

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit HD-AQUA-PUR SILENCE**
  
- **Code du produit 762-0011**
- **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** Produit de peinture
  
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur :**  
*Supplier*  
Dynasol GmbH  
Thalstrasse 49  
CH-4710 Baldthal  
Switzerland  
Tel.: 00(41) 62 3960156  
Fax.: 00(41) 62 3960165  
info@dynasol.ch
  
- *Manufacturer*  
HEIDELBERGER LACKFABRIK  
RENTZSCH GMBH & CO. KG  
KURPFALZRING 100A  
69123 HEIDELBERG
  
- **Service chargé des renseignements :** Département sécurité du produit
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**  
Tel.: +49(0) 6221 / 7485-16 (Mo.-Fr. 7:30-16:00)  
Mail: info@heidelbergcoatings.com

## **RUBRIQUE 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.*

---

- **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
- **Indications complémentaires:**  
*EUH208 Contient mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.*

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.11.2020

Numéro de version 3

Révision: 26.11.2020

### Nom du produit **HD-AQUA-PUR SILENCE**

(suite de la page 1)

*EUH210 EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.*

*Contient des produits biocides: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)*

- **2.3 Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

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

- **3.2 Caractérisation chimique: Mélanges**

- **Description :**

*Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux*

- **Composants contribuant aux dangers:**

CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Reg.nr.: 01-2119475104-44	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol ⚠ Eye Irrit. 2, H319	<2,5%
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36-xxxx	2-butoxyéthanol ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	<2,5%

- **SVHC**

*Ce produit ne contient pas de substances mentionnées sur la liste des candidats SVHC dans une concentration > 0,1%.*

- **Indications complémentaires :**

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

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

- **4.1 Description des premiers secours**

- **après inhalation :**

*Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.*

- **après contact avec la peau :** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

- **après contact avec les yeux :**

*Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.*

*Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.*

- **après ingestion :** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

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

*Pas d'autres informations importantes disponibles.*

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.11.2020

Numéro de version 3

Révision: 26.11.2020

### Nom du produit **HD-AQUA-PUR SILENCE**

(suite de la page 2)

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

*Pas d'autres informations importantes disponibles.*

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

#### · **5.1 Moyens d'extinction**

##### · **Moyens d'extinction:**

*CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par 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**

*Dans certaines circonstances liées à un incendie, la présence de traces d'autres produits toxiques n'est pas à exclure*

#### · **5.3 Conseils aux pompiers**

· **Équipement spécial de sécurité :** *Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant*

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

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

*En cas d'action exercée par des vapeurs, de la poussière ou un aérosol, utiliser un appareil de protection respiratoire*

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

*Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.*

*Aucune mesure particulière n'est requise.*

#### · **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

*Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, silice, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).*

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

*Afin d'obtenir des informations sur 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*

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

*Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.*

· **Préventions des incendies et des explosions:** *Le produit n'est pas combustible*

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

##### · **Stockage :**

· **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** *Stocker à un endroit frais.*

· **Indications concernant le stockage commun :** *non nécessaire*

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.11.2020

Numéro de version 3

Révision: 26.11.2020

### Nom du produit **HD-AQUA-PUR SILENCE**

(suite de la page 3)

- **Autres indications sur les conditions de stockage** : Protéger contre le gel.
- **Classe de stockage** : 12
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 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** :

#### 112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

VLEP (France)	Valeur momentanée: 101,2 mg/m <sup>3</sup> , 15 ppm Valeur à long terme: 68 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm
IOELV (Union Européenne)	Valeur momentanée: 101,2 mg/m <sup>3</sup> , 15 ppm Valeur à long terme: 67,5 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm

#### 111-76-2 2-butoxyéthanol

VLEP (France)	Valeur momentanée: 246 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Valeur à long terme: 49 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm Risque de pénétration percutanée
IOELV (Union Européenne)	Valeur momentanée: 246 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Valeur à long terme: 98 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm Peau

### · DNEL

#### 112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

Oral	DNEL	1,25 mg/kg bw/day (consumer, systemic, long term)
Dermique	DNEL	20 mg/kg bw/day (worker, systemic, long term) 10 mg/kg bw/day (consumer, systemic, long term)
Inhalatoire	DNEL	101,2 mg/m <sup>3</sup> (worker, local, short term) 67,5 mg/m <sup>3</sup> (worker, local, long term) 67,5 mg/m <sup>3</sup> (worker, syst./loc., long term) 34 mg/m <sup>3</sup> (consumer, local, short term) 50,6 mg/m <sup>3</sup> (consumer, local, long term) 34 mg/m <sup>3</sup> (consumer, syst./loc, long term)

#### 111-76-2 2-butoxyéthanol

Oral	DNEL	26,7 mg/kg bw/day (consumer, systemic, short term) 6,3 mg/kg bw/day (consumer, systemic, long term)
Dermique	DNEL	89 mg/kg bw/day (worker, systemic, short term) 125 mg/kg bw/day (worker, systemic, long term) 89 mg/kg bw/day (consumer, systemic, short term)

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.11.2020

Numéro de version 3

Révision: 26.11.2020

### Nom du produit **HD-AQUA-PUR SILENCE**

(suite de la page 4)

Inhalatoire	DNEL	75 mg/kg bw/day (consumer, systemic, long term)
		246 mg/m <sup>3</sup> (worker, local, short term)
		1.091 mg/m <sup>3</sup> (worker, systemic, short term)
		98 mg/m <sup>3</sup> (worker, systemic, long term)
		147 mg/m <sup>3</sup> (consumer, local, short term)
		426 mg/m <sup>3</sup> (consumer, systemic, short term)
		59 mg/m <sup>3</sup> (consumer, systemic, long term)

#### **53320-86-8 Kieselsäure, Lithiummagnesiumnatriumsalz**

Oral	DNEL	20 mg/kg bw/day (consumer, systemic, short term)
		20 mg/kg bw/day (consumer, systemic, long term)
Dermique	DNEL	1 mg/kg bw/day (worker, local, short term)
		2 mg/kg bw/day (worker, local, long term)
		40 mg/kg bw/day (worker, systemic, short term)
		1 mg/kg bw/day (worker, systemic, long term)
		0,4 mg/kg bw/day (consumer, local, short term)
		1 mg/kg bw/day (consumer, local, long term)
Inhalatoire	DNEL	20 mg/kg bw/day (consumer, systemic, short term)
		2,5 mg/kg bw/day (consumer, systemic, long term)
		10 mg/m <sup>3</sup> (worker, syst./loc., long term)
		10 mg/m <sup>3</sup> (consumer, local, short term)
		6,5 mg/m <sup>3</sup> (consumer, local, long term)
		10 mg/m <sup>3</sup> (consumer, systemic, short term)
		10 mg/m <sup>3</sup> (consumer, systemic, long term)

#### **· PNEC**

#### **112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol**

PNEC	1 mg/l (fresh water)
	0,1 mg/l (salt water)
	3,9 mg/l (sporadic release)
	200 mg/l (sewage plant (STP))
PNEC	56 mg/kg dwt (966)
	4 mg/kg dwt (fresh water sediment)
	0,4 mg/kg dwt (salt water sediment)
	0,4 mg/kg dwt (soil)

#### **111-76-2 2-butoxyéthanol**

PNEC	8,8 mg/l (fresh water)
	0,88 mg/l (salt water)
	9,1 mg/l (sporadic release)

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.11.2020

Numéro de version 3

Révision: 26.11.2020

### Nom du produit **HD-AQUA-PUR SILENCE**

(suite de la page 5)

	463 mg/l (sewage plant (STP))
PNEC	34,6 mg/kg dwt (fresh water sediment)
	3,46 mg/kg dwt (salt water sediment)
	2,8 mg/kg dwt (soil)
<b>53320-86-8 Kieselsäure, Lithiummagnesiumnatriumsalz</b>	
PNEC	0,1 mg/l (fresh water)
	0,1 mg/l (salt water)
PNEC	1 mg/kg dwt (sewage plant (STP))

· **Indications complémentaires :**

*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 :**

*Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.*

· **Protection respiratoire :**

*Non nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.*



*Bei ungenügender Belüftung Gasfilter für organische Gase/Dämpfe (Siedepunkt > 65 °C, z. B. EN 14387 Typ A).*

· **Protection des mains :**



*Gants de protection.*

· **Matériau des gants**

*Nitrile / Néoprène; épaisseur > 0,7mm*

*Latex naturel; épaisseur > 1,0mm*

*ex Marigold Z51G; ME101 ; ME104*

*(temps de passage >180min)*

· **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.*

· **Protection des yeux :**



*Lunettes de protection hermétiques.*

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

FR

(suite page 7)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.11.2020

Numéro de version 3

Révision: 26.11.2020

**Nom du produit HD-AQUA-PUR SILENCE**

(suite de la page 6)

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

##### · Indications générales.

##### · Aspect:

Forme : liquide  
Couleur : selon désignation produit

· Odeur : caractéristique

· Seuil olfactif: Non déterminé.

· valeur du pH: neutre

##### · Modification d'état

Point de fusion : non déterminé

Point d'ébullition : 100 °C

##### · Point d'éclair

(ISO 3679 / ISO 3680; SETA CLOSED CUP): non applicable

· Inflammabilité (solide, gazeux) : Non applicable.

· Température de décomposition : Non déterminé.

· Auto-inflammabilité : Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.  
Non déterminé.

##### · Limites d'explosivité :

inférieure : Non déterminé.

supérieure : Non déterminé.

· Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa

· Densité (DIN 51757) à 20 °C: 1,047 g/cm<sup>3</sup>

· Densité relative. Non déterminé.

· Densité de vapeur: Non déterminé.

· Vitesse d'évaporation. Non déterminé.

##### · Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau : non ou peu miscible

· Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé.

##### · Viscosité :

dynamique : Non déterminé.

cinématique à 20 °C: 140 s (DIN 53211/4)

##### · Teneur en solvants :

solvants organiques 3,9 %

eau : 64,3 %

VOC, EU (%) 3,90 %

**Teneur en substances solides (DIN 53189): 28,9 %**

(suite page 8)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.11.2020

Numéro de version 3

Révision: 26.11.2020

**Nom du produit HD-AQUA-PUR SILENCE**

(suite de la page 7)

· **9.2 Autres informations**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **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

### 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.

· **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**

#### **112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol**

Oral	LD50	3.384 mg/kg (rat) 2.410 mg/kg (mice)
Dermique	LD50	2.764 mg/kg (rabbit)

#### **111-76-2 2-butoxyéthanol**

Oral	LD50	1.300 mg/kg (cochon d'Inde) (OECD-Richtlinie 401)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
Inhalatoire	LC50/4 h	20 mg/l (rat)

#### **Kieselgel**

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD TG 401)
Dermique	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit) (Literatur)

#### **53320-86-8 Kieselsäure, Lithiummagnesiumnatriumsalz**

Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 420)
	NOAEL	50 mg/kg bw/d (rat)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)

#### **134180-76-0 Polyethermodifiziertes Trisiloxan**

Oral	LD50	3.200 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	1.550 mg/kg (rabbit)

(suite page 9)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.11.2020

Numéro de version 3

Révision: 26.11.2020

### Nom du produit **HD-AQUA-PUR SILENCE**

(suite de la page 8)

- **Effet primaire d'irritation :**
- **de la peau :**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **des yeux :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Sensibilisation :**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
- **Mutagénicité sur les cellules germinales**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité 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.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### · 12.1 Toxicité

#### · Toxicité aquatique :

##### **112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol**

LC0	2.500 mg/l (fish)
EC10	1.170 mg/l (bacterae)
NOEC	>100 mg/l (algae) (OECD-Prüfrichtlinie 201)
EC50	3.184 mg/l (daphniae) >100 mg/l (algae)
LC50	1.300 mg/l (fish)

##### **111-76-2 2-butoxyéthanol**

EC10	>700 mg/l (bacterae) (DIN 38412, tox. Grenzkonzentration)
NOEC	>100 mg/l (fish) 100 mg/l (daphniae) (OECD-Richtlinie 211)
EC50	1.550 mg/l (daphniae) (OECD-Richtlinie 202) 1.840 mg/l (algae) (OECD-Richtlinie 201)
IC50	>500 mg/l (algae)
LC50	1.474 mg/l /96h (fish) (OECD-Richtlinie 203)
EC0	900 mg/l (algae) 700 mg/l (bacterae) (DIN 38412)

(suite page 10)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.11.2020

Numéro de version 3

Révision: 26.11.2020

### Nom du produit **HD-AQUA-PUR SILENCE**

(suite de la page 9)

#### **Kieselgel**

LC0	139 mg/l (rat) (Literatur)
EC50	>1.000 mg/l (daphniae) (OECD 202)
LC50	>10.000 mg/l (fish) (OECD 203)

#### **53320-86-8 Kieselsäure, Lithiummagnesiumnatriumsalz**

EC50	>1.000 mg/l (bacteriae)
------	-------------------------

- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Peut s'accumuler dans les organismes.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques :**
- **Indication AOX :** neant
- **Contient de par sa formule les métaux lourds et composés suivants de la directive CEE No 76/464 CEE :**  
neant
- **Indications générales :**  
Catégorie de pollution des eaux 2 (Classification propre) : polluant  
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.
- **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.

### RUBRIQUE 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.
- **Catalogue européen des déchets**  
The waste key numbers from EWC, is sector and process-specific implement .

08 00 00	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
08 01 00	déchets provenant de la FFDU et du décapage de peintures et vernis
08 01 19*	suspensions aqueuses contenant de la peinture ou du vernis contenant des solvants organiques ou autres substances dangereuses

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

FR

(suite page 11)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.11.2020

Numéro de version 3

Révision: 26.11.2020

**Nom du produit HD-AQUA-PUR SILENCE**

(suite de la page 10)

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· <b>14.1 Numéro ONU</b> · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	néant
· <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b> · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	néant
· <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b> · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b> · <b>Classe</b>	néant
· <b>14.4 Groupe d'emballage</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	néant
· <b>14.5 Dangers pour l'environnement:</b>	Non applicable.
· <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	<i>Transport only in sealed and upright standing containers. Transport only by persons instructed concerning the measures in case of spilling or accident.</i>
· <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b>	Non applicable.
· <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	néant

### 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**
- **Directive 2012/18/UE**
- **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.
- **Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**
- Aucun des composants n'est compris.
- **Prescriptions nationales :**
- **Indications sur les restrictions de travail :** neant
- **Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction**  
Le produit est destiné à un usage industriel uniquement.

(suite page 12)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.11.2020

Numéro de version 3

Révision: 26.11.2020

### Nom du produit **HD-AQUA-PUR SILENCE**

(suite de la page 11)

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

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

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

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.

The REACH registration numbers given in chapter 1 (for substances) or chapter 3 (for formulations) are given to our present knowledge resulting from the information provided by our suppliers.

· **Phrases importantes**

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H312 Nocif par contact cutané.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

· **Service établissant la fiche technique : Labor**

· **Contact :**

Dr. Marcus Rentzsch

+49(0)06221/7485-28

· **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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë - voie orale – Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

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