

Fiche d'information sur le produit

1. Identification de l'entreprise

Nom commercial : swissporBIKUTOP - swissporBIKUTOP LL - swissporBIKUTOP ECO

Date de création : 07.09.2015

Date de modification : 07.09.2015

Fabricant/fournisseur : 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

Personne de contact : Monsieur Jacques Esseiva
(Lun.-Ven. 8.00 - 17.00)

Téléphone : +41 21 948 48 56

Service d'urgence : Centre suisse d'information toxicologique

Numéro d'appel : 145

2. Identification des dangers

Danger particulier pour l'homme et l'environnement

Aucun risque pour la santé lors d'un emploi correct.

3. Composition/informations sur les composants

Substances: non applicable

Caractérisation chimique :

Composé à base de bitume, caoutchouc et charges inertes avec couches organiques, inorganiques ou métalliques
Matériaux de finition composés de sable, talc, ardoise, fibre de verre et film plastique.

Notes complémentaires :

Le produit ne doit ne pas être étiqueté conformément à la législation des produits dangereux

4. Premiers secours

Remarques générales :

L'information suivante est basée sur le traitement des feuilles de bitume en état chaud.

Après contact avec la peau :

Après contact avec la peau avec le produit chaud, refroidir immédiatement à l'eau froide. Ne pas retirer le produit solidifié de la peau. Laver les zones touchées avec du savon et beaucoup d'eau, si nécessaire enlever avec de l'huile végétale. Ne pas utiliser de solvants ou diluants. Les brûlures doivent être traitées par un médecin.

Contact avec les vêtements :

Enlever immédiatement les vêtements souillés.

Après contact avec les yeux :

Après contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter immédiatement un médecin.

Information pour le médecin :

Diluer le bitume avec de la paraffine liquide.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction

Agents d'extinction appropriés:

Dioxyde de carbone (CO₂), poudre sèche, sable, eau pulvérisée

Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau à forte puissance.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Ne pas respirer les fumées.

Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles

Éviter tout contact avec la peau.

Précautions pour la protection de l'environnement

Aucune mesure particulière requise.

Méthodes de nettoyage et de récupération

Laisser solidifier. Retirer par moyen mécanique.

7. Manipulation et stockage

Précaution à prendre pour la manipulation

Aucune mesure particulière si utilisation appropriée

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Aucune mesure particulière n'est nécessaire

Stockage

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Conserver au sec et protéger du rayonnement solaire direct.

Indication pour stockage commun

Aucune exigence particulière

8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail

Indications supplémentaires : non applicable

Protection individuelle

Protection des mains: Gants de protection résistant suffisamment à la chaleur

Type de gants: par exemple en cuir

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Éviter l'inhalation inutile des vapeurs.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect:	Solide				
Couleur:	noir				
Odeur:	caractéristique / sans odeur				
	Valeur / Plage de valeurs	Unité	Quand / pour	Méthode	
pH:	N.A.				
Point d'éclair:	>220	°C		DIN 51755	
Température d'ignition:	>350	°C		DIN 51794	
Auto inflammabilité:	Aucun				
Risque d'explosion:	Aucun				
Densité:	>1	g/cm ³	à 20 °C		
Solubilité dans l'eau:	insoluble				

10. Stabilité et réactivité

Réactions et produits de décomposition dangereux

Aucune réaction ou produits de décomposition dangereux connus

11. Informations toxicologiques

Tests toxicologiques:

Toxicité aiguë (Valeurs LD50/LC50 influençant le classement du produit): Manque de données.

Symptômes particuliers dans l'expérimentation animale : aucun connu

Irritation / corrosivité : aucun connu

Sensibilisation :

Aucun effet de sensibilisation connue

Remarques générales :lorsqu'il est utilisé et manipulé selon les spécifications, le produit n'a pas d'effets nocifs sur la santé selon l'expérience et les informations connues.

12. Informations écologiques

Plus d'informations sur l'écologie

Remarques générales :

Selon l'expérience acquise, les liés bitumeux sont neutres pour l'environnement. De par leurs propriétés matérielles, ils sont insolubles dans l'eau. Il n'y a aucun effet négatif connu sur l'environnement.

13. Considérations relatives à l'élimination

Produit

Recommandation (pour le produit)

Peut, après consultation de l'autorité compétente de l'élimination des déchets, être éliminé avec les ordures ménagères ou les déchets de construction et de démolition.

Code de déchets : Gravats bitumineux avec jusqu'à 5 000 mg/kg PAK dans les liants.

Numéro de la clé de déchets : 17 03 02

14. Informations relatives au transport

Transport par voie terrestre (ADR/RID) et ADR / GGVE

Remarques : Non classé. Produit non dangereux au sens des réglementations nationales et internationales

15. Informations réglementaires

Identification

Code de l'identification de danger : ---

Conseil de prudence :

P260 Ne pas respirer les aérosols

Identification particulière de certaines préparations :

Non applicable

Réglementation nationale

Classe de pollution des eaux : -

16. Autres informations

Informations diverses :

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité. Ils ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication. Cette fiche de données de sécurité ne contient que des informations relatives à la sécurité et ne remplace aucune information ni spécification concernant le produit.