



SAFETY DATA SHEET
according to Regulation (EU) 2015/830

TS/2-C - GREEN LOOP (FIRM), 10µl, SINGLE IN PEEL POUCH

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

1.1. Product identifier

Product name TS/2-C - GREEN LOOP (FIRM), 10µl, SINGLE IN PEEL POUCH

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;

Description General purpose polystyrene and dye. Plastic film.

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 environmental requirements.

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

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.

TS/2-C - GREEN LOOP (FIRM), 10µl, SINGLE IN PEEL POUCH

Revision 1

Revision date 2020-05-15

4.1. Description of first aid measures

| | |
|--------------|---|
| 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. |
|--|--|

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 for further information. |
|--|--|

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

| | |
|--|---------------------------------|
| | Occupational exposure controls. |
|--|---------------------------------|

TS/2-C - GREEN LOOP (FIRM), 10µl, SINGLE IN PEEL POUCH

Revision 1

Revision date 2020-05-15

8.2. Exposure controls

| | |
|---|--|
| 8.2.1. Appropriate engineering controls | Not normally required. |
| 8.2.2. Individual protection measures | Not normally required. |
| Eye / face protection | Not normally required. |
| Skin protection - Handprotection | Not normally required. |
| Skin protection - Other | Not normally required. |
| Respiratory protection | Not normally required. |
| 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 | Solid |
| Colour | Green |
| Odour | Not applicable. |
| Odour threshold | Not applicable. |
| pH | Not applicable. |
| Melting point | Not applicable. |
| Freezing Point | Not applicable. |
| Initial boiling point | Not applicable. |
| Evaporation rate | Not applicable. |
| Flammability (solid, gas) | Not applicable. |
| Vapour pressure | Not applicable. |
| Vapour density | Not applicable. |
| Relative density | Not determined |
| Fat Solubility | Not applicable. |
| Partition coefficient | Not applicable. |
| Autoignition temperature | > 491 °C |
| Viscosity | Not applicable. |
| Explosive properties | Not applicable. |
| Oxidising properties | Not applicable. |
| Solubility | Insoluble in water |

9.2. Other information

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Conductivity | Not applicable. |
| Surface tension | Not applicable. |
| Gas group | Not applicable. |
| Benzene Content | Not applicable. |
| Lead content | Not applicable. |
| VOC (Volatile organic compounds) | Not applicable. |

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

| | |
|--|---------------------------------|
| | Stable under normal conditions. |
|--|---------------------------------|

10.2. Chemical stability

| | |
|--|---------------------------------|
| | Stable under normal conditions. |
|--|---------------------------------|

10.3. Possibility of hazardous reactions

TS/2-C - GREEN LOOP (FIRM), 10µl, SINGLE IN PEEL POUCH

Revision 1
Revision date 2020-05-15

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

Burning produces irritating, toxic and obnoxious fumes.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 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 | No cumulative effects reported. |

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/2-C - GREEN LOOP (FIRM), Not applicable.
10µl, SINGLE IN PEEL POUCH

12.4. Mobility in soil

No data is available on this product.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

No data is available on this product.

12.6. Other adverse effects

No known adverse environmental effects.

SECTION 13: Disposal considerations

TS/2-C - GREEN LOOP (FIRM), 10µl, SINGLE IN PEEL POUCH

Revision 1
Revision date 2020-05-15

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

| | |
|--|---|
| | Can be recycled if in compliance with local and national regulations. |
|--|---|

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. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

| | |
|--|--|
| | 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 | <p>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.</p> <p>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).</p> |
|-------------|---|

15.2. Chemical safety assessment

| | |
|--|--|
| | For this product a chemical safety assessment was not carried out. |
|--|--|

SECTION 16: Other information

Other information

| | |
|----------|---|
| Revision | This document differs from the previous version in the following areas: 1 - Description. |
|----------|---|

Further information

| | |
|--|--|
| | The information supplied in this Safety Data Sheet is designed only as guidance for the safe use, 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) 2015/830

TS/2-C - GREEN LOOP (FIRM), 10µl, SINGLE IN PEEL POUCH

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit TS/2-C - GREEN LOOP (FIRM), 10µl, SINGLE IN PEEL POUCH

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;

Description General purpose polystyrene and dye. Plastic film.

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 exigence en matière d'environnement.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

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

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation Déplacer la personne exposée à l'air libre.

TS/2-C - GREEN LOOP (FIRM), 10µl, SINGLE IN PEEL POUCH

Révision 1

Date de révision 2020-05-15

4.1. Description des premiers secours

| | |
|-----------------------|--|
| 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. |
|--|---|

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. |
|--|--|

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)

TS/2-C - GREEN LOOP (FIRM), 10µl, SINGLE IN PEEL POUCH

Révision 1

Date de révision 2020-05-15

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

Se reporter à la section 1.2 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

Pas nécessaire normalement.

8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Pas nécessaire normalement.

Protection des yeux / du visage

Pas nécessaire normalement.

Protection de la peau - Protection des mains

Pas nécessaire normalement.

Protection de la peau - Divers

Pas nécessaire normalement.

Protection respiratoire

Pas nécessaire normalement.

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 | Solide |
| Couleur | Vert |
| Odeur | Sans objet. |
| Seuil olfactif | Sans objet. |
| pH | Sans objet. |
| Point de fusion | Sans objet. |
| Point de congélation | Sans objet. |
| Point d'ébullition | Sans objet. |
| Taux d'évaporation | Sans objet. |
| Limites d'inflammabilité | Sans objet. |
| Pression de vapeur | Sans objet. |
| Densité de vapeur | Sans objet. |
| Densité relative | indéterminé |
| Liposolubilité | Sans objet. |
| Coefficient de partage | Sans objet. |
| Température d'auto-ignition | > 491 °C |
| Viscosité | Sans objet. |
| Propriétés explosives | Sans objet. |
| Propriétés comburantes | Sans objet. |
| Solubilité | Insoluble dans l'eau |

9.2. Autres informations

TS/2-C - GREEN LOOP (FIRM), 10µl, SINGLE IN PEEL POUCH

Révision 1

Date de révision 2020-05-15

9.2. Autres informations

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

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

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

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

| | |
|---|---|
| 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 | Aucun effet cumulatif signalé. |

11.1.4. Informations toxicologiques

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

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

TS/2-C - GREEN LOOP (FIRM), 10µl, SINGLE IN PEEL POUCH

Révision 1

Date de révision 2020-05-15

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. Autres effets néfastes

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

Peut être recyclé si conforme aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

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 en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

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/2-C - GREEN LOOP (FIRM), 10µl, SINGLE IN PEEL POUCH

Révision 1

Date de révision 2020-05-15

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

| | |
|--|--|
| | <p>2000/21/CE de la Commission.</p> <p>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).</p> |
|--|--|

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

| | |
|--|--|
| | Pour ce produit, aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée. |
|--|--|

SECTION 16: Autres informations

Autres informations

| | |
|----------|---|
| Révision | Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants : 1 - Description. |
|----------|---|

Informations supplémentaires

| | |
|--|--|
| | <p>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.</p> |
|--|--|



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EU) 2015/830

Seite 1/6

TS/2-C - GREEN LOOP (FIRM), 10µl, SINGLE IN PEEL POUCH

Version 1

Änderungsdatum 2020-05-15

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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-------------|--|
| Produktname | TS/2-C - GREEN LOOP (FIRM), 10µl, SINGLE IN PEEL POUCH |
|-------------|--|

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; |
| Beschreibung | General purpose polystyrene and dye. Plastic film. |

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 | Keine Umweltschutzmaßnahmen notwendig. |
|-----------------|--|

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gemäß den geltenden Vorschriften sind keine Komponenten offenzulegen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|----------|--|
| Einatmen | Die betroffene Person an die frische Luft bringen. |
|----------|--|

TS/2-C - GREEN LOOP (FIRM), 10µl, SINGLE IN PEEL POUCH

Version 1

Änderungsdatum 2020-05-15

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|--------------|---|
| 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. |
|--|---|

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

| | |
|--|--|
| | Weitere Informationen siehe Abschnitt 1.2. |
|--|--|

TS/2-C - GREEN LOOP (FIRM), 10µl, SINGLE IN PEEL POUCH

Version 1

Änderungsdatum 2020-05-15

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 | Normalerweise nicht vorgeschrieben. |
| 8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung | Normalerweise nicht vorgeschrieben. |
| Augen - / Gesichtsschutz | Normalerweise nicht vorgeschrieben. |
| Hautschutz - Handschutz | Normalerweise nicht vorgeschrieben. |
| Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen | Normalerweise nicht vorgeschrieben. |
| Atemschutz | Normalerweise nicht vorgeschrieben. |
| 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 | Festkörper |
| Farbe | Grün |
| Geruch | Entfällt. |
| Geruchsschwelle | Entfällt. |
| pH | Entfällt. |
| Schmelzpunkt | Entfällt. |
| Gefrierpunkt | Entfällt. |
| Siedepunkt | Entfällt. |
| Verdunstungszahl | Entfällt. |
| Entflammbarkeitsgrenzen | Entfällt. |
| Dampfdruck | Entfällt. |
| Dampfdichte | Entfällt. |
| Relative Dichte | unbestimmt |
| Fettlöslichkeit | Entfällt. |
| Verteilungskoeffizient | Entfällt. |
| Selbstentzündungstemperatur | > 491 °C |
| Viskosität | Entfällt. |
| Explosive Eigenschaften | Entfällt. |
| Oxidierende Eigenschaften | Entfällt. |
| Löslichkeit | Wasserunlöslich |

9.2. Sonstige Angaben

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

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

TS/2-C - GREEN LOOP (FIRM), 10µl, SINGLE IN PEEL POUCH

Version 1

Änderungsdatum 2020-05-15

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

Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und schädliche Rauchgase.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

| | |
|--|--|
| 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 | Es wurde über keine kumulativen Wirkungen berichtet. |

11.1.4. Toxikologische Angaben

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Keine Daten verfügbar

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. Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine umweltschädigenden Einflüsse bekannt.

TS/2-C - GREEN LOOP (FIRM), 10µl, SINGLE IN PEEL POUCH

Version 1

Änderungsdatum 2020-05-15

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

Kann gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften 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. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

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

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Version

Dieses Dokument weicht in den folgenden Bereichen von der früheren Ausgabe ab:
1 - Beschreibung.

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

TS/2-C - GREEN LOOP (FIRM), 10µl, SINGLE IN PEEL POUCH

Version 1

Änderungsdatum 2020-05-15

Weitere Angaben

| | |
|--|---|
| | lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben. |
|--|---|



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
según (UE) 2015/830

Página 1/6

TS/2-C - GREEN LOOP (FIRM), 10µl, SINGLE IN PEEL POUCH

Revisión 1

Fecha de revisión 2020-05-15

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/2-C - GREEN LOOP (FIRM), 10µl, SINGLE IN PEEL POUCH

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;

Descripción General purpose polystyrene and dye. Plastic film.

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 Ningún requisito ambiental.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco.

TS/2-C - GREEN LOOP (FIRM), 10µl, SINGLE IN PEEL POUCH

Revisión 1

Fecha de revisión 2020-05-15

4.1. Descripción de los primeros auxilios

| | |
|-----------------------|---|
| 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 acontezca. |
|--|--|

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. |
|--|--|

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

| | |
|--|--|
| | Véase la sección 1.2 para obtener información adicional. |
|--|--|

TS/2-C - GREEN LOOP (FIRM), 10µl, SINGLE IN PEEL POUCH

Revisión 1

Fecha de revisión 2020-05-15

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 | No se requiere normalmente. |
| 8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal | No se requiere normalmente. |
| Protección de los ojos / la cara | No se requiere normalmente. |
| Protección de la piel - Protección de las manos | No se requiere normalmente. |
| Protección de la piel - Otros | No se requiere normalmente. |
| Protección respiratoria | No se requiere normalmente. |
| 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 | Sólido |
| Color | Verde |
| Olor | No aplicable. |
| Umbral olfativo | No aplicable. |
| pH | No aplicable. |
| Punto de fusión | No aplicable. |
| Punto de congelación | No aplicable. |
| Punto de ebullición | No aplicable. |
| Tasa de evaporación | No aplicable. |
| Límites de inflamación | No aplicable. |
| Presión del vapor | No aplicable. |
| Densidad del vapor | No aplicable. |
| Densidad relativa | indeterminado |
| Solubilidad en grasas | No aplicable. |
| Coefficiente de partición | No aplicable. |
| Temperatura de autoignición | > 491 °C |
| Viscosidad | No aplicable. |
| Propiedades explosivas | No aplicable. |
| Propiedades comburentes | No aplicable. |
| Solubilidad | Insoluble en agua |

9.2. Información adicional

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

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

TS/2-C - GREEN LOOP (FIRM), 10µl, SINGLE IN PEEL POUCH

Revisión 1

Fecha de revisión 2020-05-15

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

Quemarlo produce vapores irritantes, tóxicos y molestos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

| | |
|---|--|
| 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 | No se han notificado efectos acumulados. |

11.1.4. Información toxicológica

sin datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica

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.

TS/2-C - GREEN LOOP (FIRM), 10µl, SINGLE IN PEEL POUCH

Revisión 1

Fecha de revisión 2020-05-15

12.6. Otros efectos adversos

| | |
|--|--|
| | 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

| | |
|--|--|
| | Puede reciclarse de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales. |
|--|--|

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 a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

| | |
|--|--|
| | 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 | <p>REGLAMENTO (CE) nº 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) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/2/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

| | |
|--|---|
| | Para este producto no se realizó una evaluación de seguridad química. |
|--|---|

SECCIÓN 16: Otra información

Información adicional

| | |
|----------|---|
| Revisión | Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes: 1 - Descripción. |
|----------|---|

Información adicional

TS/2-C - GREEN LOOP (FIRM), 10µl, SINGLE IN PEEL POUCH

Revisión 1

Fecha de revisión 2020-05-15

Información adicional

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.