

Fiche de données de sécurité
conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

BIKUCOAT Chips

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

1.1. Identificateur de produit
BIKUCOAT Chips

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

Utilisation de la substance/du mélange :
Un matériel granulaire pour les revêtements

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

swisspor AG
Bahnhofstrasse 50
CH-6312 Steinhausen
Téléphone : +41 21 948 48 48
Fax : +41 21 948 48 59
E-Mail/Internet : info@swisspor.com / www.swisspor.ch

Interlocuteur : M. Jacques Esseiva
(Lundi-Vendredi 8.00 - 17.00 heures)
Téléphone : +41 21 948 48 56

Information d'urgence : Centre d'information toxicologique Zürich
Numéro d'urgence : 145

2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008 : Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage

2.3. Autres dangers

Aucune information disponible

3. Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Caractéristique chimique :
Produit de copolymère d'acétate de polyvinyle, des pigments, des charges et des additifs.

4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Après inhalation :

Veiller à un apport d'air frais. Appeler un médecin en cas de malaise.

Après contact avec la peau :

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

Après contact avec les yeux :

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

Après ingestion :

Appeler un médecin en cas de malaise

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

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

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Poudre, mousse, jet d'eau pulvérisée ou dioxyde de carbone (CO₂).

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie : Monoxyde de carbone ; Dioxyde de carbone (CO₂) ; gaz/vapeurs nocif.

5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie : Utiliser un appareil respiratoire autonome.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir mécaniquement. Traiter le matériel recueilli conformément à la section « Elimination ».

6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr : voir paragraphe 7.

Protection individuelle : voir paragraphe 8.

Evacuation : voir paragraphe 13.

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Consignes pour une manipulation sans danger :

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Préventions des incendies et explosions :

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

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

Indications concernant le stockage en commun :

Tenir à l'écart de l'acide.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'hygiène :

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

Protection des yeux/du visage :

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

Protection des mains :

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

Protection de la peau :

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

Protection respiratoire :

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique : solide, écailles
Couleur : différentes couleurs
Odeur : sans odeur

pH-Valeur : non déterminé

Modification d'état

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : non déterminé
Point d'éclair : non applicable
Combustion entretenue : Aucune donnée disponible

Inflammabilité

solide : non déterminé
gaz : non applicable
Limite inférieure d'explosivité : non déterminé
Limite supérieure d'explosivité : non déterminé

Température d'auto-inflammabilité

solide :	non déterminé
gaz :	non applicable
Température de décomposition :	non déterminé

Propriétés comburantes

Non comburant.	
Pression de vapeur :	non déterminé
Densité :	2 - 2,5 g/cm ³
Hydrosolubilité :	La substance est insoluble dans l'eau.

Solubilité dans d'autres solvants

non déterminé	
Coefficient de partage :	non déterminé
Densité de vapeur :	non déterminé
Taux d'évaporation :	non déterminé

9.2. Autres informations

Teneur en solide :	non déterminé
--------------------	---------------

10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réagit avec : l'acide
Formé de : dioxyde de carbone (CO₂)

10.4. Conditions à éviter

10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë :
Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

Irritation et corrosivité :

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

Effets sensibilisants :

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

Information supplémentaire :

Cet article ne contient pas de matières ou de préparations dangereuses susceptibles d'être libérées dans les conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation.

12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

Le produit n'est pas : Ecotoxicologique.

12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit n'a pas été testé.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit n'a pas été testé.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

Information supplémentaire :

Eviter le rejet dans l'environnement.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Élimination

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Peut être incinéré avec les ordures ménagères dans le cadre des règlements et après avoir pris contact avec la déchetterie et l'administration compétente.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

14.1. Numéro ONU :

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.2. Désignation officielle
de transport de l'ONU :

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.4. Groupe d'emballage :

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport fluvial (ADN)

- 14.1. Numéro ONU : Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.
- 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU : Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport : Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.
- 14.4. Groupe d'emballage : Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport maritime (IMDG)

- 14.1. Numéro ONU : Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.
- 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU : Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport : Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.
- 14.4. Groupe d'emballage : Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. Numéro ONU : Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.
- 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU : Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport : Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.
- 14.4. Groupe d'emballage : Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune information disponible.

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

Non applicable

15. Informations relatives à la réglementation**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Informations réglementaires UE**

Information supplémentaire :

A observer : 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Prescriptions nationales

16. Autres informations

Abréviations et acronymes

ADR : Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG : International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA : International Air Transport Association

GHS : Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS : European List of Notified Chemical Substances

CAS : Chemical Abstracts Service

LC50 : Lethal concentration, 50%

LD50 : Lethal dose, 50%

Information supplémentaire

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en œuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en œuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

Vous trouverez la dernière version de cette fiche de données de sécurité sur notre site Web www.swisspor.ch

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)