

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Styccobond B95

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Styccobond B95

Identification interne SBB95/13

UFI: US30-500R-U00X-HP5D

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

Utilisations identifiées Colle à bois.

Utilisations déconseillées Aucun

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 UK - National Poisons Information Service Call 111

Ireland - National Poisons Information Centre Call +353 1 809 2166

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

Skin Sens. 1 - H317

humaine

Dangers pour l'environnement Non Classé

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement Attention

Mentions de danger H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Styccobond B95

Mentions de mise en garde P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de

protection des yeux/ du visage.

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.

P313 Consulter un médecin.

P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations nationales.

Contient VINYLTRIMETHOXYSILANE

Mentions de mise en garde

P261 Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.

supplémentaires

P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

2.3. Autres dangers

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

VINYLTRIMETHOXYSILANE 1-5%

Numéro CAS: 2768-02-7 Numéro CE: 220-449-8 Numéro d'enregistrement REACH: 01-

2119513215-52-0000

Classification

Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H332 Skin Sens. 1B - H317

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

Information générale Eloigner la personne touchée de la source de contamination.

Inhalation Déplacer immédiatement la personne touchée à l'air frais. Consulter un médecin si une gêne

persiste.

Ingestion Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Donner beaucoup d'eau à boire. Ne pas faire vomir.

Consulter un médecin si une gêne persiste.

Contact cutané Laver la peau soigneusement à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés.

Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage.

Contact oculaire Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Continuer de rincer pendant au moins 15

minutes. Consulter un médecin si une gêne persiste.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Information générale La sévérité des symptômes décrits varieront en fonction de la concentration et de la durée

d'exposition.

InhalationAucun symptôme particulier connu.IngestionAucun symptôme particulier connu.

Contact cutané Peut provoquer une sensibilisation ou des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

Contact oculaire Aucun symptôme particulier connu.

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

Styccobond B95

Indications pour le médecin Traiter en fonction des symptômes.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Movens d'extinction

Utiliser de la mousse résistant aux alcools, du dioxyde de carbone ou de la poudre sèche

appropriés

pour l'extinction.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers

Aucun connu.

Produits de combustion

Ne se décompose pas utilisé ou stocké comme recommandé.

dangereux

5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de protection à

Equipements de protection

Aucune précaution particulière de lutte contre l'incendie connue.

prendre lors de la lutte contre

un incendie

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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles 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.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection Eviter le déversement ou l'écoulement dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau.

de l'environnement

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 noncombustible. Collecter et mettre dans des conteneurs à déchets appropriés et sceller fermement. 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.

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. Collecter et éliminer le déversement comme indiqué en Section 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions d'utilisations Prévoir une ventilation suffisante. Appliquer de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. 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 Stocker dans le conteneur d'origine, fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et bien

ventilé. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

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.

Styccobond B95

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

VINYLTRIMETHOXYSILANE (CAS: 2768-02-7)

DNEL Travailleurs - Inhalatoire; Effets systémiques: 4.9 mg/m³

Travailleurs - Cutanée; Effets systémiques: 0.69 mg/kg p.c. /jour

Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 1.04 mg/m³ Consommateur - Inhalatoire; Court terme Effets systémiques: 93.4 mg/m³ Consommateur - Orale; Long terme Effets systémiques: 0.3 mg/kg p.c. /jour Consommateur - Cutanée; Court terme Effets systémiques: 26.9 mg/kg p.c. /jour Consommateur - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 0.3 mg/kg p.c. /jour

PNEC - eau douce; 0.34 mg/l

> - eau de mer; 0.034 mg/l - rejet intermittent; 3.4 mg/l

- Sédiments (eau douce); 0.27 mg/kg

- Sol; 0.046 mg/kg

- Station d'épuration des eaux usées; 110 mg/l

8.2. Contrôles de l'exposition

Equipements de protection





Contrôles techniques appropriés

Prévoir une ventilation suffisante.

Protection des yeux/du visage S'il y a un risque d'éclaboussures, portez des lunettes ou une visière résistantes aux produits

chimiques approuvées à BS EN166.

Protection des mains

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.

Autre protection de la peau et

du corps

Porter un vêtement de protection approprié comme protection contre les projections ou la

contamination.

Mesures d'hygiène Prévoir une fontaine oculaire.

Protection respiratoire Aucune recommandation particulière.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect Pâte.

Couleur Beige. Odeur Légère.

Seuil olfactif Indéterminé.

Indéterminé. pΗ

Point de fusion Non applicable.

Point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition

Indéterminé.

Styccobond B95

Point d'éclair Non applicable.

Indéterminé. Taux d'évaporation Facteur d'évaporation Indéterminé.

Inflammabilité (solide, gaz) Non applicable.

Limites Non applicable.

supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites

d'explosivité

Autre inflammabilité Non applicable.

Pression de vapeur Indéterminé.

Densité de vapeur Indéterminé.

Densité relative 1.58 approx. @ 20°C

Densité apparente Indéterminé.

Solubilité(s) Insoluble dans l'eau.

Coefficient de partage Indéterminé.

Température d'auto-

inflammabilité

Non applicable.

Température de

décomposition

Indéterminé.

2600 P @ 20°C Viscosité

Propriétés explosives Non applicable.

flamme

Explosif sous l'influence d'une N'est pas considéré comme explosif.

Propriétés comburantes Indéterminé.

Commentaires Les informations fournies sont applicables au produit dans sa forme prêt à l'emploi.

9.2. Autres informations

Autres informations Aucun.

Indice de réfraction Indéterminé.

Taille de particules Non applicable.

Poids moleculaire Indéterminé.

Volatilité Indéterminé.

Concentration de saturation Non applicable.

Température critique Indéterminé.

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.

Styccobond B95

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions

Aucune réaction dangereuse ne se produira dans les conditions normales d'utilisation et de

dangereuses stockage.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Eviter l'exposition à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil.

10.5. Matières incompatibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

Ne se décompose pas utilisé ou stocké comme recommandé.

dangereux

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Effets toxicologiques Pas d'information disponible.

Toxicité aiguë - orale

Indications (DL50 orale) Pas de données de test particulières disponibles.

Toxicité aiguë - cutanée

Indications (DL₅ cutanée) Pas de données de test particulières disponibles.

Toxicité aiguë - inhalation

Indications (CL₅₀ inhalation) Pas de données de test particulières disponibles.

ETA inhalation (vapeurs mg/l) 513,69

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

Pas d'information disponible.

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 Pas de données de test particulières disponibles.

graves/irritation oculaire

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

Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Pas de données de test particulières disponibles.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Essais de génotoxicité - in

vitro

Ne contient pas de substance mutagène avérée.

Essais de génotoxicité - in

vivo

Ne contient pas de substance mutagène avérée.

Cancérogénicité

Cancérogénicité Ne contient pas de substance avérée cancérogène.

Styccobond B95

Toxicité pour la reproduction

Toxicité pour la reproduction - Ne contient pas de substance toxique pour la reproduction avérée.

fertilité

Toxicité pour la reproduction - Ne contient pas de substance toxique pour la reproduction avérée.

développement

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. Non classé comme toxique pour certains organes cibles après une exposition répétée.

Danger par aspiration

Danger par aspiration Pas présumé présenter un risque d'aspiration, sur la base de la structure chimique.

Information générale

Pas de danger spécifique pour la santé connu.

Inhalation Pas de danger spécifique pour la santé connu.

Ingestion Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion.

Contact cutané Peut provoquer une allergie cutanée.

Contact oculaire Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

Dangers chroniques et aigus

pour la santé

Pas de danger spécifique pour la santé connu.

Symptômes Aucun symptôme particulier connu.

Informations toxicologiques sur les composants

VINYLTRIMETHOXYSILANE

Toxicité aiguë - inhalation

ETA inhalation (vapeurs 11,0

mg/l)

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Écotoxicité Pas considéré comme dangereux pour l'environnement.

12.1. Toxicité

Toxicité Pas considéré toxique pour les poissons.

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson Pas de données de test particulières disponibles.

Toxicité aiguë - invertébrés

aquatiques

Indéterminé.

Toxicité aiguë - plantes

aquatiques

Indéterminé.

Toxicité aiguë -

Indéterminé.

microorganismes

Toxicité aiguë - terrestre Indéterminé.

toxicité aquatique chronique

Styccobond B95

Toxicité chronique - poissons

aux premiers stades de leur

vie

Toxicité à court terme -

Indéterminé.

Indéterminé.

poissons aux stades de l'embryon et de l'alevin

Toxicité chronique -

Indéterminé.

invertébrés aquatiques

12.2. Persistance et dégradabilité

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

Phototransformation Indéterminé. Indéterminé. Stabilité (hydrolyse) Indéterminé. **Biodégradation**

Demande biologique en

oxygène

Pas de données de test particulières disponibles.

Demande chimique en

oxygène

Pas de données de test particulières disponibles.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

Coefficient de partage Indéterminé.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Le produit n'est pas volatile.

Coefficient Indéterminé.

d'adsorption/désorption

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 Small quantities should be allowed to cure fully and disposed of as low hazard waste. déchets

Large quantities should be disposed of as hazardous waste via 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

Styccobond B95

Non applicable.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Non applicable.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Aucun marquage transport nécessaire.

14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

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

Transport en vrac Non applicable.

conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 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.

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

Information générale Fiche technique F.Ball and Company Ltd

Références littéraires clés et sources de données

Health and Safety Executive Guidance Note EH40 (amended annually). Workplace Exposure

Limits.

Commentaires sur la révision Révision de classification.

Date de révision 22/06/2022

Révision 13

Remplace la date 17/10/2019

Statut de la FDS Approuvé.

Styccobond B95

intégralité

Mentions de danger dans leur H226 Liquide et vapeurs inflammables. H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H332 Nocif par inhalation.

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.