

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 6 mars 2020

Date d'édition: 6 mars 2020

NEUTEERBIT 

Page 1/8

## Elastomuls 50% - HCBP4

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation:

Elastomuls 50% - HCBP4

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

Usage de la substance/du mélange:

Voranstrich für Belagsbau im Strassen- und Tiefbau

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

Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur):

Neuteerbit AG Salmsach

Seestrasse 26

8599 Salmsach

Schweiz

Téléphone: 0041 (0)71/466 33 33

Telefax: 0041 (0)71/466 33 39

E-mail: info@neuteerbit.ch

E-mail (personne compétente): info@neuteerbit.ch

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

24h: TOX-Zentrum Notruf 145

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]:

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Le produit n'est pas soumis à un étiquetage selon les directives CE ou les lois nationales respectives.

Mentions de danger: -

Informations supplémentaires sur les dangers (UE): -

Conseils de prudence: -


#### 2.3. Autres dangers

Aucune donnée disponible

### SECTION 3: Composition / informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

Composants dangereux / Impuretés dangereuses / Stabilisateurs:

| identificateurs produit             | Nom de la substance<br>Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   | Concentration    |
|-------------------------------------|---|------------------|
| n°CAS: 8052-42-4<br>N°CE: 232-490-9 | Asphalt   | 36 - 60<br>Pds % |
| n°CAS: 7732-18-5<br>N°CE: 231-791-2 | water   | 23 - 40<br>Pds % |
| n°CAS: 7647-01-0<br>N°CE: 231-595-7 | hydrogen chloride<br>Skin Corr. 1B, STOT SE 3<br> Danger H314-H335 | 0 - 1<br>Pds %   |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)


Date d'exécution: 6 mars 2020

Date d'édition: 6 mars 2020

NEUTEERBIT 

Page 2/8

## Elastomuls 50% - HCBP4

| identificateurs produit              | Nom de la substance<br>Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   | Concentration  |
|--------------------------------------|---|----------------|
| n°CAS: 7647-14-5<br>N°CE: 231-598-3  | sodium chloride   | 0 - 1<br>Pds % |
| n°CAS: 61791-55-7<br>N°CE: 263-189-0 | Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-<br>Skin Corr. 1B, Acute Tox. 4, STOT RE 1, Aquatic Acute 1<br> <b>Danger</b> H302-H314-H372.7-H400 | 0 - 1<br>Pds % |

Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Informations générales:

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Éloigner la victime de la zone dangereuse. Enlever les vêtements souillés, imprégnés. En cas de perte de conscience, mettre la victime en décubitus latéral et consulter un médecin. Ne pas laisser la victime sans surveillance.

#### En cas d'inhalation:

Veiller à un apport d'air frais.

#### En cas de contact avec la peau:

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

#### Après contact avec les yeux:

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

#### En cas d'ingestion:

Rincer la bouche. Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution). Consulter un médecin en cas de malaise.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

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

Traitement symptomatique.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyen d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés:

Eau en aérosol Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

#### Moyens d'extinction inappropriés:

Jet d'eau à grand débit

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit lui-même n'est pas combustible.

#### Produits de combustion dangereux:

En cas d'incendie: Gaz/vapeurs, toxique

### 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

### 5.4. Indications diverses

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 6 mars 2020

Date d'édition: 6 mars 2020

NEUTEERBIT 

Page 3/8

## Elastomuls 50% - HCBP4

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

###### Mesures de précautions individuelles:

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Evacuer les personnes en lieu sûr.

###### Équipement de protection:

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

##### 6.1.2. Pour les secouristes

###### Protection individuelle:

Protection individuelle: voir paragraphe 8

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

###### Pour la rétention:

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

###### Pour le nettoyage:

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Eau (avec détergent)

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir paragraphe 7 Protection individuelle: voir paragraphe 8 Evacuation: voir paragraphe 13

#### 6.5. Indications diverses

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

### SECTION 7: Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

##### Mesures de protection

###### Précautions de manipulation:

Utiliser un équipement de protection individuel (voir section 8).

###### Mesures de protection incendie:

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

###### Précautions pour la protection de l'environnement:

Protéger puits et canalisation d'une infiltration du produit.

##### Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

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

##### Mesures techniques et conditions de stockage:

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

##### Demandes d'aires de stockage et de récipients:

Restreindre l'accès aux locaux de stockage. Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage.

##### Informations sur l'entreposage commun:

Ne pas stocker ensemble avec: Aliments pour humains et animaux

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

##### Recommandation:

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques. Observer le mode d'emploi.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 6 mars 2020

Date d'édition: 6 mars 2020

NEUTEERBIT 

Page 4/8

## Elastomuls 50% - HCBP4

### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### 8.1.1. Valeurs limites au poste de travail

| Type de valeur limite (pays d'origine) | Nom de la substance                   | ① valeur limite au poste de travail à long terme<br>② valeur limite au poste de travail à court terme<br>③ Valeur momentanée<br>④ Procédé de surveillance ou d'observation.<br>⑤ Remarque |
|--|---------------------------------------|---|
| CH                                     | Asphalt<br>n°CAS: 8052-42-4           | ① 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| IOELV (EU)                             | hydrogen chloride<br>n°CAS: 7647-01-0 | ① 5 ppm (8 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 10 ppm (15 mg/m <sup>3</sup> )<br>⑤ (Hydrogen chloride)   |
| CH                                     | hydrogen chloride<br>n°CAS: 7647-01-0 | ① 2 ppm (3 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 4 ppm (6 mg/m <sup>3</sup> )<br>⑤ (Chlorwasserstoff)  |

##### 8.1.2. valeurs limites biologiques

Aucune donnée disponible

##### 8.1.3. Valeurs de référence DNEL/PNEC

Aucune donnée disponible

#### 8.2. Contrôle de l'exposition

##### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Aucune donnée disponible

##### 8.2.2. Protection individuelle



##### Protection yeux/visage:

Lunettes avec protections sur les côtés DIN EN 166

##### Protection de la peau:

Porter les gants de protection homologués DIN EN 374 Matériau approprié: Temps de pénétration (durée maximale de port) min Si les gants doivent être réutilisés, les nettoyer avant de les retirer et les conserver dans un endroit bien ventilé. Tenir compte des temps de résistance à la perforation et des caractéristiques de gonflement de la matière.

##### Protection respiratoire:

En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle.

##### 8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucune donnée disponible

#### 8.3. Indications diverses

Aucune donnée disponible

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

##### Aspect

État: liquide

Couleur: marron

Odeur: caractéristique

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 6 mars 2020

Date d'édition: 6 mars 2020

NEUTEERBIT 

Page 5/8

## Elastomuls 50% - HCBP4

### Données de sécurité

| paramètre   |                       | à °C  | méthode | Remarque |
|---|-----------------------|-------|---------|----------|
| pH  | ≈ 3                   | 20 °C |         |          |
| Point de fusion/point de congélation                                      | <i>non déterminé</i>  |       |         |          |
| Point de congélation  | <i>non déterminé</i>  |       |         |          |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition                     | <i>non déterminé</i>  |       |         |          |
| Température de décomposition (°C):  | <i>non déterminé</i>  |       |         |          |
| Point éclair  | <i>non applicable</i> |       |         |          |
| Vitesse d'évaporation   | <i>non déterminé</i>  |       |         |          |
| Température d'ignition en °C  | <i>non déterminé</i>  |       |         |          |
| Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité | <i>non déterminé</i>  |       |         |          |
| Pression de la vapeur   | <i>non déterminé</i>  |       |         |          |
| Densité de la vapeur  | <i>non déterminé</i>  |       |         |          |
| Densité   | ≈ 1 g/ml              | 20 °C |         |          |
| Densité apparente   | <i>non déterminé</i>  |       |         |          |
| Solubilité dans l'eau (g/L)   | miscible              |       |         |          |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau                                     | <i>non déterminé</i>  |       |         |          |
| Viscosité, dynamique  | <i>non déterminé</i>  |       |         |          |
| Viscosité, cinématique  | <i>non déterminé</i>  | 40 °C |         |          |

### 9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

négligeable Le produit lui-même n'est pas combustible.

### 10.2. Stabilité chimique

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

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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

### 10.4. Conditions à éviter

En cas d'échauffement: Risque d'un éclatement du récipient.

### 10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée disponible

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie: Gaz/vapeurs, toxique

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

| n°CAS      | Nom de la substance                   | Informations toxicologiques  |
|------------|---------------------------------------|--|
| 7647-14-5  | sodium chloride                       | <b>DL50 par voie orale:</b> 3 000 mg/kg (Ratte)<br><b>DL50 dermique:</b> >10 000 mg/kg (Kaninchen) |
| 61791-55-7 | Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi- | <b>DL50 par voie orale:</b> >300 - 2 000 mg/kg (Ratte)   |

### Toxicité orale aiguë:

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 6 mars 2020

Date d'édition: 6 mars 2020

NEUTEERBIT 

Page 6/8

## Elastomuls 50% - HCBP4

### Toxicité dermique aiguë:

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

### Toxicité inhalatrice aiguë:

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

### Corrosion cutanée/irritation cutanée:

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

### Endommagement/irritation des yeux:

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

### Mutagénicité sur les cellules germinales:

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

### Cancerogénité:

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

### Toxicité pour la reproduction:

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique:

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée:

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

### Danger par aspiration:

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

### Informations complémentaires:

Aucune donnée disponible

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

| n°CAS      | Nom de la substance                   | Informations toxicologiques   |
|------------|---------------------------------------|---|
| 7647-01-0  | hydrogen chloride                     | CL50: 240 - 260 mg/l 2 d  |
| 7647-14-5  | sodium chloride                       | CL50: 1 000 - 21 400 mg/l 4 d<br>CL50: 736 - 6 030 mg/l 2 d<br>EC50: 403 - 2 120 mg/l 2 d   |
| 61791-55-7 | Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi- | CL50: >0,1 - 1 mg/l 4 d (Danio rerio)<br>EC50: >0,1 - 1 mg/l 2 d (Daphnia magna)<br>EC50: >0,1 - 1 mg/l 3 d (Desmodesmus subspicatus) |

### 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

| n°CAS      | Nom de la substance                   | Résultats des évaluations PBT et vPvB |
|------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 7647-01-0  | hydrogen chloride                     | —                                     |
| 7647-14-5  | sodium chloride                       | —                                     |
| 61791-55-7 | Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi- | —                                     |

### 12.6. Autres effets nocifs

Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 6 mars 2020

Date d'édition: 6 mars 2020

NEUTEERBIT 

Page 7/8

## Elastomuls 50% - HCBP4

### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Éliminer en observant les réglementations administratives.

##### 13.1.1. élimination du produit/de l'emballage

Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

##### Code des déchets produit:

|          |  |
|----------|--|
| 08 04 14 | Boues aqueuses contenant des colles et mastics autres que celles visées à la rubrique 08 04 13 |
|----------|--|

##### Code des déchets conditionnement:

|          |  |
|----------|--|
| 15 01 10 | Emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus |
|----------|--|

#### Solutions pour traitement des déchets

##### Élimination appropriée / Produit:

Pour l'élimination des déchets, contacter le service agréé de traitement des déchets compétent.

##### Élimination appropriée / Emballage:

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

#### 13.2. Informations complémentaires

Aucune donnée disponible

### SECTION 14: Informations relatives au transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### 14.1. N° UN

négligeable

#### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

négligeable

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

négligeable

#### 14.4. Groupe d'emballage

négligeable

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

négligeable

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

négligeable

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

négligeable

### SECTION 15: Informations réglementaires

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

Aucune donnée disponible

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible

#### 15.3. Informations complémentaires

Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 6 mars 2020

Date d'édition: 6 mars 2020

NEUTEERBIT 

Page 8/8

## Elastomuls 50% - HCBP4

### SECTION 16: Autres informations

#### 16.1. Indications de changement

Aucune donnée disponible

#### 16.2. Abréviations et acronymes

Aucune donnée disponible

#### 16.3. Références littéraires et sources importantes des données

Aucune donnée disponible

#### 16.4. Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

##### Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]:

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

#### 16.5. Texte des phrases R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

##### Mentions de danger

|      |  |
|------|--|
| H302 | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H314 | Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| H372 | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (...) |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques.   |

#### 16.6. Indications de stage professionnel

Aucune donnée disponible

#### 16.7. Indications diverses

Chiresa AG

Theo Rüd

Landstrasse 2

CH-5300 Turgi

Telefon: +41 (0)56/201 70 80

Natel: +41 (0)76/565 48 29

E-mail: rued@chiresa.ch

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte Material übertragen werden.