

Fiche d'information produit

swissporBIKUTOP

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

1.1. Identificateur de produit

Lés d'étanchéité bitumineux

swissporBIKUTOP — swissporBIKUTOP LL — swissporBIKUTOP ECO — swissporBIKUTEC — swissporBIKUVAP — swissporBIKUCHAPE

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

Revêtement d'étanchéité flexible pour bâtiment et ouvrage

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

Aucun danger pour la santé durant l'utilisation.

3. Composition/informations sur les composants

3.1. Description du mélange

Mélange à base de bitume, caoutchouc et filler inerte avec une trame minérale, organique ou métallique.

3.2. Composant(s) contribuant aux dangers

Aucun (selon les règlements et directives en vigueur).

4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Les conseils suivants considèrent une utilisation des lés d'étanchéité à haute température (chalumeau).

Yeux: Se laver immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si le problème persiste.

Peau: En cas de brûlures lors de la mise en oeuvre au chalumeau, ne jamais enlever le bitume chaud de la peau. Refroidir à l'eau. Ne pas nettoyer avec un dilutif. Contacter un médecin.

Habits: Enlever les habits souillés

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

Dissoudre le bitume refroidi avec du « Parafinum Liquidum »

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Les moyens d'extinction sont les suivants : CO2, poudre, sable, eau pulvérisée

Lutte contre les plus grands incendies : mousse de multi-usage

Moyens d'extinction non appropriés

Ne pas utiliser de jets d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à l'exposition en cas d'incendie

Éviter de respirer les produits de combustion.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipement

Vêtements normaux de lutte de contre le feu, respirateur autonome (masque à gaz).

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Éviter le contact avec la peau.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de mesure particulière.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Laisser durcir, nettoyer mécaniquement.

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Pas de mesure particulière.

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

Stocker au sec et à l'abri de forts rayons du soleil.

7.3. Utilisation finale particulière

Pas de mesure particulière.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle.

Notes complémentaires : non

8.1. Équipement de protection individuelle

Protection des mains :

Gants de protection, suffisamment résistant à la chaleur, par exemple en cuir.

Protection et des mesures d'hygiène :

Éviter d'inhaler inutilement des vapeurs.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin des travaux

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat Physique	solide
Couleur	noir
Odeur	non, (odeur spécifique au produit)
pH	Non disponible.
Point d'éclair	> 220 °C selon DIN 51755.
Température d'ignition	> 350 °C selon DIN 51755
Température d'auto-inflammabilité	Non
Danger d'explosion	
Densité à 20°C	>1 g/cm ³
Solubilité à l'eau	insoluble

10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucun danger particulier de réaction avec d'autres substances dans les conditions normales d'utilisation.

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (pertinente pour les valeurs de DL50 ou CL50 de classification du produit) :

Aucune connue

Symptômes spécifiques dans les études animales :

Aucune connue

Effets irritants / corrosifs :

Aucun effet connu.

Sensibilisation :

Aucun effet connu.

Remarques générales :

En considérant les spécifications et l'utilisation prévue du produit, et en se basant sur notre expérience et les informations actuelles, le produit ne présente pas d'effet nocif sur la santé.

12. Informations écologiques

En basant sur notre expérience actuelle, le produit est neutre du point de vue environnemental. La matière ne se dissout pas dans l'eau. Il n'y a pas d'effet négatif connu pour l'écologie.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandation (pour le produit lui-même) :

Peuvent être éliminés après consultation avec une société de traitement des déchets et l'autorité compétente avec les ordures ménagères ou de construction et de démolition de chantier.

Nom de déchets : Bitume de déconstruction contenant jusqu'à 5 000 mg/kg HAP dans les liants.

Numéro de clé de déchets : 17 03 02

14. Informations relatives au transport

Produit non classé car non dangereux.

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

Lettre de l'indication de danger : - - -

Phrases S (conseils de prudence) :

Série S	Libellé
P260	Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

Un étiquetage particulier : non requis

Réglementations nationales : -

Catégorie de danger de l'eau : -

16. Autres informations

Note pour les usagers

Les données contenues dans cette fiche se basent sur les connaissances dont nous disposons à la date de la dernière édition. Les usagers doivent vérifier l'exactitude et l'intégralité des informations en relation à l'utilisation spécifique du produit. Ce document ne doit pas être interprété comme une garantie d'une propriété quelconque du produit.

Etant donné que nous n'avons aucun moyen de vérifier l'utilisation du produit, les usagers doivent respecter les lois et les dispositions courantes en matière d'hygiène et sécurité. Nous ne serons pas responsables d'utilisations incorrectes.

Fournir une formation appropriée au personnel chargé de l'utilisation de produits chimiques.