

FICHE SIGNALÉTIQUE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

1.1. Étiquette d'un produit

Nom du produit : Colle Sport-Fix Multipurpose (Multiusage)

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

Utilisation de la substance / du mélange : Adhésif PC1.

1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la compagnie :

EnviroStik Ltd,
Airfield Industrial Estate Hixon
Stafford
ST18 OPF
Angleterre
+44(0)1889 271751

Tél :

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

Téléphone d'urgence : +44(0)1889 271751

Section 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification sous CLP : Le produit n'est pas dangereux si les conditions d'utilisation normales sont respectées

Effets indésirables les plus importants : Les règles d'hygiène durant l'utilisation doivent être observées.

Eviter l'inhalation de poussière du produit séché.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage sous CLP : Aucun

2.3. Autres dangers

Autres dangers : Aucun

Section 3 : Composition et information sur les ingrédients

3.2. Mélanges

Ingrédients dangereux : Silice

| EINECS | CAS | Classification CHIP | Classification CLP | Pourcentage |
|-----------|------------|---------------------|--------------------|-------------|
| 238-878-4 | 14808-60-7 | Xn: R20 R 48 | H373 | 60-70% |

Section 4 : Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- **En cas de contact avec la peau** : Retirer tout le surplus de matière avec un chiffon et rincer abondamment à l'aide de savon et d'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
- **En cas de contact avec les yeux** : Rincer les yeux avec de l'eau courante pendant 15 minutes. Emmener le sujet à l'hôpital pour un examen spécifique.
- **En cas d'ingestion** : Ne pas faire vomir. Laver la bouche avec de l'eau. Si le sujet commence à vomir le placer en position latérale.
- **En cas d'inhalation** : Éloigner le sujet du lieu d'exposition tout en assurant votre propre sécurité. Si la récupération n'est pas rapide, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, immédiats et secondaires

Contact avec la peau : Possibilité d'irritation et d'apparition de rougeurs à l'endroit du contact.

Contact avec les yeux : Possibilité d'irritation et d'apparition de rougeurs.

Ingestion : Possibilité de douleur et d'apparition de rougeurs dans la bouche et la gorge.

Inhalation : Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Effets secondaires / immédiats : Aucune information disponible.

4.3. Indication de tout soin médical immédiat et traitement spécifique requis

Traitement immédiat / spécifique : Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction : Dioxyde de carbone. Poudre chimique sèche. Mousse d'alcool ou de polymère.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques d'exposition : En cas de combustion émet des fumées toxiques de monoxyde ou dioxyde de carbone.

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome.

Porter des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Section 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions personnelles : Reportez-vous à la section 8 de la fiche signalétique pour les détails de protection personnelle.

6.2. Précautions environnementales

Précautions environnementales : Contenir le déversement en utilisant un système de rétention. Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage : Absorption avec de la terre sèche ou du sable.

Transférer dans un récipient de récupération étanche et étiqueté pour permettre l'élimination suivant la méthode appropriée.

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections : Reportez-vous à la section 8 de la fiche signalétique.

Section 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conditions de manipulation :

Assurez-vous que la zone soit suffisamment ventilée.

7.2. Conditions de stockage sécurisé, y compris les incompatibilités

Conditions de stockage : Entreposer dans un endroit frais et bien ventilé.

Emballage approprié : À conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

7.3. Usage (s) spécifique (s)

Usage spécifique: Aucune exigence particulière.

Section 8 : Contrôles d'exposition et de protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition au lieu de travail : Poussière respirable

Silice 0,3 mg/m³VEMP 8 heures

8.2. Contrôles d'exposition

Mesures Assurez-vous que la zone soit suffisamment ventilée.

d'aménagement :

Protection respiratoire : Un appareil respiratoire autonome doit être disponible en cas d'urgence.

Protection des mains : Utiliser des gants de protection imperméables disposant d'une doublure en coton.

Protection des yeux : Porter des lunettes de protection.

Protection de la peau : Porter des vêtements de protection avec des poignets

élastiques et le col fermé.

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Etat : | Pâteux |
| Couleur : | Verte |
| Odeur : | Odeur perceptible |
| Solubilité dans l'eau : | insoluble |
| également soluble dans : | La plupart des solvants organiques |
| Viscosité : | Hautement visqueux |
| Point-intervalle d'ébullition °C : | > 110 |
| Point-intervalle de fusion °C : | -10 |
| Point d'éclair °C : | 100 |
| Densité relative : | 1,4 |
| PH : | Non répertorié |

9.2. Autre information

Autre information : Aucune information supplémentaire.

Section 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité : Stable dans les conditions recommandées de transport ou de stockage.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales. Stable à température ambiante.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse ne peut se produire sous des conditions de transport ou de stockage normales.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Chaleur. Surfaces chaudes. Sources d'allumage. Flammes.

10.5. Matériaux incompatibles

Matières à éviter : Oxydants forts. Acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Emet des fumées toxiques durant la combustion.

Section 11 : Informations toxicologiques

11.1 Symptômes / voies d'exposition

Voies d'exposition : Se référer à la section 4 de la fiche signalétique pour les voies d'exposition et symptômes correspondants.

Section 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Valeurs d'écotoxicité : Non répertorié

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité : Biodégradable en partie seulement.

12.3. Potentiel bio accumulatif

Potentiel de bioaccumulation : Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité : Absorption lente dans le sol. Plus lourd que l'eau. La vapeur est plus lourde que l'air.

12.5. Résultats de l'évaluation des substances PBT et vPvB

Identification PBT : cette substance n'est pas identifiée comme une substance PBT.

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Non répertorié

Section 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination : Ce produit ne peut pas être classé comme « déchet spécial » tel que le terme est défini par le Règlement datant de 1980 sur la lutte contre la pollution (déchets spéciaux) et peut être éliminé par prélèvement de décharge.

NB : L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence d'une réglementation régionale ou nationale concernant l'élimination.

Section 14 : Informations sur le transport

14.1. Numéro ONU

Numéro ONU : Non répertorié

14.2. Nom d'expédition propre de l'ONU

Nom d'expédition : Non répertorié

14.3. Classe (s) de danger pour le transport

Classe de transport : Non répertorié

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage : Non répertorié

14.5. Dangers environnementaux

Risque pour l'environnement : Non

Polluant marin : Non

14.6. Précautions particulières pour les utilisateurs :

Précautions particulières pour l'utilisateur : Non répertorié

Section 15 : Informations réglementaires

15.1. Réglementations / législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, santé et environnement

Symboles de danger : Aucun danger significatif

Réglementations spécifiques : Ce produit est répertorié comme mélange. Classification CLP pour information seulement.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique : Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

Remarque : Les informations réglementaires fournies ci-dessus ne font que signaler les règlements principaux spécifiquement applicables au produit décrit dans la fiche de données de sécurité. L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions supplémentaires qui complètent ces règlements. Se référer à toutes les réglementations ou dispositions nationales, internationales et locales applicables.

Section 16 : Autres informations

Autres informations : Cette fiche de données de sécurité est préparée conformément au règlement de la Commission (UE) N° 453/2010.

Ce produit contient de la silice cristalline (sable quartz). *STOT RE 2, H373 pour la silice cristalline par inhalation* est classé comme cancérogène du groupe 1 pour l'Homme. Les données probantes sont basées sur l'exposition chronique et à long terme des agents de travail qui ont respiré des particules de poussière de silice cristalline. Ce produit n'émet pas de poussière car il se présente sous forme liquide ou pâteuse. Par conséquent, cette classification n'est pas pertinente. (Remarque : le ponçage du produit durci peut créer un risque de poussière de silice).

Énoncés utilisés dans les sections 2 et 3:

R20 : Nocif par inhalation.

R48 : Risque de dommages graves pour la santé sous une exposition prolongée.

H373 : Peut causer des dommages aux organes sous une exposition prolongée ou répétée par inhalation.

Avertissement légal :

Ce produit doit être utilisé conformément aux directives de EnviroStik Ltd. Pour plus d'informations, consulter la fiche technique de l'application.

Les informations ci-dessus sont censées être correctes mais ne prétendent pas être exhaustives et doivent être utilisées uniquement comme mode d'emploi. La société ne peut être tenue pour responsable des dommages résultant de la manipulation ou du contact avec le produit ci-dessus.

Ces données sont usuelles en conséquence elles ne constituent pas une spécification