

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



## Stedur-PUR-Beschleuniger 6D972-0000, Blau

Date de révision: 25.02.2021

Page 1 de 10

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Stedur-PUR-Beschleuniger 6D972-0000, Blau

Groupe du produit: Produkt

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

##### Utilisation de la substance/du mélange

Peinture Additif

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

Société:	Bergolin GmbH & Co. KG	
Rue:	Sachsenring 1	
Lieu:	D-27711 Osterholz-Scharmbeck	
Téléphone:	+49 4795 95899 0	Téléfax: 04795-95899-170
e-mail:	info@bergolin.de	
Interlocuteur:	I. Jacobs	Téléphone: +49 4795 95899 808
e-mail:	sdb@bergolin.de	
Internet:	www.bergolin.de	
Service responsable:	Sicherheitsdatenblattverwaltung	

1.4. Numéro d'appel d'urgence: +49 4795 95899 0

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Règlement (CE) n° 1272/2008

Catégories de danger:

Corrosion/irritation cutanée: Skin Irrit. 2

Sensibilisation respiratoire/cutanée: Skin Sens. 1A

Danger pour le milieu aquatique: Aquatic Chronic 3

Mentions de danger:

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Règlement (CE) n° 1272/2008

##### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

Le phénol, méthyl styréné

Bis(dodecylthio)dimethylstanane

Mention Attention

d'avertissement:

Pictogrammes:



##### Mentions de danger

H315

Provoque une irritation cutanée.

H317

Peut provoquer une allergie cutanée.

H412

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

##### Conseils de prudence

P261

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



## Steadur-PUR-Beschleuniger 6D972-0000, Blau

Date de révision: 25.02.2021

Page 2 de 10

P302+P352 des yeux/du visage.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.  
P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

#### 3.2. Mélanges

##### Caractérisation chimique

Produit de spécialité sans solvant

##### Composants dangereux

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification SGH			
68512-30-1	Le phénol, méthyl styréné			90 - < 95 %
	270-966-8		01-2119555274-38	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H317 H412			
51287-84-4	Bis(dodecylthio)dimethylstanane			5 - < 10 %
	257-111-4		01-2120769343-50	
	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1A, Aquatic Chronic 3; H302 H317 H412			

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

##### Indications générales

En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit.

En cas de perte de conscience, mettre la victime en décubitus latéral et consulter un médecin.

##### Après inhalation

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile.

En cas de difficultés respiratoires ou d'apnée, recourir à un système de respiration artificielle.

##### Après contact avec la peau

Changer immédiatement tout vêtement, chaussures ou chaussettes souillés.

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

Ne pas nettoyer avec: Solvants/Dilutions.

##### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtamologiste. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Demander immédiatement un avis médical.

##### Après ingestion

Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appeler immédiatement le médecin.

Allonger la victime au calme, la couvrir et la maintenir au chaud.

NE PAS faire vomir.

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

Aucune information disponible.

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

Aide élémentaire, décontamination, traitement symptomatique.

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



## Steadur-PUR-Beschleuniger 6D972-0000, Blau

Date de révision: 25.02.2021

Page 3 de 10

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

#### **5.1. Moyens d'extinction**

##### **Moyens d'extinction appropriés**

mousse résistante à l'alcool, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Poudre d'extinction, Brouillard d'eau

##### **Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit

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

Fort dégagement de noir de fumée lors de la combustion.

Produits de décomposition dangereux: suie. Danger pour la santé.

Utiliser une protection respiratoire adéquate

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

#### **Information supplémentaire**

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

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

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

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Ventiler la zone concernée.

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Éliminer immédiatement les quantités renversées.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avertir les autorités compétentes.

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

Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution). Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

Collecter dans des récipients appropriés, fermés et apporter à la déchetterie. Evacuation: voir rubrique 13

Nettoyer avec des détergents. Éviter les solvants.

#### **6.4. Référence à d'autres rubriques**

Evacuation: voir rubrique 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Protection individuelle: voir rubrique 8

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

##### **Consignes pour une manipulation sans danger**

En cas de ventilation insuffisante et/ou suite à l'utilisation, formation possible de mélanges explosifs/facilement inflammables. Utiliser la matière uniquement dans les endroits à l'écart d'une lumière nue, d'un foyer ou d'autres sources d'ignition.

Utiliser du matériel électrique antidéflagrant. Remplir et transvaser: Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Prévoir une mise à terre des récipients, appareillages, pompes et dispositifs d'aspiration.

Porter des chaussures et des vêtements de travail antistatiques. Utiliser uniquement un outillage à protection antistatique (sans étincelles).

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



## Stedur-PUR-Beschleuniger 6D972-0000, Blau

Date de révision: 25.02.2021

Page 4 de 10

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de: Inhalation des vapeurs ou brouillards/aérosols, Inhalation des poussières/particules. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes.

Ne pas vider le récipient avec de la pression. Conserver/Stockier uniquement dans le récipient d'origine.

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

### Préventions des incendies et explosion

Solvant - Les vapeurs sont plus lourdes que l'air, elles s'étalent sur le sol et forment avec l'air un mélange explosif.

### Information supplémentaire

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Les personnes ayant des antécédents dermatologiques ne doivent pas travailler sur un poste utilisant cette préparation.

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

#### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Stockier conformément à: Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).

#### Conseils pour le stockage en commun

Ne pas stocker ensemble avec: Comburant, Acide fort, Base forte, Aliments pour humains et animaux

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Respecter le mode d'emploi sur l'étiquette.

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Stockier dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. Selon le produit, toujours fermer le récipient de manière hermétique.

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

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

N° CAS	Désignation	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Catégorie	Origine
-	Etain (composés organiques d'), en Sn	-	0,1		VME (8 h)	
		-	0,2		VLE (15 min)	

#### Valeurs de référence DNEL/DMEL

N° CAS	Désignation	Voie d'exposition	Effet	Valeur
68512-30-1	Le phénol, méthyl styréné			
	Salarié DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	1,4 mg/m <sup>3</sup>
	Salarié DNEL, à long terme	dermique	systémique	3,5 mg/kg p.c./jour
	Consommateur DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	0,35 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateur DNEL, à long terme	dermique	systémique	1,7 mg/kg p.c./jour
	Consommateur DNEL, à long terme	par voie orale	systémique	0,2 mg/kg p.c./jour

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



## Steadur-PUR-Beschleuniger 6D972-0000, Blau

Date de révision: 25.02.2021

Page 5 de 10

### Valeurs de référence PNEC

N° CAS	Désignation	Valeur
Milieu environnemental		
68512-30-1	Le phénol, méthyl styréné	
Eau douce		0,014 mg/l
Eau de mer		0,0014 mg/l
Sédiment d'eau douce		1064 mg/kg
Sédiment marin		106 mg/kg
Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées		2,4 mg/l
Sol		212 mg/kg

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Assurer une aération suffisante.

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser si possible des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale.

Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire.

#### Mesures d'hygiène

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire.

Des installations de nettoyage sont disponibles en nombre suffisant

#### Protection des yeux/du visage

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

#### Protection des mains

Porter des gants de protection. Remplacer en cas d'usure! Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste.

Matériau approprié: EN ISO 374 caoutchouc butyle ou Viton (nécessairement les résistances du matériel et Voir les informations fournies par le fabricant.)

Temps de pénétration (durée maximale de port): non déterminé

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques. Epaisseur du matériau des gants Tenir compte des temps de résistance à la perforation et des caractéristiques de gonflement de la matière. Respecter les limites de port indiquées par le fabricant.

Enduire une crème de protection pour les mains avant la manipulation du produit.

#### Protection de la peau

Porter des chaussures et des vêtements de travail antistatiques. Matériau approprié: Fibres naturelles (coton) / fibres synthétiques résistantes à la chaleur.

#### Protection respiratoire

Une protection respiratoire est nécessaire lors de: dépassement de la valeur limite.

Utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

#### Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

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

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



## Steadur-PUR-Beschleuniger 6D972-0000, Blau

Date de révision: 25.02.2021

Page 6 de 10

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique:	liquide	
Couleur:	bleu	
Odeur:	caractéristique	
		<b>Testé selon la méthode</b>
pH-Valeur:	Aucune donnée disponible	
<b>Modification d'état</b>		
Point de fusion:	Aucune donnée disponible	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	>250 °C	
Point d'éclair:	> 100 °C	DIN 53213
Combustion entretenue:	Aucune donnée disponible	
<b>Inflammabilité</b>		
solide:	Aucune donnée disponible	
gaz:	Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'explosivité:		
Limite supérieure d'explosivité:		
Température d'inflammation:	353 °C	
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>		
solide:	Aucune donnée disponible	
gaz:	Aucune donnée disponible	
Température de décomposition:	Aucune donnée disponible	
<b>Propriétés comburantes</b>		
	Aucune donnée disponible	
Pression de vapeur: (à 20 °C)	1 hPa	
Densité (à 20 °C):	1,003 g/cm <sup>3</sup>	DIN 53217
Hydrosolubilité:	Aucune donnée disponible	
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>		
	Aucune donnée disponible	
Coefficient de partage:	Aucune donnée disponible	
Durée d'écoulement: (à 20 °C)	17	6 DIN EN ISO 2431
Densité de vapeur:	Aucune donnée disponible	
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible	
Épreuve de séparation du solvant:	<3 % (Transport par voie terrestre (ADR/RID))	

#### 9.2. Autres informations

Teneur en corps solides:	100,00 %
*Le phénol, méthyl styréné	

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Aucune information disponible.

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



## Steadur-PUR-Beschleuniger 6D972-0000, Blau

Date de révision: 25.02.2021

Page 7 de 10

### 10.2. Stabilité chimique

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

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réaction exothermique avec: Comburant, Acide fort, Base forte

### 10.4. Conditions à éviter

Lorsque exposé à des températures élevées, risque de formation de produits de décomposition dangereux.

### 10.5. Matières incompatibles

Comburant, Acide fort, Base forte

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes d'azote (NOx), suie, Dioxyde de carbone (CO2), Monoxyde de carbone

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

N° CAS	Substance				
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode
68512-30-1	Le phénol, méthyl styréné				
	orale	DL50 >2000 mg/kg	Rat		
	cutanée	DL50 >2000 mg/kg	Rat		
	inhalation (4 h) aérosol	CL50 >5 mg/l	Rat		
51287-84-4	Bis(dodecylthio)diméthylstanane				
	orale	DL50 1150 mg/kg			

#### Irritation et corrosivité

Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Effets sensibilisants

Peut provoquer une allergie cutanée. (Le phénol, méthyl styréné; Bis(dodecylthio)diméthylstanane)

#### Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Expériences tirées de la pratique

#### Observations relatives à la classification

En cas d'inhalation:

Peut irriter les voies respiratoires. Dangers possibles: Lésions du foie et des reins. Dépression du système nerveux central. Symptômes: Maux de tête. Vertiges. Provoque somnolence ou torpeur. état inconscient.

Contact avec la peau:

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



## Steadur-PUR-Beschleuniger 6D972-0000, Blau

Date de révision: 25.02.2021

Page 8 de 10

Risque de résorption cutanée. Un contact prolongé/fréquent avec la peau peut priver la peau de son sébum et provoquer des dermatoses.

En cas de contact avec les yeux:  
Irritant pour les yeux. (reversible.)

### Information supplémentaire

Pas de données disponibles pour le mélange. Méthode de calcul.  
Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]  
Référence à d'autres sections: 2, 3

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

N° CAS	Substance	Dose		[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode
68512-30-1	Le phénol, méthyl styréné						
	Toxicité aiguë pour les poissons	LL50	25,8 mg/l	96 h	Danio rerio		OCDE 203
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r	15 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		OCDE 201
	Toxicité aiguë pour les crustacés	EL50	14 mg/l	48 h	Daphnia magna		OCDE 202
51287-84-4	Bis(dodecylthio)diméthylstanane						
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r	270 mg/l	72 h			
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50	32 mg/l	48 h			
	Toxicité pour les algues	NOEC	10 mg/l	3 d			

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit n'a pas été testé.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

### Coefficient de partage n-octanol/eau

N° CAS	Substance	Log Pow
68512-30-1	Le phénol, méthyl styréné	>3,6-<6,3
51287-84-4	Bis(dodecylthio)diméthylstanane	13473

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

### 12.6. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

### Information supplémentaire

Pas de données disponibles pour le mélange.  
Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



## Steadur-PUR-Beschleuniger 6D972-0000, Blau

Date de révision: 25.02.2021

Page 9 de 10

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Recommandations d'élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Eliminer en observant les réglementations administratives.

Selon la branche professionnelle et le processus, la classification dans une catégorie de déchets doit être effectuée conformément à la directive allemande EAVK. Déchet dangereux au sens de la directive 2008/98/CE (directive-cadre relative aux déchets)

#### Code d'élimination des déchets - Produit

080111 DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION; déchets provenant de la FFDU et du décapage de peintures et vernis; déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses; déchet dangereux

#### L'élimination des emballages contaminés

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.  
Revaloriser en se conformant aux dispositions administratives.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### Transport terrestre (ADR/RID)

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### Transport maritime (IMDG)

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### 14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: non

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

#### Informations réglementaires UE

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 20: Bis(dodecylthio)diméthylstane

Indications relatives à la directive 2012/18/UE (SEVESO III): N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

#### Législation nationale

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE).

Classe risque aquatique (D): 2 - présente un danger pour l'eau

#### Information supplémentaire

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



## Stedur-PUR-Beschleuniger 6D972-0000, Blau

Date de révision: 25.02.2021

Page 10 de 10

Les réglementations nationales doivent être également observées!

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Les substances suivantes dans ce mélange ont fait l'objet d'une évaluation chimique de sécurité:  
Bis(dodecylthio)dimethylstane

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Modifications

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 2,13,15.

### Abréviations et acronymes

ADR - Accord européen relatif transport des marchandises dangereuses par route ATE - Acute Toxicity Estimate / Schätzwert akuter Toxizität; BCF - Biokonzentrationsfaktor (Bio-Concentration Factor); CAS - Chemical Abstracts Service; CLP - Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; CMR - Carcinogenität, Mutagenität, Reproduktionstoxizität; ECHA - European Chemicals Agency / Europäische Chemikalienagentur (in Helsinki); EC50 - Effective Concentration 50%; ErC50 - Average specific growth rate; EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances; DNEL - „Derived No-Effect Level“; IATA - International Air Transport Association; IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code; LC50 - Lethal Concentration 50%; LD50 - Lethal dose 50%; NOAEC/L - No Observed Adverse Effect Concentration / Level; NOEC - No Observed Effect Concentration; OECD - Organization for Economic Cooperation and Development; PBT - Persistent, Bioaccumulative, Toxic (persistent, bioakkumulativ, toxisch); PNEC - Predicted No Effect Concentration; REACH - Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals; RID - Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer; SCL - Specific Concentration Level; STOT - Specific Target Organ Toxicity; SVHC - Stoff sehr hoher Besorgnis (Substance of Very High Concern); VOC - Volatile Organic Compounds; WGK - Wassergefährdungsklasse

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

Classification	Procédure de classification
Skin Irrit. 2; H315	Méthode de calcul
Skin Sens. 1A; H317	Méthode de calcul
Aquatic Chronic 3; H412	Méthode de calcul

### Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*