



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ STYCCO-WIPES

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit STYCCO-WIPES

Identification interne SW/7

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

Utilisations identifiées Cleanser for use impregnated in cleaning wipe

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

Fournisseur F.Ball and Co. Ltd.  
Churnetside Business Park,  
Station Road,  
Cheddleton,  
Leek,  
Staffordshire. ST13 7RS  
Tel: 01538 361633  
Fax: 01538 361622  
E.mail: mail@f-ball.co.uk

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence 01538 361633 Mon-Fri 8.30am - 5.00pm (excluding Bank Holidays)

### 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 Eye Irrit. 2 - H319

Dangers pour l'environnement Non Classé

Santé humaine As with all detergents, people with sensitive or damaged skin should avoid prolonged contact with the product.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement Attention

Mentions de danger H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

## STYCCO-WIPES

<b>Mentions de mise en garde</b>	<p>P280 Porter un équipement de protection des yeux.</p> <p>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.</p> <p>P313 Consulter un médecin.</p>
----------------------------------	---

### 2.3. Autres dangers

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

##### 3.2. Mélanges

<b>C9-11 PARETH-8</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span> Numéro CAS: 68439-46-3
<b>Classification</b> Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318
<b>PROPANE-2-OL</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span> Numéro CAS: 67-63-0 <span style="margin-left: 100px;">Numéro CE: 200-661-7</span>
<b>Classification</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est présenté dans la section 16.

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

##### 4.1. Description des premiers secours

<b>Information générale</b>	Aucune recommandation particulière.
<b>Inhalation</b>	Non pertinent.
<b>Ingestion</b>	Non pertinent.
<b>Contact cutané</b>	Laver la peau soigneusement à l'eau et au savon.
<b>Contact oculaire</b>	Irrigate the eyes with water or proprietary eye-wash for at least 15 minutes. Consulter un médecin si une gêne persiste.

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

<b>Information générale</b>	La sévérité des symptômes décrits varieront en fonction de la concentration et de la durée d'exposition.
<b>Inhalation</b>	Aucun symptôme particulier connu.
<b>Ingestion</b>	Aucun symptôme particulier connu.
<b>Contact cutané</b>	Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer des irritations, des rougeurs et des dermatites.
<b>Contact oculaire</b>	Provoque une sévère irritation des yeux.

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

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

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

## STYCCO-WIPES

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** Utiliser des moyens d'extinction adaptés au feu avoisinant. Le produit n'est pas inflammable.

### 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** Ne se décompose pas utilisé ou stocké comme recommandé.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie** Aucune précaution particulière de lutte contre l'incendie connue.

**Equipements de protection particuliers pour les pompiers** Porter une combinaison de protection chimique.

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

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

**Précautions individuelles** Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8.

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

**Précautions pour la protection de l'environnement** Not Relevant

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

**Méthodes de nettoyage** Non pertinent.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres sections** Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8. Voir Section 11 pour de plus amples informations sur les dangers pour la santé. Pour obtenir des informations sur l'élimination, voir la rubrique 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

**Précautions d'utilisations** Appliquer de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Éviter le contact avec les yeux.

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

**Précautions de stockage** Stocker dans le conteneur d'origine, fermé hermétiquement.

### 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

PROPANE-2-OL (CAS: 67-63-0)

## STYCCO-WIPES

<b>DNEL</b>	Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 888 mg/kg p.c. /jour Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 500 mg/m <sup>3</sup> Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 319 mg/kg p.c. /jour Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 89 mg/m <sup>3</sup> Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 26 mg/kg p.c. /jour
<b>PNEC</b>	- eau douce; 140.9 mg/l - eau de mer; 140.9 mg/l

### 8.2. Contrôles de l'exposition

<b>Contrôles techniques appropriés</b>	Non pertinent.
<b>Protection individuelle</b>	Always check applicability with your supplier of protective equipment.
<b>Protection des yeux/du visage</b>	Avoid contact with eyes. Wear goggles.
<b>Protection des mains</b>	Not required in normal use
<b>Mesures d'hygiène</b>	Prévoir une fontaine oculaire. Good personal hygiene practices should be followed when working with chemicals.
<b>Protection respiratoire</b>	Not required in normal use
<b>Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement</b>	Garder le conteneur fermement scellé quand il n'est pas utilisé.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>Aspect</b>	Liquid in Wipes
<b>Couleur</b>	N/A
<b>Odeur</b>	Orange citrus
<b>Seuil olfactif</b>	Pas d'information disponible.
<b>pH</b>	pH (solution concentrée): 6.0-8.0
<b>Point de fusion</b>	Non applicable.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	Non applicable.
<b>Point d'éclair</b>	>100 DegC (Non inflammable)°C
<b>Taux d'évaporation</b>	Non applicable.
<b>Facteur d'évaporation</b>	Non applicable.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Non applicable.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	Non applicable.
<b>Autre inflammabilité</b>	Non applicable.
<b>Pression de vapeur</b>	Non applicable.
<b>Densité de vapeur</b>	Non applicable.

## STYCCO-WIPES

<b>Densité relative</b>	Non applicable.
<b>Densité apparente</b>	Non applicable.
<b>Solubilité(s)</b>	Insoluble dans l'eau.
<b>Coefficient de partage</b>	Non applicable.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Pas d'information disponible.
<b>Température de décomposition</b>	Pas d'information disponible.
<b>Viscosité</b>	Non applicable.
<b>Propriétés explosives</b>	Non applicable.
<b>Explosif sous l'influence d'une flamme</b>	Non
<b>Propriétés comburantes</b>	Non applicable.
<b>Commentaires</b>	Les informations données sont applicables au produit tel qu'il est fourni.

### 9.2. Autres informations

<b>Autres informations</b>	Aucun.
<b>Indice de réfraction</b>	Pas d'information disponible.
<b>Taille de particules</b>	Non applicable.
<b>Poids moléculaire</b>	Pas d'information disponible.
<b>Volatilité</b>	Non applicable.
<b>Concentration de saturation</b>	Non applicable.
<b>Température critique</b>	Non applicable.
<b>Composé organique volatile</b>	Non applicable.

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

### 10.1. Réactivité

<b>Réactivité</b>	Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.
-------------------	--

### 10.2. Stabilité chimique

<b>Stabilité chimique</b>	Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé.
---------------------------	--

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur. Aucune réaction potentiellement dangereuse connue.
---	--

### 10.4. Conditions à éviter

<b>Conditions à éviter</b>	Eviter l'exposition à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil. Eviter le gel.
----------------------------	--

### 10.5. Matières incompatibles

<b>Matières incompatibles</b>	N/A
-------------------------------	-----

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Ne se décompose pas utilisé ou stocké comme recommandé.
--	---

## STYCCO-WIPES

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

<b>Effets toxicologiques</b>	Pas d'information disponible.
<b>Toxicité aiguë - orale</b>	
<b>Indications (DL<sub>50</sub> orale)</b>	Pas de données de test particulières disponibles.
<b>ETA orale (mg/kg)</b>	50 000,0
<b>Toxicité aiguë - cutanée</b>	
<b>Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)</b>	Pas de données de test particulières disponibles.
<b>Toxicité aiguë - inhalation</b>	
<b>Indications (CL<sub>50</sub> inhalation)</b>	Pas de données de test particulières disponibles.
<b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>	
<b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>	Non irritant. Non corrosif pour la peau.
<b>Données sur l'animal</b>	Pas de données de test particulières disponibles.
<b>Test sur modèle de peau humaine</b>	Pas de données de test particulières disponibles.
<b>pH extrêmes</b>	Pas de données de test particulières disponibles.
<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	
<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Irritation oculaire supposée.
<b>Sensibilisation respiratoire</b>	
<b>Sensibilisation respiratoire</b>	Non sensibilisant.
<b>Sensibilisation cutanée</b>	
<b>Sensibilisation cutanée</b>	Non sensibilisant.
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>	
<b>Essais de génotoxicité - in vitro</b>	Indéterminé.
<b>Essais de génotoxicité - in vivo</b>	Indéterminé.
<b>Cancérogénicité</b>	
<b>Cancérogénicité</b>	Ne contient pas de substance avérée cancérogène.
<b>Organe cible pour la cancérogénicité</b>	Non pertinent.
<b>Cancérogénicité CIRC</b>	Non listé.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	
<b>Toxicité pour la reproduction - fertilité</b>	Ne contient pas de substance toxique pour la reproduction avérée.
<b>Toxicité pour la reproduction - développement</b>	Not considered to be toxic to the reproductive system.
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique</b>	
<b>Exposition unique STOT un</b>	Non applicable.

## STYCCO-WIPES

**Organes cibles** Non pertinent.

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT rép.** Non applicable.

**Organes cibles** Non pertinent.

### Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Non pertinent.

**Information générale** Pas de danger spécifique pour la santé connu.

**Inhalation** Pas de danger spécifique pour la santé connu.

**Ingestion** Pas de danger spécifique pour la santé connu.

**Contact cutané** Prolonged or repeated exposure may cause some irritation of the skin.

**Contact oculaire** Provoque une sévère irritation des yeux.

**Dangers chroniques et aigus pour la santé** Pas de danger spécifique pour la santé connu.

**Symptômes** Aucun symptôme spécifique noté.

**Considérations médicales** Pas d'information disponible.

### Informations toxicologiques sur les composants

#### PROPANE-2-OL

##### Toxicité aiguë - orale

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** DL<sub>50</sub> 5338 mg/kg, Orale, Rat

##### Toxicité aiguë - cutanée

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** DL<sub>50</sub> 12870 mg/kg, Cutanée, Lapin

##### Toxicité aiguë - inhalation

**Indications (CL<sub>50</sub> inhalation)** 72.6 mg/l, Inhalatoire, Rat

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT rép.** NOAEL 1500 , Inhalatoire, Souris

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

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

#### 12.1. Toxicité

**Toxicité** Not available

##### toxicité aquatique aiguë

**Toxicité aiguë - poisson** Not determined

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** Indéterminé.

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** Indéterminé.

## STYCCO-WIPES

**Toxicité aiguë - microorganismes** Indéterminé.

**Toxicité aiguë - terrestre** Indéterminé.

### toxicité aquatique chronique

**Toxicité chronique - poissons aux premiers stades de leur vie** Indéterminé.

**Toxicité à court terme - poissons aux stades de l'embryon et de l'alevin** Indéterminé.

**Toxicité chronique - invertébrés aquatiques** Indéterminé.

### Informations écologiques sur les composants

#### PROPANE-2-OL

##### toxicité aquatique aiguë

**Toxicité aiguë - poisson** CL<sub>50</sub>, 96 heures: 9640 mg/l, Pimephales promelas (Tête-de-boule)

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** CE<sub>50</sub>, 48 heures: 13299 mg/l, Daphnia magna

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** CE<sub>50</sub>, 96 heures: >1000 mg/l, Algues  
NOEC, 96 heures: 1000 mg/l, Algues

##### toxicité aquatique chronique

**Toxicité chronique - invertébrés aquatiques** NOEC, 21 jours: 30 mg/l, Daphnia magna

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité** Pas de données disponibles sur la dégradabilité de ce produit.

**Phototransformation** Indéterminé.

**Stabilité (hydrolyse)** Indéterminé.

**Biodégradation** Indéterminé.

**Demande biologique en oxygène** Pas de données de test particulières disponibles.

**Demande chimique en oxygène** Pas de données de test particulières disponibles.

### Informations écologiques sur les composants

#### PROPANE-2-OL

**Persistance et dégradabilité** Le produit est facilement biodégradable.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation** Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

**Coefficient de partage** Non applicable.

### Informations écologiques sur les composants



# STYCCO-WIPES

## PROPANE-2-OL

Potentiel de bioaccumulation

log Kow: 0.05,

### 12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité	Le produit n'est pas volatile.
Coefficient d'adsorption/désorption	Indéterminé.
Constante de Henry	Indéterminé.
Tension de surface	Indéterminé.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations PBT et vPvB	Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.
---------------------------------------	---

### 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	Small quantities may be disposed of as low hazard waste. Larger quantities should be disposed of as controlled waste by a licensed waste operator.
------------------------------------	--

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

Général	Le produit n'est pas couvert par les réglementations internationales pour le transport des matières dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).
---------	--

### 14.1. Numéro ONU

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

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

Étiquettes de transport	Aucun marquage transport nécessaire.
-------------------------	--------------------------------------

### 14.4. Groupe d'emballage

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin	Non.
--	------

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

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

## **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). Aucune inscription sur des listes connue.
Document d'orientation	Workplace Exposure Limits EH40. Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

## STYCCO-WIPES

**Autorisations (Règlement 1907/2006 l'annexe XIV)** Aucune autorisation spécifique n'est connue pour ce produit.

**Restrictions (Règlement 1907/2006 l'annexe XVII)** Aucune restriction d'usage spécifique n'est connue pour ce produit.

### 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>	F.Ball and Company Ltd Technical Datasheet.
<b>Références littéraires clés et sources de données</b>	Health and Safety Executive Guidance Note EH40 (amended annually). Workplace Exposure Limits.
<b>Commentaires sur la révision</b>	SDS Updated
<b>Date de révision</b>	12/11/2019
<b>Révision</b>	7
<b>Remplace la date</b>	30/03/2016
<b>Statut de la FDS</b>	Approuvé.
<b>Mentions de danger dans leur intégralité</b>	H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H302 Nocif en cas d'ingestion. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Ces informations concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce produit utilisé avec tout autre produit ou dans tout autre procédé. Ces informations sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exactes et fiables à la date indiquée. Néanmoins, aucune garantie, caution ou déclaration n'est faite de son exactitude, de sa fiabilité ou de son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de telles informations dans le cadre particulier de son propre usage.