

Nom commercial: EUCOPROOF BITUM F
Version: 1
Date de révision: 24.08.2020

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

1.1. Identification du produit

EUCOPROOF BITUM F

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

Utilisation de la substance / du mélange

Le produit est destiné aux utilisateurs professionnels. Produits de construction.

Utilisations déconseillées

Aucune utilisation identifiée.

1.3. Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

EUCCHEM BV
ESPERANTOLAAN 13/7
B-3300 TIENEN
BELGIUM
Tél.: +32.16.81.11.52
E-Mail: office@eucochem.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

+32 70 245 245

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Le produit est classé comme non dangereux selon Règlement (CE) n° 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

N'est pas applicable.

2.3. Autres risques

Aucune information disponible

SECTION 3: Composition / information sur les composants

3.2. Mélanges

Ce mélange ne contient aucune substance à déclaration obligatoire selon les critères de 3.2 de l'Annexe II du Règlement REACH.

Nom commercial: EUCOPROOF BITUM F
Version: 1
Date de révision: 24.08.2020

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Après contact avec les yeux

Rincez immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 10 minutes et consultez un médecin.

Après inhalation

Emmenez la personne blessée dehors, laissez-la se reposer et tenez-la au chaud.

Après contact cutané

Laver abondamment à l'eau et au savon.

Après ingestion

Ne pas faire vomir. Appelez immédiatement un médecin. Du charbon actif en suspension dans de l'eau ou de la vaseline à des fins médicales peut être administré. Rincez la bouche et faites boire beaucoup d'eau. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

Auto-protection du secouriste

Secouristes: Pensez à votre auto-protection!

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun danger réel lorsque utilisé comme indiqué.

4.3. Indication d'une attention médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Aucune information disponible

SECTION 5: Mesures pour sécurité incendie

5.1. Agents extincteurs

Moyens d'extinction appropriés

Eau, dioxyde de carbone (CO₂), poudre

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Ininflammable. Ne pas inhaler les gaz d'explosion ou de combustion. La fumée du feu peut contenir des substances du matériau d'origine ou d'autres composés toxiques et/ou irritants non identifiés.

5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire approprié. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée. Ne pas rejeter dans les égouts ou les rivières. Si possible dans le cadre de la sécurité, retirer les contenants non endommagés de la zone de danger immédiat.

Nom commercial: EUCOPROOF BITUM F
Version: 1
Date de révision: 24.08.2020

SECTION 6: Mesures en cas de rejet accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures applicables en cas d'urgences

Déplacez les gens vers un endroit sûr. Portez un équipement de protection individuelle.

6.2. Mesures de protection de l'environnement

Contenir le produit écoulé ou renversé avec de la terre ou du sable. Empêcher la pénétration dans le sol / sous-sol. Empêcher l'écoulement dans les eaux souterraines ou dans les égouts. Récupérer et jeter l'eau de lavage contaminée. En cas de fuite de gaz ou de pénétration dans les cours d'eau, le sol ou les égouts, informer les autorités compétentes. Matériel approprié pour la collecte: matières absorbantes ou organiques, sable.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Après la collecte, nettoyer la zone affectée et le matériel avec de l'eau. Matériel approprié pour la collecte: matières absorbantes ou organiques, sable. Laver abondamment à l'eau. Récupérer et jeter l'eau de lavage contaminée.

6.4. Référence à d'autres sections

Informations sur une manipulation sans danger : voir section 7.

Informations sur les équipements de protection individuelle : voir section 8.

Informations sur l'élimination : voir section 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation en toute sécurité

Évitez le contact avec la peau et les yeux et l'inhalation de vapeurs. Ne pas manger ni boire pendant le travail. Portez un équipement de protection individuelle.

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

Exigences concernant les lieux de stockage et les conteneurs

Les locaux de stockage doivent être ventilés. Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux.

Informations complémentaires sur les conditions de stockage

Conserver à des températures supérieures à +5°C.

Classe de stockage selon TRGS510: 12 (liquides non inflammables qui ne peuvent être affectés à aucun des LGK susmentionnés)

7.3. Utilisation finales spécifiques

Applications chimiques pour la construction.

Nom commercial: EUCOPROOF BITUM F
Version: 1
Date de révision: 24.08.2020

SECTION 8: Contrôle de l'exposition / Équipement de protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Informations complémentaires sur les valeurs limites

Ne contient aucune substance en quantités supérieures aux limites de concentration pour lesquelles une limite d'exposition professionnelle a été établie.

8.2. Contrôle de l'exposition / équipement de protection individuelle

Protection respiratoire

Pas nécessaire pour une utilisation normale.

Protection des yeux / du visage

Pas nécessaire pour une utilisation normale.

Protection des mains

Pas nécessaire pour une utilisation normale

Protection de la peau / du corps

Pas nécessaire pour une utilisation normale.

Contrôle de l'exposition environnementale

Aucune information disponible

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique:	pâteux
Couleur:	noir
Odeur:	typique
Valeur pH:	10
Densité:	1,01 g/cm ³ à 23 °C
Solubilité dans l'eau:	mélangeable
Viscosité, dynamique:	300 mPa.s à 23 °C

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucun danger particulier à mentionner.

10.2. Stabilité chimique

Aucun danger particulier à mentionner.

Nom commercial: EUCOPROOF BITUM F
Version: 1
Date de révision: 24.08.2020

10.3. Possibilités de réactions dangereuses

Aucun danger particulier à mentionner.

10.4. Conditions à éviter

Aucun danger particulier à mentionner.

10.5. Matériaux incompatibles

Aucun danger particulier à mentionner.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun danger particulier à mentionner.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Aucune donnée toxicologique n'est disponible.

SECTION 12: Informations environnementales

12.1. Toxicité

Aucune information disponible

12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit n'est pas facilement biodégradable.

12.3. Potentiel bioaccumulatif

En raison des infos disponibles sur l'élimination / dégradabilité et la bioaccumulation, un endommagement à long terme de l'environnement est peu probable.

12.4. Mobilité sur le terrain

Aucune information disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances dans le mélange ne répondent pas aux critères PBT / vPvB selon REACH, Annexe XIII.

12.6. Autres effets nocifs

Pas de données disponibles.

SECTION 13: Informations sur l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Élimination du produit

Nom commercial: EUCOPROOF BITUM F
Version: 1
Date de révision: 24.08.2020

Ne pas rejeter dans les égouts ou les rivières. Élimination selon les réglementations en vigueur.
Code de déchets: 17 03 02: DECHETS DE CONSTRUCTION ET DE DEMOLITION (Y COMPRIS EXCAVATION DE SITES CONTAMINES); mélanges de bitume, goudron de houille et produits contenant du goudron; mélanges de bitume autres que ceux mentionnés dans le 17 03 01.

Élimination des emballages

Laver abondamment à l'eau. Les emballages entièrement vides peuvent être recyclés.

SECTION 14: Information sur le transport

14.1. Transport routier (ADR(RID))

Non dangereux selon ces règlements de transport.

14.2. Transport fluvial (ADN)

Non dangereux selon ces règlements de transport.

14.3. Transport maritime (IMDG)

Non dangereux selon ces règlements de transport.

14.4. Transport aérien (IATA)

Non dangereux selon ces règlements de transport.

SECTION 15: Législation

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

Directives nationales

Classe de danger pour l'eau

1 - légèrement dangereux pour l'eau

15.2. Évaluation de sécurité

Aucune évaluation de sécurité chimique n'a été réalisée.

SECTION 16: Autres informations

Information additionnelle

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité correspondent au meilleur de nos connaissances au moment de l'impression. Les informations sont destinées à fournir des lignes directrices pour la manipulation en toute sécurité du produit mentionné dans cette fiche de données de sécurité pendant le stockage, le traitement, le transport et l'élimination. Les informations ne sont pas transférables à d'autres produits. Si le produit est mélangé ou traité avec d'autres matériaux, les informations de cette fiche de données de sécurité ne peuvent pas être transférées au nouveau matériau ainsi obtenu, sauf indication contraire. Les informations sont basées sur notre niveau actuel de connaissances, mais ne représentent aucune assurance des

Nom commercial: EUCOPROOF BITUM F
Version: 1
Date de révision: 24.08.2020

propriétés du produit et n'établissent pas de relation juridique contractuelle. Il est de la responsabilité du destinataire de nos produits d'observer les lois et réglementations en vigueur.