



SAFETY DATA SHEET
according to Regulation (EU) 2020/878

TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

Product name TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

| | |
|-------------|---|
| Product Use | [SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [SU20] Health services; ----- [SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [SU4] Manufacture of food products; |
| Description | Polypropylene outer tube, pure viscose tipped (polystyrene shaft) transport swab. Contains biological extracts and chemicals. |

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

| | |
|---------------------------------------|--|
| Company | Technical Service Consultants Ltd |
| Address | Microbiology House Fir Street Heywood Lancashire OL10 1NW |
| Web | www.tscswabs.co.uk |
| Telephone | + 44 (0) 1706 620600 |
| Fax | +44 (0) 1706 620445 |
| Email | sales@tscswabs.co.uk |
| Email address of the competent person | sales@tscswabs.co.uk |

1.4. Emergency telephone number

Emergency telephone number + 44 (0) 1706 620600
24h

SECTION 2: Hazards identification

2.1. Classification of the substance or mixture

No Significant Hazard.

2.2. Label elements

Risk phrases No Significant Hazard

2.3. Other hazards

Other hazards No data is available on this product.

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.2. Mixtures

No components need to be disclosed according to the applicable regulations.

SECTION 4: First aid measures

TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

Revision 1

Revision date 2023-10-11

4.1. Description of first aid measures

| | |
|--------------|---|
| Inhalation | Move the exposed person to fresh air. |
| Eye contact | Rinse immediately with plenty of water for 15 minutes holding the eyelids open. |
| Skin contact | Wash off immediately with plenty of soap and water. Remove contaminated clothing. |
| Ingestion | DO NOT INDUCE VOMITING. |

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

| | |
|--------------|---|
| Inhalation | Inhalation may cause coughing, tightness of the chest and irritation of the respiratory system. |
| Eye contact | May cause irritation to eyes. |
| Skin contact | May cause irritation to skin. |
| Ingestion | Ingestion may cause nausea and vomiting. |

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

| | |
|--------------|--|
| Inhalation | If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). |
| Eye contact | Seek medical attention. |
| Skin contact | Seek medical attention if irritation or symptoms persist. |
| Ingestion | If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). |

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

| | |
|--|---|
| | Use extinguishing media appropriate to the surrounding fire conditions. |
|--|---|

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

| | |
|--|---|
| | Burning produces irritating, toxic and obnoxious fumes. |
|--|---|

5.3. Advice for firefighters

| | |
|--|--|
| | Wear self contained breathing apparatus and protective clothing. |
|--|--|

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

| | |
|--|---|
| | Ensure adequate ventilation of the working area. Avoid contact with skin and eyes. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. |
|--|---|

6.2. Environmental precautions

| | |
|--|---|
| | Do not allow product to enter drains. Prevent further spillage if safe. |
|--|---|

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

| | |
|--|--|
| | Transfer to suitable, labelled containers for disposal. Clean spillage area thoroughly with plenty of water. |
|--|--|

6.4. Reference to other sections

| | |
|--|---|
| | See section 2, 8, 13 for further information. |
|--|---|

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

| | |
|--|--|
| | Ensure adequate ventilation of the working area. Avoid contact with eyes and skin. Adopt best Manual Handling considerations when handling, carrying and dispensing. |
|--|--|

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

| | |
|--|--|
| | Keep containers tightly closed. Keep in a cool, dry, well ventilated area. Store in correctly labelled containers. |
|--|--|

7.3. Specific end use(s)

| | |
|--|---|
| | See section 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against for further information. |
|--|---|

TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

Revision 1

Revision date 2023-10-11

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

Occupational exposure controls.

8.2. Exposure controls

| | |
|---|--|
| 8.2.1. Appropriate engineering controls | Ensure adequate ventilation of the working area. |
| 8.2.2. Individual protection measures | Wear protective clothing. |
| Eye / face protection | Approved safety goggles. |
| Skin protection - Handprotection | Wear suitable gloves. |
| Skin protection - Other | Wear suitable protective clothing. |
| Respiratory protection | Wear suitable respiratory equipment when necessary. |
| Occupational exposure controls | Keep away from food, drink and animal feedingstuffs. |

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Appearance | Gel |
| Colour | Opaque |
| Odour | Characteristic |
| Odour threshold | No data available |
| pH | 7 - 7.4 |
| Melting point | No data available |
| Freezing Point | No data available |
| Initial boiling point | No data available |
| Flash point | Not applicable. |
| Evaporation rate | No data available |
| Flammability (solid, gas) | Not applicable. |
| Vapour pressure | No data available |
| Relative Vapour Density | No data available |
| Density / Relative Density | No data available |
| Fat Solubility | No data available |
| Partition coefficient | No data available |
| Autoignition temperature | No data available |
| Viscosity | No data available |
| Explosive properties | No data available |
| Oxidising properties | Not applicable. |
| Solubility | Soluble in water |

9.2. Other information

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Conductivity | No data available |
| Surface tension | No data available |
| Gas group | Not applicable. |
| Benzene Content | Not applicable. |
| Lead content | Not applicable. |
| VOC (Volatile organic compounds) | No data available |

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

Revision 1

Revision date 2023-10-11

10.1. Reactivity

Stable under normal conditions.

10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions.

10.3. Possibility of hazardous reactions

No data is available on this product.

10.4. Conditions to avoid

No data is available on this product.

10.5. Incompatible materials

No data is available on this product.

10.6. Hazardous decomposition products

No data is available on this product.

SECTION 11: Toxicological information

11.1 Information on hazard classes

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Acute toxicity | No data is available on this product. |
| Skin corrosion/irritation | May cause irritation to skin. |
| Serious eye damage/irritation | May cause irritation to eyes. |
| Respiratory or skin sensitisation | No sensitization effects reported. |
| Germ cell mutagenicity | No data is available on this product. |
| Carcinogenicity | No data is available on this product. |
| Reproductive toxicity | No data is available on this product. |
| STOT-single exposure | No data is available on this product. |
| STOT-repeated exposure | No data is available on this product. |
| Aspiration hazard | No data is available on this product. |
| Repeated or prolonged exposure | Avoid prolonged or repeated exposure. |

11.1.4. Toxicological Information

No data available

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

No data available

12.2. Persistence and degradability

No data is available on this product.

12.3. Bioaccumulative potential

No data is available on this product.

Partition coefficient

TS/5-22 - STUARTS MEDIUM No data available
WITH POLYSTYRENE VISCOSE
SWAB

12.4. Mobility in soil

No data is available on this product.

TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

Revision 1

Revision date 2023-10-11

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

| | |
|--|---------------------------------------|
| | No data is available on this product. |
|--|---------------------------------------|

12.6 Endocrine disrupting properties

| | |
|--|---|
| | No known adverse environmental effects. |
|--|---|

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

| | |
|--|---|
| | Dispose of in compliance with all local and national regulations. |
|--|---|

Disposal methods

| | |
|--|--|
| | Contact a licensed waste disposal company. |
|--|--|

Disposal of packaging

| | |
|--|--|
| | Do NOT reuse empty containers. Empty containers can be sent for disposal or recycling. |
|--|--|

SECTION 14: Transport information

14.1. UN number

| | |
|--|--|
| | The product is not classified as dangerous for carriage. |
|--|--|

14.2. UN proper shipping name

| | |
|--|--|
| | The product is not classified as dangerous for carriage. |
|--|--|

14.3. Transport hazard class(es)

| | |
|--|--|
| | The product is not classified as dangerous for carriage. |
|--|--|

14.4. Packing group

| | |
|--|--|
| | The product is not classified as dangerous for carriage. |
|--|--|

14.5. Environmental hazards

| | |
|--|--|
| | The product is not classified as dangerous for carriage. |
|--|--|

14.6. Special precautions for user

| | |
|--|--|
| | The product is not classified as dangerous for carriage. |
|--|--|

14.7 Maritime Transport in bulk according to IMO instruments

| | |
|--|--|
| | The product is not classified as dangerous for carriage. |
|--|--|

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Regulations

REGULATION (EC) No 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC.

COMMISSION REGULATION (EU) 2015/830 of 28 May 2015 amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH).

15.2. Chemical safety assessment

| | |
|--|---------------------------------------|
| | No data is available on this product. |
|--|---------------------------------------|

SECTION 16: Other information

Further information

| | |
|--|---|
| | The information supplied in this Safety Data Sheet is designed only as guidance for the safe use, |
|--|---|

TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

Revision 1

Revision date 2023-10-11

Further information

| | |
|--|--|
| | storage and handling of the product. This information is correct to the best of our knowledge and belief at the date of publication however no guarantee is made to its accuracy. This information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any other process. |
|--|--|



FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2020/878

TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

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

1.1. Identificateur de produit

| | |
|----------------|--|
| Nom du produit | TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB |
|----------------|--|

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

| | |
|-------------|---|
| Usage prévu | [SU22] Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, arti-sans); [SU20] Services de santé; ----- [SU22] Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, arti-sans); [SU4] Fabrication de produits alimentaires; |
| Description | Polypropylene outer tube, pure viscose tipped (polystyrene shaft) transport swab. Contient des extraits biologiques et des produits chimiques. |

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

| | |
|--|--|
| Société | Technical Service Consultants Ltd |
| Adresse | Microbiology House Fir Street Heywood Lancashire OL10 1NW |
| Web | www.tscswabs.co.uk |
| Téléphone | + 44 (0) 1706 620600 |
| Télécopie | +44 (0) 1706 620445 |
| Email | sales@tscswabs.co.uk |
| Adresse e-mail de la personne compétente | sales@tscswabs.co.uk |

1.4. Numéro d'appel d'urgence

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Numéro de téléphone en cas d'urgence | + 44 (0) 1706 620600 24h |
|--------------------------------------|---------------------------------|

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

| | |
|--|-------------------------|
| | Aucun danger important. |
|--|-------------------------|

2.2. Éléments d'étiquetage

| | |
|---------------------|------------------------|
| Phrase(s) de risque | Aucun danger important |
|---------------------|------------------------|

2.3. Autres dangers

| | |
|----------------|--|
| Autres risques | Aucune donnée disponible sur ce produit. |
|----------------|--|

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

| | |
|--|--|
| | Aucun composant ne doit être divulgué conformément à la réglementation en vigueur. |
|--|--|

TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

Révision 1

Date de révision 2023-10-11

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

| | |
|-----------------------|--|
| Inhalation | Déplacer la personne exposée à l'air libre. |
| Contact avec les yeux | Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. |
| Contact avec la peau | (Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon. Ôter les vêtements contaminés. |
| Ingestion | NE PAS FAIRE VOMIR. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

| | |
|-----------------------|---|
| Inhalation | L'inhalation peut provoquer une toux, une douleur dans la poitrine ou une irritation du système respiratoire. |
| Contact avec les yeux | Peut provoquer une irritation des yeux. |
| Contact avec la peau | Peut provoquer une irritation de la peau. |
| Ingestion | L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements. |

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

| | |
|-----------------------|---|
| Inhalation | Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (présentez si possible l'étiquette du produit). |
| Contact avec les yeux | Consulter un médecin. |
| Contact avec la peau | Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin. |
| Ingestion | Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (présentez si possible l'étiquette du produit). |

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

| | |
|--|---|
| | Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes. |
|--|---|

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

| | |
|--|--|
| | La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes. |
|--|--|

5.3. Conseils aux pompiers

| | |
|--|--|
| | Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection. |
|--|--|

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

| | |
|--|--|
| | Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. |
|--|--|

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

| | |
|--|---|
| | Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts. Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger. |
|--|---|

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

| | |
|--|---|
| | Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination. Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit. |
|--|---|

6.4. Référence à d'autres sections

| | |
|--|---|
| | Se reporter à la section 2, 8, 13 pour de plus amples informations. |
|--|---|

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

| | |
|--|--|
| | Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution. |
|--|--|

TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

Révision 1

Date de révision 2023-10-11

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

| | |
|--|---|
| | Conserver les récipients hermétiquement fermés. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans des récipients correctement étiquetés. |
|--|---|

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

| | |
|--|--|
| | Se reporter à la section 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées pour de plus amples informations. |
|--|--|

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

| | |
|--|--|
| | Contrôles de l'exposition professionnelle. |
|--|--|

8.2. Contrôles de l'exposition

| | |
|--|--|
| 8.2.1. Contrôles techniques appropriés | Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. |
| 8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle | Porter des vêtements de protection. |
| Protection des yeux / du visage | Lunettes de protection réglementaires. |
| Protection de la peau - Protection des mains | Porter des gants appropriés. |
| Protection de la peau - Divers | Porter un vêtement de protection approprié. |
| Protection respiratoire | Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire. |
| Contrôles de l'exposition professionnelle | Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. |

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| État | Gel |
| Couleur | opaque |
| Odeur | Caractéristique |
| Seuil olfactif | donnée non disponible |
| pH | 7 - 7.4 |
| Point de fusion | donnée non disponible |
| Point de congélation | donnée non disponible |
| Point d'ébullition initial | donnée non disponible |
| Point d'éclair | Sans objet. |
| Taux d'évaporation | donnée non disponible |
| Limites d'inflammabilité | Sans objet. |
| Pression de vapeur | donnée non disponible |
| Densité de vapeur relative | donnée non disponible |
| Densité / Densité relative | donnée non disponible |
| Liposolubilité | donnée non disponible |
| Coefficient de partage | donnée non disponible |
| Température d'auto-ignition | donnée non disponible |
| Viscosité | donnée non disponible |
| Propriétés explosives | donnée non disponible |
| Propriétés comburantes | Sans objet. |
| Solubilité | Soluble dans l'eau |

9.2. Autres informations

TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

Révision 1

Date de révision 2023-10-11

9.2. Autres informations

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Conductivité | donnée non disponible |
| Tension de surface | donnée non disponible |
| Groupe de gaz | Sans objet. |
| Benzene Content | Sans objet. |
| Teneur en plomb | Sans objet. |
| COV (composants organiques volatiles) | donnée non disponible |

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

| | |
|--|--------------------------------------|
| | Stable dans des conditions normales. |
|--|--------------------------------------|

10.2. Stabilité chimique

| | |
|--|--------------------------------------|
| | Stable dans des conditions normales. |
|--|--------------------------------------|

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

| | |
|--|--|
| | Aucune donnée disponible sur ce produit. |
|--|--|

10.4. Conditions à éviter

| | |
|--|--|
| | Aucune donnée disponible sur ce produit. |
|--|--|

10.5. Matières incompatibles

| | |
|--|--|
| | Aucune donnée disponible sur ce produit. |
|--|--|

10.6. Produits de décomposition dangereux

| | |
|--|--|
| | Aucune donnée disponible sur ce produit. |
|--|--|

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger

| | |
|---|---|
| Toxicité aiguë | Aucune donnée disponible sur ce produit. |
| corrosion cutanée/irritation cutanée | Peut provoquer une irritation de la peau. |
| lésions oculaires graves/irritation oculaire | Peut provoquer une irritation des yeux. |
| sensibilisation respiratoire ou cutanée | Aucun effet de sensibilisation signalé. |
| mutagénicité sur les cellules germinales | Aucune donnée disponible sur ce produit. |
| cancérogénicité | Aucune donnée disponible sur ce produit. |
| Toxicité reproductive | Aucune donnée disponible sur ce produit. |
| toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique | Aucune donnée disponible sur ce produit. |
| toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée | Aucune donnée disponible sur ce produit. |
| danger par aspiration | Aucune donnée disponible sur ce produit. |
| Exposition répétée ou prolongée | Éviter toute exposition prolongée ou répétée. |

11.1.4. Informations toxicologiques

| | |
|--|-----------------------|
| | donnée non disponible |
|--|-----------------------|

SECTION 12: Informations écologiques

TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

Révision 1

Date de révision 2023-10-11

12.1. Toxicité

donnée non disponible

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible sur ce produit.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible sur ce produit.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible sur ce produit.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible sur ce produit.

12.6 Propriétés des perturbateurs endocriniens

Aucun effet indésirable connu sur l'environnement.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

Méthodes d'élimination

Contacter une société agréée pour l'élimination des déchets.

Élimination du conditionnement

Ne PAS réutiliser les récipients vides. Les récipients vides peuvent être envoyés pour être éliminés ou recyclés.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

14.4. Groupe d'emballage

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

14.5. Dangers pour l'environnement

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

14.7 Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Règlements

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), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et

TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

Révision 1

Date de révision 2023-10-11

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

2000/21/CE de la Commission.

RÈGLEMENT (UE) 2015/830 DE LA COMMISSION du 28 mai 2015 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible sur ce produit.

SECTION 16: Autres informations

Informations supplémentaires

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EU) 2020/878

Seite 1/6

TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

Version 1

Änderungsdatum 2023-10-11

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-------------|--|
| Produktname | TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB |
|-------------|--|

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

| | |
|------------------|---|
| Verwendungszweck | [SU22] Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk); [SU20] Gesundheitswesen; ----- [SU22] Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk); [SU4] Herstellung von Lebens- und Futtermitteln; |
| Beschreibung | Polypropylene outer tube, pure viscose tipped (polystyrene shaft) transport swab. Enthält biologische Extrakte und Chemikalien. |

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

| | |
|---|--|
| Firma | Technical Service Consultants Ltd |
| Anschrift | Microbiology House Fir Street Heywood Lancashire OL10 1NW |
| Web | www.tscswabs.co.uk |
| Telefon | + 44 (0) 1706 620600 |
| Fax | +44 (0) 1706 620445 |
| Email | sales@tscswabs.co.uk |
| Email - Verantwortliche/ausstellende Person | sales@tscswabs.co.uk |

1.4. Notrufnummer

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Notrufnummer | + 44 (0) 1706 620600 24h |
|--------------|-----------------------------|

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

| | |
|--|--------------------------|
| | Keine bedeutende Gefahr. |
|--|--------------------------|

2.2. Kennzeichnungselemente

| | |
|---------|-------------------------|
| R-Sätze | Keine bedeutende Gefahr |
|---------|-------------------------|

2.3. Sonstige Gefahren

| | |
|-----------------|---|
| Andere Gefahren | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
|-----------------|---|

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

| | |
|--|---|
| | Gemäß den geltenden Vorschriften sind keine Komponenten offenzulegen. |
|--|---|

TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

Version 1

Änderungsdatum 2023-10-11

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|--------------|---|
| Einatmen | Die betroffene Person an die frische Luft bringen. |
| Augenkontakt | Bei geöffnetem Lidspalt unverzüglich 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen. |
| Hautkontakt | Unverzüglich mit reichlich Seife und Wasser abwaschen. Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. |
| Verschlucken | KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN. |

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

| | |
|--------------|---|
| Einatmen | Einatmen kann zu Husten, Engegefühl in der Brust und Reizung der Atemwege führen. |
| Augenkontakt | Kann Augenreizungen verursachen. |
| Hautkontakt | Kann Hautreizungen verursachen. |
| Verschlucken | Verschlucken kann zu Übelkeit und Erbrechen führen. |

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

| | |
|--------------|---|
| Einatmen | Falls Sie sich unwohl fühlen, nehmen Sie ärztliche Hilfe in Anspruch (Etikett vorzeigen). |
| Augenkontakt | Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. |
| Hautkontakt | Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. |
| Verschlucken | Falls Sie sich unwohl fühlen, nehmen Sie ärztliche Hilfe in Anspruch (Etikett vorzeigen). |

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

| | |
|--|--|
| | Auf die Umgebung abgestimmte Brandbekämpfungsmittel verwenden. |
|--|--|

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

| | |
|--|---|
| | Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und schädliche Rauchgase. |
|--|---|

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

| | |
|--|--|
| | Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen. |
|--|--|

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

| | |
|--|--|
| | Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. |
|--|--|

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

| | |
|--|--|
| | Das Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Weitere Verschüttung nach Möglichkeit verhindern. |
|--|--|

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

| | |
|--|---|
| | Zur Entsorgung in geeignete, beschriftete Behälter umfüllen. Den verschmutzten Bereich gründlich mit reichlich Wasser reinigen. |
|--|---|

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

| | |
|--|---|
| | Weitere Informationen siehe Abschnitt 2, 8, 13. |
|--|---|

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

| | |
|--|---|
| | Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Aspekte zur bestmöglichen manuellen Handhabung bei Handhabung, Transport und Abgabe beachten. |
|--|---|

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

| | |
|--|---|
| | Die Behälter gut verschlossen aufbewahren. Kühl, trocken und mit ausreichender Luftzufuhr lagern. In ordnungsgemäß beschrifteten Behältern aufbewahren. |
|--|---|

7.3. Spezifische Endanwendungen

TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

Version 1

Änderungsdatum 2023-10-11

7.3. Spezifische Endanwendungen

Weitere Informationen siehe Abschnitt 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Berufliche Expositionsgrenzen.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.

8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung Schutzkleidung tragen.

Augen - / Gesichtsschutz Zugelassene Schutzbrille.

Hautschutz - Handschutz Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz Wenn nötig, geeignete Atemschutzausrüstung tragen.

Berufliche Expositionsgrenzen Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Zustand | Gel |
| Farbe | undurchsichtig |
| Geruch | Charakteristisch |
| Geruchsschwelle | Keine Daten verfügbar |
| pH | 7 - 7.4 |
| Schmelzpunkt | Keine Daten verfügbar |
| Gefrierpunkt | Keine Daten verfügbar |
| Anfangssiedepunkt | Keine Daten verfügbar |
| Flammpunkt | Entfällt. |
| Verdunstungszahl | Keine Daten verfügbar |
| Entflammbarkeitsgrenzen | Entfällt. |
| Dampfdruck | Keine Daten verfügbar |
| Relative Dampfdichte | Keine Daten verfügbar |
| Dichte / Relative Dichte | Keine Daten verfügbar |
| Fettlöslichkeit | Keine Daten verfügbar |
| Verteilungskoeffizient | Keine Daten verfügbar |
| Selbstentzündungstemperatur | Keine Daten verfügbar |
| Viskosität | Keine Daten verfügbar |
| Explosive Eigenschaften | Keine Daten verfügbar |
| Oxidierende Eigenschaften | Entfällt. |
| Löslichkeit | Wasserlöslich |

9.2. Sonstige Angaben

TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

Version 1

Änderungsdatum 2023-10-11

9.2. Sonstige Angaben

| | |
|---|-----------------------|
| Leitfähigkeit | Keine Daten verfügbar |
| Oberflächenspannung | Keine Daten verfügbar |
| Gasgruppe | Entfällt. |
| Benzene Content | Entfällt. |
| Bleigehalt | Entfällt. |
| FOV (Flüchtige organische Verbindungen) | Keine Daten verfügbar |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu Gefahrenklassen

| | |
|--|---|
| Akute Toxizität | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | Kann Hautreizungen verursachen. |
| schwere Augenschädigung/ -reizung | Kann Augenreizungen verursachen. |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut | Es sind keine Fälle von Sensibilisierungen bekannt. |
| Keimzell-Mutagenität | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
| Karzinogenität | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
| Fortpflanzungstoxizität | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
| spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
| spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
| Aspirationsgefahr | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
| Wiederholte oder längerfristige Exposition | Längerdauernde oder wiederholte Exposition vermeiden. |

11.1.4. Toxikologische Angaben

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Keine Daten verfügbar

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

Version 1

Änderungsdatum 2023-10-11

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

12.4. Mobilität im Boden

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

12.6 Hormonstörende Eigenschaften

Es sind keine umweltschädigenden Einflüsse bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.

Entsorgungsmaßnahmen

Bitte wenden Sie sich an ein zugelassenes Abfallbeseitigungsunternehmen.

Entsorgung von Verpackungsmaterialien

Leere Behälter NICHT wiederverwerten. Leere Behälter können entweder entsorgt oder wiederverwertet werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

14.3. Transportgefahrenklassen

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

14.4. Verpackungsgruppe

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

14.5. Umweltgefahren

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

14.7 Seetransport in loser Schüttung gemäß IMO-Instrumenten

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Verordnungen

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.

VERORDNUNG (EU) 2015/830 DER KOMMISSION vom 28. Mai 2015 zur Änderung der

TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

Version 1

Änderungsdatum 2023-10-11

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Weitere Angaben

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen dienen lediglich als Richtlinien für die sichere Verwendung, Lagerung und Handhabung des Produktes. Diese Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung nach unserem besten Wissen und Gewissen korrekt, es wird jedoch keine Gewähr für deren Richtigkeit übernommen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2020/878

Pagina 1/6

TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

Revisione 1

Data di revisione 2023-10-11

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

| | |
|--------------|--|
| Uso Previsto | [SU22] Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato); [SU20] Servizi sanitari; ----- [SU22] Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato); [SU4] Industrie alimentari; |
| Descrizione | Polypropylene outer tube, pure viscose tipped (polystyrene shaft) transport swab. Contiene estratti biologici e prodotti chimici. |

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

| | |
|--|--|
| Società | Technical Service Consultants Ltd |
| Indirizzo | Microbiology House Fir Street Heywood Lancashire OL10 1NW |
| Web | www.tscswabs.co.uk |
| Telefono | + 44 (0) 1706 620600 |
| Fax | +44 (0) 1706 620445 |
| E-mail | sales@tscswabs.co.uk |
| Email - Persona responsabile/redattore | sales@tscswabs.co.uk |

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Nessun rischio significativo.

2.2. Elementi dell'etichetta

Indicazione di pericolo Nessun rischio significativo

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli Non sono disponibili dati sul prodotto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Nessun componente deve essere divulgato secondo le normative applicabili.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

| | |
|------------------|---|
| Inalazione | Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. |
| Contatto oculare | Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti. |

TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

Revisione 1
Data di revisione 2023-10-11

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

| | |
|------------------|---|
| Contatto cutaneo | Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati. |
| Ingestione | NON PROVOCARE IL VOMITO. |

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

| | |
|------------------|--|
| Inalazione | L'inalazione può provocare tosse, oppressione toracica e irritazione del sistema respiratorio. |
| Contatto oculare | Può provocare irritazione oculare. |
| Contatto cutaneo | Può provocare irritazione cutanea. |
| Ingestione | L'ingestione può provocare nausea e vomito. |

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

| | |
|------------------|--|
| Inalazione | In caso di malessere consultare il medico (mostrare l'etichetta se possibile). |
| Contatto oculare | Consultare il medico. |
| Contatto cutaneo | Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico. |
| Ingestione | In caso di malessere consultare il medico (mostrare l'etichetta se possibile). |

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

| | |
|--|--|
| | Utilizzare mezzi di estinzione adeguati alle condizioni di incendio circostanti. |
|--|--|

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

| | |
|--|--|
| | La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti. |
|--|--|

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

| | |
|--|---|
| | Indossare un respiratore autonomo e indumenti protettivi. |
|--|---|

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

| | |
|--|--|
| | Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. |
|--|--|

6.2. Precauzioni ambientali

| | |
|--|--|
| | Evitare di far entrare il prodotto nello scarico fognario. Se sicuro, prevenire ulteriori spargimenti. |
|--|--|

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

| | |
|--|---|
| | Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua. |
|--|---|

6.4. Riferimento ad altre sezioni

| | |
|--|--|
| | Per ulteriori informazioni consultare la sezione 2, 8, 13. |
|--|--|

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

| | |
|--|---|
| | Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona manipolazione manuale. |
|--|---|

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

| | |
|--|---|
| | Mantenere i contenitori ben chiusi. Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Conservare in contenitori opportunamente etichettati. |
|--|---|

7.3. Usi finali specifici

| | |
|--|--|
| | Per ulteriori informazioni consultare la sezione 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati. |
|--|--|

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

Revisione 1
Data di revisione 2023-10-11

8.1. Parametri di controllo

| | |
|--|---|
| | Controlli dell'esposizione occupazionale. |
|--|---|

8.2. Controlli dell'esposizione

| | |
|--|--|
| 8.2.1. Controlli tecnici idonei | Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro. |
| 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale | Indossare indumenti protettivi. |
| Protezioni per occhi / volto | Occhiali di sicurezza approvati. |
| Protezione della pelle - Protezione delle mani | Usare guanti adatti. |
| Protezione della pelle - Altro | Usare indumenti protettivi adatti. |
| Protezione respiratoria | Se necessario indossare equipaggiamento respiratorio adeguato. |
| Controlli dell'esposizione occupazionale | Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. |

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Stato | Gel |
| Colore | opaco |
| Odore | Caratteristico |
| Soglia olfattiva | Nessun dato disponibile |
| pH | 7 - 7.4 |
| Punto di fusione | Nessun dato disponibile |
| Punto di congelazione | Nessun dato disponibile |
| Punto di ebollizione iniziale | Nessun dato disponibile |
| Punto di infiammabilità | Non pertinente. |
| Tasso di evaporazione | Nessun dato disponibile |
| Limiti di infiammabilità | Non pertinente. |
| Pressione di vapore | Nessun dato disponibile |
| Densità di vapore relativa | Nessun dato disponibile |
| Densità / Densità relativa | Nessun dato disponibile |
| Liposolubilità | Nessun dato disponibile |
| Coefficiente di ripartizione | Nessun dato disponibile |
| Temperatura di autoignizione | Nessun dato disponibile |
| Viscosità | Nessun dato disponibile |
| Proprietà esplosive | Nessun dato disponibile |
| Proprietà ossidanti | Non pertinente. |
| La solubilità | Solubile in acqua |

9.2. Altre informazioni

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Conducibilità | Nessun dato disponibile |
| Tensione superficiale | Nessun dato disponibile |
| Gruppo di gas | Non pertinente. |
| Contenuto di benzene | Non pertinente. |
| Tenore di piombo | Non pertinente. |
| COV (Composti organici volatili) | Nessun dato disponibile |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabile in condizioni normali. |
|--|--------------------------------|

10.2. Stabilità chimica

TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

Revisione 1
Data di revisione 2023-10-11

10.2. Stabilità chimica

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabile in condizioni normali. |
|--|--------------------------------|

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

| | |
|--|---|
| | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
|--|---|

10.4. Condizioni da evitare

| | |
|--|---|
| | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
|--|---|

10.5. Materiali incompatibili

| | |
|--|---|
| | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
|--|---|

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

| | |
|--|---|
| | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
|--|---|

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo

| | |
|--|---|
| Tossicità acuta | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
| Corrosione/irritazione cutanea | Può provocare irritazione cutanea. |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | Può provocare irritazione oculare. |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | Non sono stati riferiti effetti di sensibilizzazione. |
| Mutagenicità delle cellule germinali | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
| Cancerogenicità | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
| Tossicità riproduttiva | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
| Pericolo in caso di aspirazione | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
| Esposizione ripetuta o prolungata | Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta. |

11.1.4. Informazioni tossicologiche

| | |
|--|-------------------------|
| | Nessun dato disponibile |
|--|-------------------------|

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

| | |
|--|-------------------------|
| | Nessun dato disponibile |
|--|-------------------------|

12.2. Persistenza e degradabilità

| | |
|--|---|
| | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
|--|---|

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| | |
|--|---|
| | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
|--|---|

12.4. Mobilità nel suolo

| | |
|--|---|
| | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
|--|---|

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

| | |
|--|---|
| | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
|--|---|

12.6 Proprietà di interferente endocrino

TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

Revisione 1
Data di revisione 2023-10-11

12.6 Proprietà di interferente endocrino

Non sono noti effetti nocivi sull'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.

Metodi di smaltimento

Rivolgersi a un'azienda autorizzata per lo smaltimento di rifiuti.

Smaltimento imballaggio

NON riutilizzare i contenitori vuoti. I contenitori vuoti possono essere smaltiti o riciclati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

14.7 Trasporto marittimo di rinfuse secondo gli strumenti dell'IMO

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamenti

REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non sono disponibili dati sul prodotto.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Ulteriori informazioni

Le informazioni fornite nella scheda di sicurezza sono da intendersi esclusivamente come guida per l'uso, lo stoccaggio e la manipolazione in sicurezza del prodotto. Le informazioni sono corrette, per quanto di nostra conoscenza alla data di pubblicazione, tuttavia non se ne garantisce in alcun modo l'accuratezza. Le informazioni si riferiscono esclusivamente al particolare materiale indicato

TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

Revisione 1

Data di revisione 2023-10-11

Ulteriori informazioni

| | |
|--|---|
| | non sono valide se tale materiale viene utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi. |
|--|---|



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
según (UE) 2020/878

TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto | TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

| | |
|--------------|---|
| Uso previsto | [SU22] Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía); [SU20] Servicios de salud; ----- [SU22] Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía); [SU4] Industrias de la alimentación; |
| Descripción | Polypropylene outer tube, pure viscose tipped (polystyrene shaft) transport swab. Contiene extractos biológicos y químicos. |

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

| | |
|-------------------------------------|--|
| Empresa | Technical Service Consultants Ltd |
| Dirección | Microbiology House Fir Street Heywood Lancashire OL10 1NW |
| Web | www.tscswabs.co.uk |
| Teléfono | + 44 (0) 1706 620600 |
| Fax | +44 (0) 1706 620445 |
| Email | sales@tscswabs.co.uk |
| Email - Persona responsable/emisora | sales@tscswabs.co.uk |

1.4. Teléfono de emergencia

| | |
|--|---------------------------------|
| Número de teléfono en caso de urgencia | + 44 (0) 1706 620600 24h |
|--|---------------------------------|

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Ninguno peligro significativo.

2.2. Elementos de la etiqueta

Frase(s) - R | Ninguno peligro significativo

2.3. Otros peligros

Otros riesgos | No hay información disponible acerca de este producto.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Ningún componente debe ser divulgado de acuerdo con las regulaciones aplicables.

TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

Revisión 1

Fecha de revisión 2023-10-11

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

| | |
|-----------------------|---|
| Inhalación | Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. |
| Contacto con los ojos | Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. |
| Contacto con la piel | Lavar inmediatamente con agua y jabón abundantes. Retirar la ropa contaminada. |
| Ingestión | NO PROVOCAR EL VÓMITO. |

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

| | |
|-----------------------|---|
| Inhalación | La inhalación podría provocar tos, opresión del pecho e irritación de las vías respiratorias. |
| Contacto con los ojos | Podría provocar irritación en los ojos. |
| Contacto con la piel | Podría provocar irritación cutánea. |
| Ingestión | La ingestión podría provocar náuseas y vómitos. |

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

| | |
|-----------------------|---|
| Inhalación | Si no se encuentra bien, solicite atención médica (mostrando la etiqueta cuando sea posible). |
| Contacto con los ojos | Solicitar atención médica. |
| Contacto con la piel | Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas. |
| Ingestión | Si no se encuentra bien, solicite atención médica (mostrando la etiqueta cuando sea posible). |

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

| | |
|--|---|
| | Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontece. |
|--|---|

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

| | |
|--|--|
| | Quemarlo produce vapores irritantes, tóxicos y molestos. |
|--|--|

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

| | |
|--|---|
| | Llevar puesto un aparato de respiración autónomo y ropa protectora. |
|--|---|

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

| | |
|--|--|
| | Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. |
|--|--|

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

| | |
|--|---|
| | No dejar que el producto penetre en los desagües. Evitar más derrames si es seguro. |
|--|---|

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

| | |
|--|---|
| | Trasladar a recipientes etiquetados adecuados para la eliminación. Limpiar bien la zona del derrame con agua abundante. |
|--|---|

6.4. Referencia a otras secciones

| | |
|--|---|
| | Véase la sección 2, 8, 13 para obtener información adicional. |
|--|---|

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

| | |
|--|---|
| | Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo. |
|--|---|

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

| | |
|--|---|
| | Mantener los envases perfectamente cerrados. Conservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Conservar en recipientes correctamente etiquetados. |
|--|---|

7.3. Usos específicos finales

TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

Revisión 1

Fecha de revisión 2023-10-11

7.3. Usos específicos finales

Véase la sección 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados para obtener información adicional.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Controles de exposición ocupacional.

8.2. Controles de la exposición

| | |
|--|---|
| 8.2.1. Controles técnicos apropiados | Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. |
| 8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal | Llevar ropa protectora. |
| Protección de los ojos / la cara | Gafas de seguridad adecuadas. |
| Protección de la piel - Protección de las manos | Úsense guantes adecuados. |
| Protección de la piel - Otros | Úsense indumentaria protectora adecuada. |
| Protección respiratoria | Llevar puesto un equipo de respiración adecuado cuando sea necesario. |
| Controles de exposición ocupacional | Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. |

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Estado | Gel |
| Color | opaco |
| Olor | Característico |
| Umbral olfativo | sin datos disponibles |
| pH | 7 - 7.4 |
| Punto de fusión | sin datos disponibles |
| Punto de congelación | sin datos disponibles |
| Punto inicial de ebullición | sin datos disponibles |
| Punto de inflamación | No aplicable. |
| Tasa de evaporación | sin datos disponibles |
| Límites de inflamación | No aplicable. |
| Presión del vapor | sin datos disponibles |
| Densidad relativa de vapor | sin datos disponibles |
| Densidad / Densidad relativa | sin datos disponibles |
| Solubilidad en grasas | sin datos disponibles |
| Coefficiente de partición | sin datos disponibles |
| Temperatura de autoignición | sin datos disponibles |
| Viscosidad | sin datos disponibles |
| Propiedades explosivas | sin datos disponibles |
| Propiedades comburentes | No aplicable. |
| Solubilidad | Soluble en agua |

9.2. Información adicional

TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

Revisión 1

Fecha de revisión 2023-10-11

9.2. Información adicional

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Conductividad | sin datos disponibles |
| Tensión superficial | sin datos disponibles |
| Grupo de gases | No aplicable. |
| Benzene Content | No aplicable. |
| Contenido de plomo | No aplicable. |
| COV (compuestos orgánicos volátiles) | sin datos disponibles |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

| | |
|--|----------------------------------|
| | Estable en condiciones normales. |
|--|----------------------------------|

10.2. Estabilidad química

| | |
|--|----------------------------------|
| | Estable en condiciones normales. |
|--|----------------------------------|

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

| | |
|--|--|
| | No hay información disponible acerca de este producto. |
|--|--|

10.4. Condiciones que deben evitarse

| | |
|--|--|
| | No hay información disponible acerca de este producto. |
|--|--|

10.5. Materiales incompatibles

| | |
|--|--|
| | No hay información disponible acerca de este producto. |
|--|--|

10.6. Productos de descomposición peligrosos

| | |
|--|--|
| | No hay información disponible acerca de este producto. |
|--|--|

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro

| | |
|---|--|
| Toxicidad tras una única dosis | No hay información disponible acerca de este producto. |
| corrosión o irritación cutáneas | Podría provocar irritación cutánea. |
| lesiones o irritación ocular graves | Podría provocar irritación en los ojos. |
| sensibilización respiratoria o cutánea | No se han notificado efectos de sensibilización. |
| mutagenicidad en células germinales | No hay información disponible acerca de este producto. |
| carcinogenicidad | No hay información disponible acerca de este producto. |
| Toxicidad reproductiva | No hay información disponible acerca de este producto. |
| toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | No hay información disponible acerca de este producto. |
| toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | No hay información disponible acerca de este producto. |
| peligro de aspiración | No hay información disponible acerca de este producto. |
| Exposición repetida o prolongada | Evitar la exposición repetida o prolongada. |

11.1.4. Información toxicológica

| | |
|--|-----------------------|
| | sin datos disponibles |
|--|-----------------------|

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

Revisión 1

Fecha de revisión 2023-10-11

12.1. Toxicidad

sin datos disponibles

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible acerca de este producto.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible acerca de este producto.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible acerca de este producto.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible acerca de este producto.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No se conocen efectos adversos para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.

Métodos de eliminación

Contactar con una empresa de eliminación de desechos autorizada.

Eliminación del envasado

NO reutilizar los recipientes vacíos. Los recipientes vacíos pueden enviarse para la eliminación o el reciclado.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

14.4. Grupo de embalaje

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

14.5. Peligros para el medio ambiente

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

14.7 Transporte marítimo a granel según instrumentos de la OMI

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamentos

REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n° 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n° 1488/94 de la Comisión así como la Directiva

TS/5-22 - STUARTS MEDIUM WITH POLYSTYRENE VISCOSE SWAB

Revisión 1

Fecha de revisión 2023-10-11

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

| | |
|--|--|
| | <p>76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.</p> <p>REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LA COMISIÓN de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH).</p> |
|--|--|

15.2. Evaluación de la seguridad química

| | |
|--|--|
| | No hay información disponible acerca de este producto. |
|--|--|

SECCIÓN 16: Otra información

Información adicional

| | |
|--|---|
| | <p>La información proporcionada en la Ficha de Datos de Seguridad se ha concebido exclusivamente a modo de guía para el uso, la conservación y la manipulación seguras del producto. Esta información es correcta en la medida de nuestros conocimientos y creencias en la fecha de publicación; no obstante, no se garantiza que sea correcta. Esta información se relaciona exclusivamente con el material específico designado y podría no ser válida para el material utilizado en combinación con cualquier otro material o en otro proceso.</p> |
|--|---|