

# SpaTime Schaum-Ex / Anti-Mousse / Antiespuma / Anti Skum

410669

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial SpaTime Schaum-Ex / Anti-Mousse / Antiespuma / Anti Skum

410669

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

Conditions d'utilisation recommandées

Antimousses de silicone

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

Fabricant / fournisseur BAYROL France SAS

Chemin des hirondelles, BP 52, F-69572 Dardilly Cedex

Téléphone +33 (0)4 72 53 23 87 E-Mail bayrol@bayrol.fr

Internet www.bayrol.fr

Service des renseignements

E-mail (personne compétente): ASchwarzenboeck@bayrol.de

1.4. Numéro d'appel d'urgence

FR: N° ORFILA (INRS), Téléphone +33 (0)1 45 42 59 59; BE:

Centre Antipoison +32 70 245 245

## **SECTION 2: Identification des dangers**

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]

#### Indications complémentaires

Le mélange est classé non dangereux dans le sens de l'ordonnance CE n° 1272/2008 (GHS).

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]

#### Consignes de sécurité

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

#### 2.3. Autres dangers

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.



SpaTime Schaum-Ex / Anti-Mousse / Antiespuma / Anti Skum

410669

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

#### 3.1. Substances

non applicable

#### 3.2. Mélanges

non applicable

#### **SECTION 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

#### Remarques générales

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

#### Après inhalation

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre.

#### Après contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau

#### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

#### Après ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

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

Aucune information disponible.

## 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Remarques s'adressant au médecin / traitement

Traitement symptomatique.

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

## 5.1. Moyen d'extinction

#### Agents d'extinction appropriés

produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

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

Aucune information disponible.

## 5.3. Conseils aux pompiers

### Équipement spécial de protection en cas d'incendie

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Porter un vêtement complet de protection.

#### Remarques diverses

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.



SpaTime Schaum-Ex / Anti-Mousse / Antiespuma / Anti Skum

410669

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

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Personnel non formé pour les cas d'urgence

Utiliser un vêtement de protection individuelle. Sol très glissant suite au déversement du produit.

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

Aucune information disponible.

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

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. Kieselguhr).

Ramasser mécaniquement et évacuer pour élimination.

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

Maniement sûr: voir paragraphe 7 Evacuation: voir paragraphe 13

Protection individuelle: voir paragraphe 8 Numéro d'appel d'urgence: voir paragraphe 1

## **SECTION 7: Manipulation et stockage**

## 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Précautions lors de la manipulation

Aucune mesure particulière si utilisation appropriée.

#### Mesures générales de protection

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

#### Mesures d'hygiène

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail.

Conserver à l'écart des aliments et boissons.

Après le travail et au moment des pauses, se laver les mains et le visage.

## 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités Conditions à remplir par les lieux de stockage et les conteneurs

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

#### Remarques relatives au stockage avec d'autres produits

Ne pas stocker avec les aliments pour animaux.

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

#### Informations diverses relatives aux conditions de stockage

Protéger du gel.

Protéger du rayonnement direct du soleil.

Stocker à une tempéraure comprise entre 10 et 30 °C.

#### Stabilité au stockage

Durée de stockage: 5 ans.

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

Recommandations pour des conditions d'utilisation indiquées

Voir paragraphe 1.2



SpaTime Schaum-Ex / Anti-Mousse / Antiespuma / Anti Skum

410669

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Aucune information disponible.

#### 8.2. Contrôle de l'exposition

#### **Protection respiratoire**

protection respiratoire en présence d'aérosol ou de brouillard de produit

#### Protection des mains

gants de protection

Caoutchouc nitrile (NBR) - épaisseur de couche : 0,4 mm Caoutchouc butyle (butyle) - épaisseur de couche : 0,7 mm

#### Protection des yeux

lunettes de protection

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

aspectCouleurOdeurliquideblanccaractéristique

Seuil olfactif non déterminé

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
valeur pH	ca. 7	20 °C	10 g/l	potentiometrique	
point d'ébullition	100 °C		1013 hPa		
Température de fusion / Point de congélation	non déterminé				
Point d'éclair					Pas de point d'éclair jusqu'à 100°C
Vitesse d'évaporation	non déterminé				
Inflammation (à l'état solide)	non déterminé				
Inflammation (à l'état gazeux)	non déterminé				
Température d'inflammation	non déterminé				
Température d'auto- inflammation	non déterminé				



# SpaTime Schaum-Ex / Anti-Mousse / Antiespuma / Anti Skum

410669

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
Limite inférieure d'explosibilité	non déterminé				
Limite supérieure d'explosibilité	non déterminé				
Pression de vapeur	23 hPa	20 °C			
Densité relative	ca. 1 g/cm3	20 °C		aréométrie	
Densité de vapeur	non déterminé				
Solubilité dans l'eau					émulsionnable
Solubilité dans un autre produit	non déterminé				
Coefficient de distribution (n-octanol/ eau) (log P O/W)	non déterminé				
Température de décomposition	non déterminé				
Viscosité	non déterminé				
Propriétés comburantes Aucune information disponible	Э.				
<b>Propriétés explosives</b> Aucune information disponible	<b>9</b> .				
<b>9.2. Autres informations</b> Aucune information disponible	e.				

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Aucune information disponible.

## 10.2. Stabilité chimique

Aucune information disponible.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

#### 10.4. Conditions à éviter

Aucune information disponible.

## 10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux



# SpaTime Schaum-Ex / Anti-Mousse / Antiespuma / Anti Skum

410669

Décomposition thermique

Remarque Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.

## **SECTION 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Hautement toxique/Irritation / sensibilisation

	Valeur/Evaluation	Espèces	Méthode	Remarque
DL50 aiguë par ingestion	> 5000 mg/kg	rat		
DL50 aiguë par contact avec la peau	> 2000 mg/kg			
Irritation de la peau	Non irritant.			

## **SECTION 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

#### Effets toxiques sur l'environnement

	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation	
Poisson	CL 50 55 g/m3 (96 h)	Brachydanio rerio			

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.

## 12.6. Autres effets nocifs

#### Comportement dans les stations d'épuration

En cas d'introduction de faibles concentrations dans des stations d'épuration biologiques adaptées, altération de l'activité de dégradation des boues activées non probable.

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Code déchets Nom du déchet

16 05 09 produits chimiques mis au rebut autres que ceux visés aux rubriques 16 05 06, 16 05

07 ou 16 05 08



# SpaTime Schaum-Ex / Anti-Mousse / Antiespuma / Anti Skum

410669

#### Recommandations relatives au produit

Eliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

#### Recommandations relatives à l'emballage

Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.

#### Produit de nettoyage recommandé

eau

#### **SECTION 14: Informations relatives au transport**

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. Numéro ONU	-	-	-
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	-	-	-
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
14.4. Groupe d'emballage	-	-	-
14.5. Dangers pour l'environnement	-	-	-

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

Aucune information disponible.

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

#### Informations diverses relatives au transport

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

#### Autres réglementations (UE)

Règlement (UE) 1272/2008 (CLP), Règlement (UE) 1907/2006 (REACH), Décision 2000/532/EG (liste de déchets)

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

## **SECTION 16: Autres informations**

#### Utilisation recommandée et restrictions

Respecter la legislation nationale et locale en vigueur relative à des produits chimiques.

#### Informations diverses

Les indications données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis à vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit.

Indications de changement: "!" = Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente. Version précédente: 3.4 Source des principales informations

Résultats des analyses du laboratoire de Bayrol Munich

Renseignements puisés dans différents manuels techniques

Page 7/8



SpaTime Schaum-Ex / Anti-Mousse / Antiespuma / Anti Skum

410669

Études toxicologiques NIOSH-Tox Selon les législations en vigueur