



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ STYCCOBOND F30

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit                    STYCCOBOND F30

Identification interne            SBF30/16

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

Utilisations identifiées            Adhésif Revêtement

Utilisations déconseillées        None

#### 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                Flam. Liq. 2 - H225

Dangers pour la santé humaine    Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Repr. 2 - H361d STOT SE 3 - H336 STOT RE 2 - H373

Dangers pour l'environnement    Aquatic Chronic 3 - H412

Santé humaine                    Contains a substance with possible risk of harm to the unborn child.

Environnement                    Solvent contamination of drains, surface waters and land. VOC emissions to air. Potential fire and explosion hazard. Le produit contient une substance qui est nocive pour les organismes aquatiques et qui peut entraîner des effets néfastes à long terme sur le milieu aquatique.

Physicochimique                 Le produit est très inflammable.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

## STYCCOBOND F30

### Pictogramme de danger



### Mention d'avertissement

Danger

### Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
 H315 Provoque une irritation cutanée.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
 H361d Susceptible de nuire au fœtus.  
 H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Mentions de mise en garde

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
 P260 Ne pas respirer les vapeurs/ aérosols.  
 P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.  
 P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
 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.

### Contient

TOLUÈNE, ACÉTATE D'ÉTHYLE, NAPHTA LÉGER (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ

### Mentions de mise en garde supplémentaires

P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.  
 P264 Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation.  
 P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
 P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
 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/Se doucher.  
 P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  
 P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations nationales.

### 2.3. Autres dangers

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

#### 3.2. Mélanges

<b>TOLUÈNE</b>	<b>10-30%</b>
Numéro CAS: 108-88-3	Numéro CE: 203-625-9
<b>Classification</b> Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 Repr. 2 - H361d STOT SE 3 - H336 STOT RE 2 - H373 Asp. Tox. 1 - H304	

## STYCCOBOND F30

<b>NAPHTA LÉGER (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ</b>	<b>10-30%</b>
Numéro CAS: 64742-49-0	Numéro CE: 265-151-9
<b>Classification</b> Flam. Liq. 1 - H224 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	
<b>ACÉTATE D'ÉTHYLE</b>	<b>10-30%</b>
Numéro CAS: 141-78-6	Numéro CE: 205-500-4
<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>	Enlever la personne touchée de la source de contamination.
<b>Inhalation</b>	Déplacer immédiatement la personne touchée à l'air frais. Consulter un médecin.
<b>Ingestion</b>	Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Donner beaucoup d'eau à boire. NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement 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. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

#### 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>	Les vapeurs peuvent provoquer des maux de tête, de la fatigue, des vertiges et des nausées. Peut provoquer un essoufflement similaire à celui de l'asthme. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
<b>Ingestion</b>	Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion.
<b>Contact cutané</b>	Irritation cutanée. Le contact prolongé avec la peau peut provoquer rougeurs et irritations. Peut provoquer une allergie cutanée.
<b>Contact oculaire</b>	Irritant pour les yeux. A la suite d'une surexposition, les symptômes sont notamment les suivants: Rougeurs. Douleur.

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

**Indications pour le médecin** Traiter en fonction des symptômes.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

## STYCCOBOND F30

**Moyens d'extinction appropriés** Eteindre l'incendie avec de la mousse, du dioxyde de carbone ou de la poudre sèche.

**Moyens d'extinction inappropriés** Ne pas utiliser des jets d'eau comme moyen d'extinction, car cela répandra l'incendie.

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

**Dangers particuliers** In case of fire toxic gases/vapours may be formed. Le produit est très inflammable.

**Produits de combustion dangereux** Oxydes de carbone. Oxydes d'azote.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie** Refroidir les conteneurs exposés à la chaleur avec de l'eau pulvérisée et enlever les de la zone d'incendie si cela peut être fait sans risque.

**Equipements de protection particuliers pour les pompiers** Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection appropriés.

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

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

**Précautions individuelles** Evacuate non-essential personnel from the spill area. Pas de fumées, d'étincelles, de flammes et toute autre source d'inflammation à proximité du déversement. Take precautionary measures against static discharge and arcing from electrical equipment. Eviter l'inhalation de vapeurs et le contact avec les yeux et la peau. Porter des équipements de protection appropriés, y compris des gants, lunettes ou écran facial, appareil de protection respiratoire, bottes, vêtement ou tablier, selon les besoins. Prévoir une ventilation suffisante. Utiliser une protection respiratoire appropriée si la ventilation est insuffisante.

### 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** Contenir et absorber le déversement avec du sable, de la terre ou tout autre matière non-combustible. Collect spillage in containers, seal securely and deliver for disposal as hazardous waste.

### 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** Respecter toute valeur limite d'exposition professionnelle du produit ou des composants. Eviter l'inhalation de vapeurs et de spray/brouillards. Les vapeurs peuvent s'accumuler au sol et dans les zones basses. Ne pas utiliser dans des espaces confinés sans une ventilation suffisante et/ou un appareil de protection respiratoire. Eliminer toute source d'inflammation. Prévenir l'électricité statique et la formation d'étincelles. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Appliquer de bonnes pratiques d'hygiène personnelle.

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

## STYCCOBOND F30

**Précautions de stockage** Stored in tightly closed original container in a cool, dry well ventilated place at a temperature between 5 deg C and 30 deg C. Protéger contre les dommages physiques et/ou la friction. Keep away from heat, static or electrical sparks, open flame and direct sunlight. Eviter le contact avec des oxydants. Tenir à l'écart des aliments, aliments des animaux, engrais et autres matières sensibles.

### 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

##### TOLUÈNE

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 20 ppm 76,8 mg/m<sup>3</sup>

Valeur limite court terme (15 minutes): VLEP 100 ppm 384 mg/m<sup>3</sup>

\*, R2

##### ACÉTATE D'ÉTHYLE

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 400 ppm 1400 mg/m<sup>3</sup>

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

\* = Risque de pénétration percutanée.

R2 = Substances préoccupantes en raison d'effets toxiques pour la reproduction possibles.

### ACÉTATE D'ÉTHYLE (CAS: 141-78-6)

#### DNEL

Industrie - Inhalatoire; Court terme Effets systémiques: 1468 mg/m<sup>3</sup>

Industrie - Inhalatoire; Court terme Effets locaux: 1468 mg/m<sup>3</sup>

Consommateur - Inhalatoire; Court terme Effets systémiques: 734 mg/m<sup>3</sup>

Consommateur - Inhalatoire; Court terme Effets locaux: 734 mg/m<sup>3</sup>

Industrie - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 734 mg/m<sup>3</sup>

Industrie - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 63 mg/kg p.c. /jour

Industrie - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 734 mg/m<sup>3</sup>

Consommateur - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 37 mg/kg p.c. /jour

Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 367 mg/m<sup>3</sup>

#### PNEC

- Eau douce; 0.26 mg/l

- Eau de mer; 0.026 mg/l

- rejet intermittent; 1.65 mg/l

- Sédiments (eau douce); 1.25 mg/kg

- Sédiments (eau de mer); 0.125 mg/kg

- Sol; 0.24 mg/kg

- Station d'épuration des eaux usées; 650 mg/l

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Equipements de protection



#### Contrôles techniques appropriés

Prévoir une ventilation suffisante. Eviter l'inhalation de vapeurs. Respecter toute valeur limite d'exposition professionnelle du produit ou des composants. Utiliser une aspiration générale et locale antidéflagrante.

#### Protection individuelle

Always check applicability with your supplier of protective equipment.

## STYCCOBOND F30

<b>Protection des yeux/du visage</b>	If there is a risk of splashing, wear chemical resistant goggles or visor approved to BS EN166.
<b>Protection des mains</b>	Porter des gants de protection imperméables résistants aux agents chimiques conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact cutané est possible. Nitrile gloves to BSEN374 are recommended. Break through times can vary depending on thickness, use and source. Change gloves regularly.
<b>Autre protection de la peau et du corps</b>	Porter un vêtement de protection approprié comme protection contre les projections ou la contamination.
<b>Mesures d'hygiène</b>	Prévoir une fontaine oculaire. Enlever les vêtements contaminés et laver soigneusement la peau à l'eau et au savon après le travail. Ne pas fumer dans la zone de travail. Good personal hygiene practices should be followed when working with chemicals.
<b>Protection respiratoire</b>	In case of inadequate ventilation use a respirator suitable for organic vapours. Consult respirator manufacturer for specific advice.
<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>	Liquide visqueux.
<b>Couleur</b>	Marron.
<b>Odeur</b>	Solvants organiques.
<b>Seuil olfactif</b>	Indéterminé.
<b>pH</b>	pH (solution concentrée): N/A
<b>Point de fusion</b>	Non applicable.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	Indéterminé.
<b>Point d'éclair</b>	1°C
<b>Taux d'évaporation</b>	Indéterminé.
<b>Facteur d'évaporation</b>	Indéterminé.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Indéterminé.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	Indéterminé.
<b>Autre inflammabilité</b>	Indéterminé.
<b>Pression de vapeur</b>	Indéterminé.
<b>Densité de vapeur</b>	Indéterminé.
<b>Densité relative</b>	0.9 @ 20°C
<b>Densité apparente</b>	Indéterminé.
<b>Solubilité(s)</b>	Insoluble dans l'eau.
<b>Coefficient de partage</b>	Indéterminé.

## STYCCOBOND F30

<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Indéterminé.
<b>Température de décomposition</b>	Indéterminé.
<b>Viscosité</b>	Visqueux
<b>Propriétés explosives</b>	Indéterminé.
<b>Explosif sous l'influence d'une flamme</b>	N'est pas considéré comme explosif.
<b>Propriétés comburantes</b>	Indéterminé.
<b>Commentaires</b>	Les informations fournies sont applicables au produit dans sa forme prêt à l'emploi.
<b>9.2. Autres informations</b>	
<b>Autres informations</b>	Aucun.
<b>Indice de réfraction</b>	Indéterminé.
<b>Taille de particules</b>	Non applicable.
<b>Poids moléculaire</b>	Indéterminé.
<b>Volatilité</b>	Volatile.
<b>Concentration de saturation</b>	Non applicable.
<b>Température critique</b>	Indéterminé.
<b>Composé organique volatile</b>	Pas de données de test particulières disponibles.

### 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** Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

#### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter** Eviter la chaleur, les flammes et toute autre source d'inflammation. Eviter le contact avec les matières suivantes: Matières comburantes.

#### 10.5. Matières incompatibles

**Matières incompatibles** Produits inflammables/combustibles. Acides forts. Oxydants puissants.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux** Oxydes de carbone.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Effets toxicologiques** Pas d'information disponible.

## STYCCOBOND F30

### Toxicité aiguë - orale

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** Pas de données de test particulières disponibles.

### Toxicité aiguë - cutanée

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** Pas de données de test particulières disponibles.

### Toxicité aiguë - inhalation

**Indications (CL<sub>50</sub> inhalation)** Pas de données de test particulières disponibles.

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Irritant pour la peau.

**Données sur l'animal** Pas de données de test particulières disponibles.

**Test sur modèle de peau humaine** Pas de données de test particulières disponibles.

**pH extrêmes** Pas de données de test particulières disponibles.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Pas d'information disponible. Irritation oculaire supposée.

### Sensibilisation respiratoire

**Sensibilisation respiratoire** Pas de données de test particulières disponibles.

### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Pas de données de test particulières disponibles.

### Mutagenicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** Pas de données de test particulières disponibles.

**Essais de génotoxicité - in vivo** Pas de données de test particulières disponibles.

### Cancérogénicité

**Cancérogénicité** Pas de données de test particulières disponibles.

**Cancérogénicité CIRC** Non listé.

### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Pas de données de test particulières disponibles.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

**Exposition unique STOT un** Non classé comme toxique pour certains organes cibles après une seule exposition.

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

**Exposition répétée STOT rép.** Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**Organes cibles** Système respiratoire, poumons Peau

### Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Non pertinent.



## STYCCOBOND F30

<b>Information générale</b>	Un contact prolongé ou répété avec des solvants sur une longue période peut conduire à des problèmes de santé permanents.
<b>Inhalation</b>	Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation. Les vapeurs à fortes concentrations sont narcotiques. A la suite d'une surexposition, les symptômes sont notamment les suivants: Mal de tête. Fatigue. Vertiges. Nausées, vomissements.
<b>Ingestion</b>	Unlikely to occur in normal use.
<b>Contact cutané</b>	Le produit a un effet de délipidation de la peau. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Peut provoquer une allergie cutanée.
<b>Contact oculaire</b>	Irritant pour les yeux. A la suite d'une surexposition, les symptômes sont notamment les suivants: Rougeurs. Douleur. Une seule exposition peut provoquer les effets néfastes suivants: Lésion de la cornée.
<b>Dangers chroniques et aigus pour la santé</b>	Contains a substance with possible risk of harm to the unborn child. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
<b>Voie d'exposition</b>	Inhalatoire Contact cutané et/ou oculaire.
<b>Organes cibles</b>	Yeux Système respiratoire, poumons Peau
<b>Symptômes</b>	Difficulté à respirer. Assèchement et/ou gerçures. Intoxication. Irritation des yeux et des muqueuses. Nausées, vomissements.
<b>Considérations médicales</b>	Maladies respiratoires chroniques et syndrome obstructif. Affections cutanées et allergies. Problèmes aux yeux déjà existants.

### TOLUÈNE

#### Cancérogénicité

**Cancérogénicité CIRC** CIRC Groupe 3 Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

### ACÉTATE D'ÉTHYLE

#### Toxicité aiguë - orale

**Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 4 100,0

**Espèces** Souris

**ETA orale (mg/kg)** 4 100,0

#### Toxicité aiguë - cutanée

**Toxicité aiguë cutanée (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 2 001,0

**Espèces** Lapin

**ETA cutanée (mg/kg)** 2 001,0

#### Toxicité aiguë - inhalation

**Toxicité aiguë inhalation (CL<sub>50</sub> vapeurs mg/l)** 30,0

**Espèces** Rat

**ETA inhalation (vapeurs mg/l)** 30,0

## STYCCOBOND F30

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Données sur l'animal** Non irritant.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque une irritation des yeux.

### Sensibilisation respiratoire

**Sensibilisation respiratoire** Non sensibilisant.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

**Écotoxicité** Dangereux pour l'environnement : Peut avoir des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique.

### 12.1. Toxicité

**Toxicité** Harmful to aquatic life with long lasting effects.

**Toxicité aiguë - poisson** Not determined

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** Indéterminé.  
Fortement insoluble dans l'eau.

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** Indéterminé.  
Fortement insoluble dans l'eau.

**Toxicité aiguë - microorganismes** Indéterminé.  
Fortement insoluble dans l'eau.

**Toxicité aiguë - terrestre** Indéterminé.  
Fortement insoluble dans l'eau.

**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.

### ACÉTATE D'ÉTHYLE

**Toxicité aiguë - poisson** CL<sub>50</sub>, 96 heures: 230 mg/l,  
NOEC, 32 jours: >9.65 mg/l,

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** CE<sub>50</sub>, 48 heures: 610 mg/l, Daphnia magna  
NOEC, 21 jours: 2.4 mg/l, Daphnia magna

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** CE<sub>50</sub>, 48 heures: 5600 mg/l, Algues d'eau douce

### 12.2. Persistance et dégradabilité

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

**Phototransformation** Indéterminé.

## STYCCOBOND F30

<b>Stabilité (hydrolyse)</b>	Fortement insoluble dans l'eau.
<b>Biodégradation</b>	Non facilement biodégradable.
<b>Demande biologique en oxygène</b>	Pas de données de test particulières disponibles.
<b>Demande chimique en oxygène</b>	Pas de données de test particulières disponibles.

### ACÉTATE D'ÉTHYLE

<b>Persistance et dégradabilité</b>	Le produit est facilement biodégradable.
<b>Biodégradation</b>	- 79%: 20 jours La substance est facilement biodégradable.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

<b>Bioaccumulative potential</b>	Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.
<b>Coefficient de partage</b>	Indéterminé.

### ACÉTATE D'ÉTHYLE

<b>Bioaccumulative potential</b>	FBC: 30, Leuciscus idus (ide mélanote) Le produit ne contient pas de substances potentiellement bioaccumulables.
----------------------------------	--

#### 12.4. Mobilité dans le sol

<b>Mobilité</b>	Le produit est insoluble dans l'eau et se répandra à la surface de l'eau. Le produit contient des composés organiques volatiles (COV) qui s'évaporeront facilement de toutes les surfaces.
<b>Coefficient d'adsorption/désorption</b>	Indéterminé.
<b>Constante de Henry</b>	Indéterminé.
<b>Tension de surface</b>	Indéterminé.

### ACÉTATE D'ÉTHYLE

<b>Mobilité</b>	Le produit contient des composés organiques volatiles (COV) qui s'évaporeront facilement de toutes les surfaces.
<b>Coefficient d'adsorption/désorption</b>	Eau - : 1.43 @ 25°C

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

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

#### 12.6. Autres effets néfastes

<b>Autres effets néfastes</b>	Aucun connu.
-------------------------------	--------------

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

## STYCCOBOND F30

**Méthodes de traitement des déchets** Should be disposed of as hazardous waste via a licensed waste operator.

**Classe déchet** Hazardous Waste Codes: Product: 080409\* ; Contaminated empty container 150110\*

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR/RID)	1133
N° ONU (IMDG)	1133
N° ONU (ICAO)	1133
N° ONU (ADN)	1133

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

Nom d'expédition (ADR/RID)	ADHESIVES
Nom d'expédition (IMDG)	ADHESIVES
Nom d'expédition (ICAO)	ADHESIVES
Nom d'expédition (ADN)	ADHESIVES

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

Classe ADR/RID	3
Code de classement ADR/RID	F1
Etiquette ADR/RID	3
Classe IMDG	3
Classe/division ICAO	3
Classe ADN	3

#### Etiquettes de transport



#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR/RID)	II
Groupe d'emballage (IMDG)	II
Groupe d'emballage (ADN)	II
Groupe d'emballage (ICAO)	II

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin  
Non.

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

EmS	F-E, S-D
Catégorie de transport ADR	2

## STYCCOBOND F30

Code de consignes d'intervention d'urgence •3YE

Numéro d'identification du danger (ADR/RID) 33

Code de restriction en tunnels (D/E)

### 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 Aucune inscription sur des listes connue.

Document d'orientation Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

Autorisations (Règlement 1907/2006 Titre VII) Aucune autorisation spécifique n'est connue pour ce produit.

Restrictions (Règlement 1907/2006 Titre VIII) 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**

Information générale F.Ball and Company Ltd Technical Datasheet.

Références littéraires clés et sources de données Health and Safety Executive Guidance Note EH40 (amended annually). Workplace Exposure Limits.

Commentaires sur la révision Section 9: update. Section 14 update

Date de révision 10/08/2017

Révision 16

Remplace la date 11/02/2016

Statut de la FDS Approuvé.

Mentions de danger dans leur intégralité H224 Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.  
H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H361d Susceptible de nuire au fœtus.  
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## STYCCOBOND F30

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.