



# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE

Date d'impression : 09.04.2015

Numéro de version 10

Révision: 09.04.2015

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit: Struktol SB 2032**
- **Code du produit: 02054**
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Emploi de la substance / de la préparation Antimousses**
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
Schill+Seilacher "Struktol" GmbH  
Moorfleeter Str. 28  
D-22113 Hamburg  
Phone: +49 / (0)40 / 73362-0  
Fax: +49 / (0)40 / 73362-194
- **Service chargé des renseignements:**  
CLP - Documentation  
E-Mail: msds@struktol.de
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**  
GIZ-Nord  
Phone: +49 / (0)551 / 19240

## SECTION 2: Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**  
Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.
- **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE** Néant.
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**  
Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.
- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant
- **Pictogrammes de danger** néant
- **Mention d'avertissement** néant
- **Mentions de danger** néant
- **2.3 Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

- **3.2 Caractérisation chimique: Mélanges**
- **Description:** Alcools gras modifiés.
- **Composants dangereux:** néant

(suite page 2)

FR

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE

Date d'impression : 09.04.2015

Numéro de version 10

Révision: 09.04.2015

**Nom du produit: Struktol SB 2032**

(suite de la page 1)

· **Indications complémentaires:**

*Ces indications ne sont pas valables que pour le produit en forme concentrée.*

*Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.*

## SECTION 4: Premiers secours

· **4.1 Description des premiers secours**

· **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.

· **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

· **Après contact avec la peau:**

*Lavage au loin avec l'eau et le savon.*

*En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.*

· **Après contact avec les yeux:**

*Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.*

· **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

*Pas d'autres informations importantes disponibles.*

· **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

*Pas d'autres informations importantes disponibles.*

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

· **5.1 Moyens d'extinction**

· **Moyens d'extinction:**

*CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.*

· **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:**

*Jet d'eau à grand débit*

· **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

*Peut être dégagé en cas d'incendie:*

*Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone*

· **5.3 Conseils aux pompiers**

· **Équipement spécial de sécurité:**

*Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.*

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

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

*Pas nécessaire.*

· **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**

*Le produit ne devrait pas parvenir dans les eaux sans traitement préliminaire (station d'épuration).*

*Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.*

*Ne pas rejeter dans le sous-sol, ni dans la terre.*

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE

Date d'impression : 09.04.2015

Numéro de version 10

Révision: 09.04.2015

**Nom du produit: Struktol SB 2032**

(suite de la page 2)

- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
- **6.4 Référence à d'autres sections**  
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
- **Préventions des incendies et des explosions:**  
Aucune mesure particulière n'est requise.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**  
Stocker dans un endroit frais.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Stocker à sec.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**  
Sans autre indication, voir point 7.
- **8.1 Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**  
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Remarques supplémentaires:**  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **8.2 Contrôles de l'exposition**
- **Équipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
- **Protection respiratoire:**  
N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.
- **Protection des mains:**  
gant protecteur résistant aux substances chimiques (EN374)  
Gants résistant à l'huile  
Si le matériau des gants n'est supposé être soumis qu'un court instant à des éclaboussures, il est, alors, recommandé, pour une meilleure acceptation des utilisateurs, d'utiliser des gants tricotés avec plus de confort au porter.  
Gants de protection ou crème de protection de la peau

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE

Date d'impression : 09.04.2015

Numéro de version 10

Révision: 09.04.2015

## Nom du produit: Struktol SB 2032

(suite de la page 3)

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

### · Matériau des gants

En coopération avec le fabricant de gants KCL, nous recommandons les gants suivants:

Caoutchouc fluoré (Viton)

Caoutchouc nitrile

Butylcaoutchouc

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

### · Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Valeur pour la perméabilité: taux  $\geq 6$

· **Protection des yeux:** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

· **Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### · Indications générales.

#### · Aspect:

<b>Forme:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Jaunâtre
<b>Odeur:</b>	Faiblement aromatique

#### · Changement d'état

**Point d'ébullition:** Non déterminé.

#### · Point d'éclair

> 120 °C (DIN EN ISO 2592)

#### · Auto-inflammation:

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

#### · Danger d'explosion:

Le produit n'est pas explosif.

#### · Densité à 20 °C:

0,88 g/cm<sup>3</sup> (DIN 53479)

#### · Solubilité dans/miscibilité avec

**l'eau:** Pas ou peu miscible

#### · Viscosité:

**Dynamique à 25 °C:** 23 mPas (DIN 51550)

#### · Teneur en solvants:

**Solvants organiques:** 0,0 %

· **9.2 Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

FR

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE

Date d'impression : 09.04.2015

Numéro de version 10

Révision: 09.04.2015

**Nom du produit: Struktol SB 2032**

(suite de la page 4)

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité**
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:**  
*Pas de décomposition en cas d'usage conforme.*
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** *Aucune réaction dangereuse connue.*
- **10.4 Conditions à éviter** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **10.5 Matières incompatibles:** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:**  
*Pas de produits de décomposition dangereux connus*

## SECTION 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë:**
- **Effet primaire d'irritation:**
- **de la peau:** *Pas d'effet d'irritation.*
- **des yeux:** *Pas d'effet d'irritation.*
- **Sensibilisation:** *Aucun effet de sensibilisation connu.*
- **Indications toxicologiques complémentaires:**  
*En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.  
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.*

## SECTION 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **12.2 Persistance et dégradabilité** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **12.4 Mobilité dans le sol** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**  
*Le produit ne devrait pas être libéré sous la forme concentrée dans l'environnement aquatique sans traitements préliminaires (usine de purification).*
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** *Non applicable.*
- **vPvB:** *Non applicable.*
- **12.6 Autres effets néfastes** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**  
*Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.*

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE

Date d'impression : 09.04.2015

Numéro de version 10

Révision: 09.04.2015

**Nom du produit: Struktol SB 2032**

(suite de la page 5)

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

· **Emballages non nettoyés:**· **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

· **14.1 No ONU**· **ADR, ADN, IMDG, IATA** néant· **14.2 Nom d'expédition des Nations unies**· **ADR, ADN, IMDG, IATA** néant· **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**· **ADR, ADN, IMDG, IATA**· **Classe** néant· **14.4 Groupe d'emballage**· **ADR, IMDG, IATA** néant· **14.5 Dangers pour l'environnement:** Non applicable.· **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.· **14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

N'est pas enregistrée avec cette fiche.

· **Indications complémentaires de transport:**

Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus.

· **"Règlement type" de l'ONU:** No dangerous good.

## SECTION 15: Informations réglementaires

· **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**· **Prescriptions nationales:**· **Règlement en cas d'incident:**· **Dispositions légales relatives aux accidents, annexe II, numéro:**

Aucun des composants n'est compris.

· **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## SECTION 16: Autres informations

Ces indications ne sont pas valables que pour le produit en forme concentrée.

(suite page 7)

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE

Date d'impression : 09.04.2015

Numéro de version 10

Révision: 09.04.2015

**Nom du produit: Struktol SB 2032**

(suite de la page 6)

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

**· Restriction de l'utilisation recommandée.**

Le produit peut être stocké et transporté pendant 12 mois dans son emballage original fermé dans un environnement allant de 10°C à 30°C. Des températures plus basses ou plus élevées doivent être évitées. Il est recommandé de stocker dans des conditions sèches et tempérées. Les emballages doivent être hermétiquement fermés pour éviter l'humidité ou d'autres influences néfastes qui pourraient potentiellement modifier l'activité du catalyseur.

**· Service établissant la fiche technique: CLP - Documentation****· Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

**· \* Données modifiées par rapport à la version précédente**

FR



<b>INFORMATIONS SUR LA SOCIÉTÉ DE DISTRIBUTION</b>		
<b>nom</b>	<b>BRENNTAG N.V.</b>	<b>BRENNTAG Nederland B.V.</b>
adresse	Nijverheidslaan 38 8540 Deerlijk	Donker Duyvisweg 44 3316 BM Dordrecht
pays	Belgique	Les Pays Bas
numéro de téléphone	+32 (0)56 77 69 44	+31 (0)78 65 44 944
numéro de fax	+32 (0)56 77 57 11	+31 (0)78 65 44 919
site web	www.brenntag.be	www.brenntag.nl
courriel	info@brenntag.be	info@brenntag.nl
activités	Distribution et exportation de produits chimiques et matières premières	
numéro TVA	BE0405317567	NL001375945B01
procédure de rappel	Oui	
numéro d'urgence (24/365)	+32 (0)56 77 69 44	+31 (0)78 6544 944
<b>SYSTEMES DE QUALITÉ</b>		
ISO 9001	Oui	Oui
ISO 14001	Oui	Oui
ISO 22000	Oui	Oui
FSSC 22000	Oui	Oui
GMP+ -feed	Oui	Oui
OHSAS18001	-	Oui
ESAD	Oui	Oui
autres	-	AEO