

Fiche de données de sécurité

selon 1272/2008/CLP

GREEN LINE Emulsion

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

1.1 Identificateur du produit

Nom commercial : GREEN LINE Emulsion

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

Utilisation de la substance / mélange :

Emulsion de bitume / Peinture à séchage rapide

Utilisations identifiées pertinentes :

Domaine d'application [SU]

SU 19 : Industrie de la construction

Catégorie du produit [PC]

PC 1 : Adhésifs, produits d'étanchéité

Catégorie de processus [PROC]

PROC 10 : Application en roulant ou en brossant

Catégorie de diffusion environnementale [ERC]

ERC 10b : Utilisation large et dispersive à l'extérieur des produits et matériaux à longue durée de vie avec avec une libération élevée ou prévue (y compris le traitement abrasif)

Catégorie de produits [AC]

AC 0 : autres produits

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

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

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classement et étiquetage du produit conformément aux Directives (EG) Nr. 1272/2008 :

Ce produit n'est pas dangereux selon la norme (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

2.2 Élément d'étiquetage

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage selon les directives de la CE (Nr. 1272/2008) et aux réglementations nationales du pays concerné.

Information sur les dangers :

EUH208 : contient 1.2-Benzisothiazol -3(2H) et 2-Methyl-2H-isothiazol-3. Peut provoquer des réactions allergiques.

Information sur la sécurité : ---

2.3 Autres dangers

Aucun

3 Composition / informations sur les composants

3.2 Mélange

Description : ce produit ne contient pas de matière dangereuse dans des quantités significatives.

4 Premier secours

4.1 Description des premiers secours

Informations générales :

Changer les vêtements sales ou imbibés.

En cas d'inhalation :

Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

En cas de contact cutané :

Rincer avec de l'eau et du savon.

En cas de contact avec les yeux :

Rincer abondamment à l'eau claire en maintenant les paupières ouvertes et consulter immédiatement un médecin/ophtalmologiste

En cas d'ingestion :

Rincer la bouche intensément

Protection des secouristes :

Secouristes : pensez à votre sécurité

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Jusqu'à présent aucun symptôme n'est connu

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter en fonction des symptômes.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Agent extincteur

Moyens d'extinction appropriés:

Mousse, poudre d'extinction, CO₂.

Contre-indication d'extinction d'incendie

Ne pas utiliser de jets d'eau

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations disponibles

5.3 Indications pour les pompiers

Pas d'autres informations disponibles

5.4 Information supplémentaire

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédure d'urgence

6.1.1 Pour les personnes non formées au secourisme

Porter des équipements de protection individuelle

6.1.2 Forces d'interventions

Pas d'autres informations

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter dans les canalisations ou en milieu naturel. Ne pas rejeter dans la terre ou le sous-sol.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage.

Pour la rétention

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (sciure)

Pour le nettoyage

Nettoyer avec une matière absorbante par exemple laine, tissu, (etc)

6.4 Référence à d'autres sections

§7 : sécurité lors de la manipulation

§8 : équipement de protection individuel

§13 : élimination

6.5 Informations supplémentaires

Evacuer immédiatement les quantités déversées

7 Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions pour la manipulation :

Aucune mesure particulière nécessaire.

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

Aucune mesure particulière nécessaire.

Précautions environnementales

Voir section n° 8

Indications générales d'hygiène

Ne pas manger, boire, fumer, aspirer par le nez sur la place de travail.

7.2 Condition de stockage sûres, y compris d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques et conditions de stockage:

Entreposer à l'abri du soleil.

Maintenir la température de stockage entre 5°C et 35 ° C

Informations concernant le stockage commun:

Laisser les récipients fermés et étanches

Classe de stockage :

pas de classement.

7.3 Utilisation finale particulière

Non disponible

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Pas d'autres informations

8.2 Contrôle de l'exposition

8.2.1 Dispositifs de contrôle technique appropriés

Voir §7 : pas de mesure particulière

8.2.2 Equipement de protection individuel

Protection des yeux et du visage : Lunettes de cadre avec protection latérale

Protection des mains: Les gants de protection testés doivent être portés.

Protection respiratoire : Une protection respiratoire est nécessaire pour: la pulvérisation

8.2.3 Contrôle et valeurs limites concernant l'exposition environnementale.

Aucune donnée disponible

8.3 Informations supplémentaires

Pour plus d'informations, voir la fiche technique

9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

Forme : liquide

Odeur : pas d'odeur

Couleur : noir

Données de base pertinentes pour la sécurité

Paramètre		à C°	méthode	remarques
pH-valeur	11 – 11.5	20 °C		
Point du fusion / Point de congélation	Non déterminé			
Point de congélation	0 °C			

Début d'ébullition et plage d'ébullition	^ 100 °C			
Température de décomposition (°C)	Non déterminé			
Point de combustion	Non applicable			
Taux d'évaporation	Non déterminé			
Température d'inflammation	Non déterminé			
Inflammabilité supérieure ou inférieure ou limites explosives	Non déterminé			
Pression de vapeur	Non déterminé			Correspond à la pression de vapeur de l'eau.
Densité	1	20 °C		
Masse volumique apparente	Non déterminé			
Solubilité dans l'eau (g/L)	Non déterminé			miscible
Coefficient de partage n-Octanol/Eau	Non déterminé			
Viscosité, dynamique	Non déterminé			
Viscosité, cinématique	Non déterminé	40 °C		
Teneur-VOC	0 %			

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible

10 Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit lui-même ne brûle pas, mais est facilement oxydant (teneur en oxygène actif environ 2 %)

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable lorsqu'il est entreposé à température ambiante normale.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible

10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée disponible

10.6. Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas avec l'utilisation prévue.

11 Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Corrosion / irritation cutanée de la peau

Pas irritant.

Domage / irritation des yeux

Pas irritant.

Sensibilisation des voies respiratoires ou la peau

Pas sensibilisé.

Mutagénicité sur les cellules germinales/Génotoxicité

Aucune preuve de mutagénicité des cellules germinales chez l'homme.

Cancérogénicité

Aucune preuve de cancérogénicité chez l'homme.

Toxicité pour la reproduction

Aucune preuve de toxicité pour la reproduction chez l'homme.

Danger par aspiration

Données sur la viscosité : voir la section 9.

12 Informations écologiques

12.1. Toxicité

Estimation / Classification

Selon les critères de classification CE et d'étiquetage "dangereux pour l'environnement", la substance / produit ne doit pas être étiqueté comme dangereux pour l'environnement.

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible

13 Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Éliminer conformément à la réglementation officielle. Les emballages non contaminés et complètement vidés peuvent être recyclés.

13.1.1. Élimination du produit / de l'emballage

Code des déchets / désignation des déchets selon EAK/AVV

Code des déchets

08 04 10 - Adhésifs et déchets d'étanchéité autres que ceux mentionnés au 08 04 09.

Code d'emballage

08 04 10 - Adhésifs et déchets d'étanchéité autres que ceux mentionnés au 08 04 09.

13.2. Informations complémentaires

Ces numéros clés ont été attribués sur la base des utilisations les plus courantes de ce matériel, qui ne peuvent pas tenir compte de la formation de substances nocives dans l'application réelle.

14 Informations relatives au transport

Aucun produit dangereux au sens de ces règlements de transport.

14.1. Numéro ONU

Pas pertinent.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Pas pertinent.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Pas pertinent

14.4. Groupe d'emballage

Pas pertinent.

14.5. Dangers pour l'environnement

Pas pertinent.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Pas pertinent.

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

Pas pertinent.

15 Informations réglementaires

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

15.1.1. Règlement EU

Aucune donnée disponible.

15.1.2. Règlement national [DE]

Classe de pollution de l'eau : 1-peu polluant

Description : peu polluant

Règles techniques pour les substances dangereuses : TRGS 500

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité de la substance n'est requise pour cette substance.

15.3. Informations complémentaires

Aucune donnée disponible

16 Autres informations

16.1 Modifications / avertissement

Pas d'autres informations

16.2 Abréviation, acronyme

Pas d'autres informations

16.3 Littérature et source de données

Pas d'autres informations

16.4 Classement et étiquetage du produit conformément aux Directives (EG) Nr. 1272/2008:

Ce produit n'est pas dangereux selon la norme (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

16.5 Phrases R, H et EUH (numéro et texte complet)

Pas d'autres informations

16.6 Formation

Pas d'autres informations

16.7 Information supplémentaire

Les données de ce document correspondent au savoir et connaissances actuels à la date de la dernière version. Ces informations devraient être des repères pour une manipulation sûre pour le stockage, l'utilisation, le transport et l'élimination. Les données ne sont pas transposables à d'autres produits. Si le produit est mélangé, modifié ou incorporé à une préparation, les données de ce document, ne peuvent plus être considérés et peuvent donner d'autres résultats. Lire la notice d'emploi sur l'étiquette.