 Consulter un médecin.
<b>Etiquetage des détergents</b>	< 5% agents de surface anioniques, < 5% agents de surface non ioniques, < 5% parfums, Contient DMDM Hydantoin, Iodopropynyl butylcarbamate, Mixture of 5-Chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one and 2-Methylisothiazol-3(2H)-one (3:1)

### 2.3. Autres dangers

Consulter la Section 8 pour avoir des détails sur les limites d'exposition.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

<b>2-(3-Méthoxypropoxy)propane-1-ol</b>	<b>1-5%</b>
Numéro CAS: 34590-94-8	Numéro CE: 252-104-2
	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119450011-60-XXXX
Substance ayant une valeur limite d'exposition professionnelle Communautaires.	
<b>Classification</b>	
Non Classé	

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

<b>Inhalation</b>	Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer. Consulter un médecin si une gêne persiste.
<b>Ingestion</b>	Ne pas faire vomir. Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Donner beaucoup d'eau à boire. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Consulter un médecin.
<b>Contact cutané</b>	Laver la peau soigneusement à l'eau et au savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage.
<b>Contact oculaire</b>	Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si une gêne persiste.

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

<b>Contact cutané</b>	Le contact prolongé avec la peau peut provoquer rougeurs et irritations.
<b>Contact oculaire</b>	Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

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

<b>Indications pour le médecin</b>	Traiter en fonction des symptômes.
------------------------------------	------------------------------------

## STAIN PRO

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** Le produit n'est pas inflammable. Utiliser des moyens d'extinction adaptés au feu avoisinant. Eau pulvérisée, poudre sèche ou dioxyde de carbone.

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

**Dangers particuliers** Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

**Produits de combustion dangereux** Les produits de décomposition thermique et de combustion peuvent comprendre les substances suivantes: Oxydes de carbone.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

**Equipements de protection particuliers pour les pompiers** Aucune recommandation particulière.

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

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

**Précautions individuelles** Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité.

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

**Précautions pour la protection de l'environnement** Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau ou sur le sol.

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

**Méthodes de nettoyage** Absorber le déversement avec un absorbant non-combustible. Collecter et mettre dans des conteneurs à déchets appropriés et sceller fermement. Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets.

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

**Référence à d'autres sections** Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8. Pour l'élimination des déchets, voir Section 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

**Précautions d'utilisations** Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.

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

**Précautions de stockage** Conserver hors de la portée des enfants. Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche et à une température comprise d'entre 5°C et 30°C.

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

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Valeurs limites d'exposition professionnelle

2-(3-Méthoxypropoxy)propane-1-ol

## STAIN PRO

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 50 ppm 308 mg/m<sup>3</sup>

\*

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

\* = Risque de pénétration percutanée.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Equipements de protection



#### Contrôles techniques appropriés

Prévoir une ventilation suffisante.

#### Protection des yeux/du visage

Il est recommandé de porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux pendant la manipulation du produit.

#### Protection des mains

Les gants en nitrile sont recommandés. L'usure des gants de protection devra être contrôlée avant utilisation et les gants devront être régulièrement changés en conformité avec les prescriptions des fabricants.

#### Mesures d'hygiène

Se laver les mains soigneusement après manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.

#### Protection respiratoire

Non requis pour une utilisation normale. Dans les situations où les limites recommandées d'exposition pourraient être dépassées ou lorsqu'il existe un risque d'inhalation de fines particules de pulvérisation, le port d'un masque respiratoire est conseillé.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect	Liquide limpide.
Couleur	Incolore.
Odeur	Mentholée.
pH	pH (solution concentrée): 10.5
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	100°C
Point d'éclair	Non applicable.
Taux d'évaporation	Indéterminé.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Non applicable.
Pression de vapeur	Indéterminé.
Densité de vapeur	Indéterminé.
Densité relative	1.02
Solubilité(s)	Soluble dans l'eau.
Coefficient de partage	Indéterminé.
Viscosité	Indéterminé.

## STAIN PRO

**Propriétés explosives** Non applicable.

**Propriétés comburantes** Non applicable.

### 9.2. Autres informations

**Autres informations** Aucun.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

**Réactivité** Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.

### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité chimique** Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Possibilité de réactions dangereuses** Indéterminé.

### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter** Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche et à une température comprise d'entre 5°C et 30°C. Protéger du gel et de la lumière directe du soleil.

### 10.5. Matières incompatibles

**Matières incompatibles** Oxydants puissants.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux** Les produits de décomposition thermique et de combustion peuvent comprendre les substances suivantes: Oxydes de carbone.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Effets toxicologiques** Le produit est alcalin et peut être légèrement corrosif pour les muqueuses. L'ingestion peut causer : Nausées Effets systémiques Considéré avoir un faible risque par inhalation aux températures normales du poste de travail. Toute inhalation excessive de gouttelettes ou vapeur peut entraîner une irritation temporaire des voies respiratoires.

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Une exposition prolongée ou répétée peut provoquer les effets néfastes suivants: Irritation cutanée et dermatite.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Aucun connu.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vivo** Aucun effet prévu sur la base des données actuelles.

### Cancérogénicité

**Cancérogénicité** Aucun effet prévu sur la base des données actuelles.

### Toxicité pour la reproduction

## STAIN PRO

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** - Aucun effet prévu sur la base des données actuelles.

### Informations toxicologiques sur les composants

#### 2-(3-Méthoxypropoxy)propane-1-ol

##### Toxicité aiguë - orale

**Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub>)** 5 135,0  
mg/kg

**Espèces** Rat

##### Toxicité aiguë - cutanée

**Toxicité aiguë cutanée (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 20,0

**Espèces** Lapin

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

**Toxicité** On ne considère pas le produit dangereux pour l'environnement.

### Informations écologiques sur les composants

#### 2-(3-Méthoxypropoxy)propane-1-ol

**Toxicité aiguë - poisson** CL<sub>50</sub>, 96 hours: >10000 mg/l, Poissons

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** CE<sub>50</sub>, 48 hours: 1919 mg/l, Daphnia magna

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** Cl<sub>50</sub>, 72 hours: >969 mg/l, algues

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité** Le(s) tensioactif(s) contenu(s) dans ce produit est(sont) conforme(s) aux critères de biodégradabilité conformément au Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données étayant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et seront mises à leur disposition à leur demande expresse, ou à la demande des fabricants de détergents.

### Informations écologiques sur les composants

#### 2-(3-Méthoxypropoxy)propane-1-ol

**Demande chimique en oxygène** 2.02

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Bioaccumulative potential** Inconnu.

**Coefficient de partage** Indéterminé.

### Informations écologiques sur les composants

#### 2-(3-Méthoxypropoxy)propane-1-ol

**Coefficient de partage** : 1.01

## STAIN PRO

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité** Le produit est soluble dans l'eau.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes

**Autres effets néfastes** Aucun connu.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Méthodes de traitement des déchets** Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets. Les récipients vides devront être rincés à l'eau puis compactés et évacués vers un site de décharge légale.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU

Non classé pour le transport.

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Aucun.

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

**Classe ADR/RID** -

**Classe IMDG** -

### 14.4. Groupe d'emballage

Aucun.

### 14.5. Dangers pour l'environnement

**Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin**

Non.

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucun.

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

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

## 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

**Réglementations nationales** The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended).

## STAIN PRO

### Législation UE

Règlement (CE) N° 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), amendé.

Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, amendé.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

<b>Information générale</b>	Téléphone 020 8974 1515
<b>Commentaires sur la révision</b>	NOTE: Les lignes dans la marge indiquent des modifications significatives par rapport à la version précédente.
<b>Date de révision</b>	15/07/2016
<b>Révision</b>	4
<b>Remplace la date</b>	07/07/2014
<b>Signature</b>	Aaron Saunders

Pour obtenir des informations supplémentaires concernant la sécurité, la formation et l'utilisation de ce produit, contacter le fournisseur. Ce produit est destiné à une utilisation professionnelle uniquement. Les informations données sont censées aider les utilisateurs, mais sont sans garantie. Des variations peuvent survenir dans l'application et il est conseillé aux utilisateurs de réaliser leurs propres essais. Les suggestions d'utilisation ne donnent ni n'impliquent aucune garantie quant à l'utilisation envisagée.