

# Page de garde de la fiche de données de sécurité

---

## Identification du produit:

Nom commercial	X
Motif de l'utilisation	X
UFI	X
Numéro d'article	X

---

## Fournisseur qui transmet la fiche de données de sécurité

Fournisseur: TELL's Power AG  
Bahnhofweg 2 + 4  
CH-6405 Immensee

Téléphone: 041 850 77 44

E-Mail : [info@tellspower.ch](mailto:info@tellspower.ch)

**Numéro d'urgence national:** 145 (accessible 24h/24, Tox Info Suisse, Zurich ; pour les appels depuis la Suisse, renseignements en français, allemand et italien)

## Informations destinées aux utilisateurs :

**Section 1** Réservé aux professionnels

**Section 13** Ne pas jeter les emballages entièrement vides avec les ordures ménagères. Les emballages doivent être recyclés. Traitez les résidus de produits et les emballages non vidés comme des déchets dangereux. Les résidus peuvent présenter un risque d'explosion. Ne pas percer les récipients non nettoyés, découper ou souder. Éliminer les déchets dangereux conformément à la directive 91/689/CEE dans un centre d'élimination agréé, en indiquant un numéro de code de déchet conformément à la décision 2000/532/CE. L'élimination doit se faire conformément aux lois et réglementations régionales, nationales et locales. réglementations en vigueur. Les réglementations locales peuvent être plus strictes que les exigences régionales ou nationales et doivent être respectées. Suisse : éliminer l'emballage entièrement vide avec les déchets urbains. Les récipients partiellement vides doivent être retournés au point de vente ou remis à un centre de collecte pour déchets spéciaux.

**Section 15** Ce produit ne peut être vendu qu'à des utilisateurs professionnels.

**fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, article 31

Date d'impression : 02/10/2022

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

révisé le: 02/10/2022

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance ou du mélange et le la société

· 1.1 Identificateur de produit

**Nom commercial :** Epifanes Seapower Wash-n-Wax Boat Soap UFI : 0UA0-C0E2-T00R-118F  
**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et**

**Utilisations déconseillées**

· **Secteur d'utilisation**

**SU22 Utilisations commerciales :** Secteur public (administration, éducation, animations, services, artisanat)

**SU21 Usages grand public:** Ménages privés / Grand public / Consommateurs

· **Catégorie de produit**

**PC35 Produits de lessive et de nettoyage (y compris produits sur à base de solvant)**

**PC31 polis et mélanges de cires**

· **Catégorie de processus PROC0** Chiffon ou éponge en coton

· **Catégorie de rejet dans l'environnement**

**ERC10a Utilisation généralisée d'articles à faible dégagement (à l'extérieur)**

· **Application de la substance / du mélange** Voir notre fiche technique pour l'application de ce produit. du savon

· **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité - Fabricant/fournisseur :** W.Heeren & Zoon bv.

Case postale 166

1430 après JC Aalsmeer

Pays-Bas

téléphone +31 297-360366

email : [info@epifanes.nl](mailto:info@epifanes.nl) - Service

d'information : Recherche & Développement.

1.4 Numéro d'urgence :

**Les centres antipoison; Appel d'urgence téléphonique et information : centre d'information contre les intoxications ; Tél. : +49 (0) 228 19240 (urgence)**

**Tél. : +49 (0) 228-287 33480 (Secrétariat)**

**Fax : +49 (0) 228 287-33278 E-mail :**

**[info@giftzentrale-bonn.de](mailto:info@giftzentrale-bonn.de) [www.ukbonn.de](http://www.ukbonn.de)**

**Centre de clinique pédiatrique et polyclinique de pédiatrie générale Hôpital universitaire Bonn**

**Adenauerallee 119 53113 Bonn**

### SECTION 2 : Identification des dangers

· **2.1 Classification de la substance ou du mélange - Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



**GHS05 Corrosion**

(suite à la page 2)

fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, article 31

Date d'impression : 02/10/2022

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

révisé le: 02/10/2022

Nom commercial : Epifanes Seapower Wash-n-Wax Boat Soap

(suite de la page 1)

Barrage des yeux. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.

2.2 Éléments d'étiquetage · Étiquetage selon le  
règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classé et étiqueté selon le règlement CLP.

· Pictogrammes de danger



GHS05

· Mention d'avertissement Danger

Composants dangereux déterminants de l'étiquetage:

Laurylsulfate de triéthanolammonium 40% dans l'eau

N,N-bis(2-hydroxyéthyl)dodécanamide

· Mentions de danger

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

· Conseils de prudence P102 P262

Garder hors de la portée des enfants.

Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

P301+P310

**EN CAS D'INGESTION**: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la  
peau à l'eau [ou prendre une douche].

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

· vPvB : Sans objet.

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

3.2 Mélanges

· La description:

Mélange des substances énumérées ci-dessous avec des ajouts inoffensifs.

· Ingrédients dangereux:

CAS: 139-96-8 EINECS: 205-388-7	Triéthanolammonium lauryl sulfate 40% dans l'eau Eye Dam. 1, H318 Toxicité aiguë. 4, H302; irritation de la peau 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412 N,N- bis(2-hydroxyéthyl)dodécanamide	3-10%
CAS: 120-40-1 EINECS: 204-393-1	Barrage des yeux. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 Toxicité aiguë. 4, H302; irritation de la peau 2, H315	1-2,5%

· Informations Complémentaires:

Le libellé des phrases de risque répertoriées se trouve à la rubrique 16.

FR

(suite à la page 3)

**fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, article 31

Date d'impression : 02/10/2022

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

révisé le/j: 02/10/2022

Nom commercial : Epifanes Seapower Wash-n-Wax Boat Soap

(suite de la page 2)

**SECTION 4 : Premiers secours**

**4.1 Description des premiers secours Informations générales :**

Retirer immédiatement les vêtements contaminés.

- Après inhalation : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de malaise.
- Après contact avec la peau : Laver immédiatement à l'eau.

Après contact visuel :

Rincer les yeux sous l'eau courante pendant plusieurs minutes avec les paupières ouvertes et consulter un médecin.

- Après ingestion : Consulter un médecin si les symptômes persistent.

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

Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

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

Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

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

**5.1 Moyens d'extinction**

- Agents d'extinction appropriés Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Pas d'autres informations importantes disponibles.**

- 5.3 Conseils aux pompiers · Equipement spécial de sécurité :

Aucune mesure particulière n'est requise.

**SECTION 6 : Mesures en cas de dispersion accidentelle**

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et en cas d'urgence procédures applicables

porter un équipement de protection. Éloignez les personnes non protégées.

**6.2 Mesures de protection de l'environnement:**

Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts/eaux de surface/eaux souterraines.

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

Ramasser avec un matériau absorbant (sable, kieselguhr, liant acide, liant universel, sciure de bois).

Utiliser un agent neutralisant.

Éliminer le matériel contaminé en tant que déchet conformément à la section 13.

- 6.4 Référence à d'autres sections Aucune substance

dangereuse n'est dégagée.

Voir la section 7 pour des informations sur la manipulation en toute sécurité.

Voir la section 8 pour plus d'informations sur les équipements de protection individuelle.

Informations sur l'élimination, voir section 13.

**SECTION 7 : Manipulation et stockage**

- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger 1

(suite à la page 4)

**fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, article 31

Date d'impression : 02/10/2022

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

révisé le: 02/10/2022

**Nom commercial : Epifanes Seapower Wash-n-Wax Boat Soap**

(suite de la page 3)

- 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 : Aucune exigence particulière.
  - Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune : non requises.
  - Autres indications sur les conditions de stockage : Conserver le récipient bien fermé.
  - Classification selon l'Ordonnance sur la sécurité et la santé au travail (BetrSichV) : - - 7.3 Utilisations finales spécifiques
- Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/personnel  
équipement protecteur**

8.1 Paramètres à surveiller Composants avec  
des valeurs limites liées au poste de travail à surveiller:

Le produit ne contient aucune quantité pertinente de substances avec des valeurs limites liées au lieu de travail nécessitant une surveillance.

Le produit ne contient aucune quantité pertinente de substances avec des valeurs limites liées au lieu de travail nécessitant une surveillance.

· DNEL (Derived No Effect Level) pour les professionnels

120-40-1 N,N-bis(2-hydroxyéthyl)dodécanamide Long terme - effets

dermique systémiques. 8,33 mg/kg/jour (salarié)

Inhalatif Long terme - effets systémiques. 73,4 mg/m<sup>3</sup> (employés)

· DNEL (dose dérivée sans effet) pour le grand public 120-40-1 N,N-Bis(2-

hydroxyéthyl)dodécanamide Oral Long terme effets systémiques.

dermique À long terme - effets systémiques. 5 mg/kg pc/jour (population générale)

Inhalation Long terme - effets systémiques. 21,73 mg/m<sup>3</sup> (population générale)

6,25 mg/kg pc/jour (population générale)

· Valeurs PNEC

120-40-1 N,N-bis(2-hydroxyéthyl)dodécanamide compartiment

aquarium. 0,007 mg/l (eau douce)

Compartiment aquarium. 0,001 mg/l (eau salée)

STP

830 mg/l (Segmentation, Ciblage et Positionnement) 0,053 mg/kg (eau douce)

sol

0,006 mg/kg (sol) 0,005 mg/kg (eau salée)

sol

sédiment

· Informations complémentaires :

Les listes valables lors de la confection ont servi de base.

(suite à la page 5)

**fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, article 31

Page : 5/10

Date d'impression : 02/10/2022

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

révisé le: 02/10/2022

Nom commercial : Epifanes Seapower Wash-n-Wax Boat Soap

(suite de la page 4)

· 8.2 Contrôles de l'exposition · Contrôles techniques appropriés Pas d'autres informations, voir section 7.

· Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle · Mesures générales de protection et d'hygiène : Conserver à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux.

Enlevez immédiatement les vêtements sales et trempés.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Éviter le contact visuel.

Éviter le contact avec les yeux et la peau.

· Protection respiratoire Pas nécessaire.

· Garde-main



gants de protection

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

Faute de tests, aucune recommandation sur le matériau des gants pour le produit / la préparation / le mélange chimique ne peut être donnée.

Sélection du matériau des gants en tenant compte des temps de pénétration, des taux de diffusion et de la dégradation.

· Matériau des gants

Le choix d'un gant approprié dépend non seulement du matériau, mais également d'autres caractéristiques de qualité et varie d'un fabricant à l'autre. Le produit étant un mélange de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit donc être vérifiée avant utilisation.

· Temps de pénétration du matériau des gants Le temps de pénétration exact peut être obtenu auprès du fabricant des gants de protection et doit être respecté.

· Pour un contact continu d'un maximum de 15 minutes, les gants sont constitués des matériaux suivants

Matériaux adaptés :

**caoutchouc butyle**

· Protection des yeux/du visage



Lunettes bien ajustées

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles · Indications générales · État physique · Couleur

· Odeur:

Seuil olfactif:

Fluide

Selon le nom du produit

Caractéristique

Non déterminé.

(suite à la page 6)

FR

## fiche de données de sécurité

Page : 6/10

selon 1907/2006/CE, article 31

Date d'impression : 02/10/2022

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

révisé le/j: 02/10/2022

**Nom commercial : Epifanes Seapower Wash-n-Wax Boat Soap**

(suite de la page 5)

<b>Point de fusion/point de congélation :</b>	Non déterminé.
<b>· Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et plage d'ébullition</b>	100°C
<b>· Inflammabilité</b>	N'est pas applicable.
<b>· Limites explosives inférieures et supérieures</b>	
<b>Plus bas:</b>	Non déterminé.
<b>Plus haut:</b>	Non déterminé.
<b>Point de rupture:</b>	100°C
<b>Température de décomposition :</b>	Non déterminé.
<b>Valeur pH :</b>	Le mélange est non polaire/aprotique.
<b>Viscosité:</b>	
· Viscosité cinématique	Non déterminé.
<b>Dynamique à 20 °C :</b>	<b>0 mPas</b>
· Solubilité	
· Eau:	Entièrement miscible.
<b>coefficient de partage n-octanol/ eau (valeur logarithmique)</b>	Non déterminé.
<b>Pression de vapeur à 20 °C :</b>	23hPa
· Densité et/ou gravité spécifique	
· Densité à 20 °Cγ:	1,01 g/cc
· Densité relative	Non déterminé.
· <b>Densité de vapeur</b>	Non déterminé.

<b>· 9.2 Autres informations</b>	
· Regarder:	
· Façonner:	Fluide
<b>· Informations importantes sur la santé et la sécurité</b> protection de l'environnement et sécurité	
· <b>Température d'allumage</b>	Le produit n'est pas auto-inflammable.
· <b>Propriétés explosivesγ:</b>	Le produit n'est pas explosif.
<b>teneur en solvantγ:</b>	
· Eau:	93,5 %
· <b>COV</b>	<b>0,00γ%</b> COVγ: 0.0g/L / 0.00lb/gal
· <b>Changement d'état</b>	
· <b>Taux d'évaporation</b>	Non déterminé.

<b>· Détails de physique</b> classes de danger	
· <b>Substances/mélanges explosifs et produits contenant des explosifs</b>	omis
· <b>Gaz inflammables</b>	omis
· <b>Aérosols</b>	omis
· <b>Gaz comburants</b>	omis
· <b>Gaz sous pression</b>	omis
· <b>Liquides inflammables</b>	omis
· <b>Solides inflammables</b>	omis
· <b>Les matières et mélanges autoréactifs ne s'appliquent pas</b>	
· <b>Liquides pyrophoriques</b>	omis

(suite à la page 7)

**fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, article 31

Page : 7/10

Date d'impression : 02/10/2022

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

révisé le: 02/10/2022

**Nom commercial : Epifanes Seapower Wash-n-Wax Boat Soap**

(suite de la page 6)

· Solides pyrophoriques	omis
· Substances auto-échauffantes et mélanges	omis
· Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables Sans objet	
· Liquides comburants	omis
· Solides oxydants	omis
· Peroxydes organiques	omis
· Corrosif pour les métaux substances et mélanges	omis
· Substances/mélanges désensibilisés et produits contenant des explosifs	omis

**ARTICLE 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'utilisation conforme aux spécifications.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- 10.4 Conditions à éviter  
Pas d'autres informations pertinentes disponibles.
- 10.5 Matériaux incompatibles: Pas d'autres informations pertinentes disponibles.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux: Aucun produit de décomposition dangereux connu.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- 11.1 Informations sur les classes de danger selon le règlement (CE) n° 1272/2008 - Toxicité aiguë

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Valeurs LD/LC50 pertinentes pour la**

**classification : 139-96-8 laurylsulfate de triéthanolammonium 40 %**

**dans l'eau Oral LD50 >2 000 mg/kg bw (rat)**

- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque des lésions oculaires graves.**
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée  
Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Mutagénicité sur les cellules germinales Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Cancérogénicité  
Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité pour la reproduction  
Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique  
Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite à la page 8)

FR

**fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, article 31

Date d'impression : 02/10/2022

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

révisé le: 02/10/2022

**Nom commercial : Epifanes Seapower Wash-n-Wax Boat Soap**

(suite de la page 7)

- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée  
Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Risque d'aspiration  
Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- 11.2 Informations sur d'autres dangers · Propriétés

perturbatrices endocriniennes

Aucun des ingrédients n'est inclus.

**SECTION 12 : Informations écologiques**

- 12.1 Toxicité · Toxicité  
aquatique : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.2 Persistance et dégradabilité  
Pas d'autres informations pertinentes disponibles.
- 12.3 Potentiel de bioaccumulation  
Pas d'autres informations pertinentes disponibles.
- 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB · PBT : Non applicable. ·  
vPvB : Sans objet.
- 12.6 Propriétés perturbatrices endocriniennes Le produit  
ne contient aucune substance ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes.
- 12.7 Autres effets néfastes Informations écologiques  
supplémentaires : Remarques générales :

Classe de danger pour l'eau 1 (auto-évaluation) : légèrement polluant pour l'eau.

Ne doit pas être rejeté non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le fossé de drainage  
atteindre.

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

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Recommandation :

Ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout.

· Catalogue européen des déchets

08 00 00 DÉCHETS	PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA PRÉPARATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (MCVA) DE REVÊTEMENTS (PEINTURES, REVÊTEMENTS, ÉMAIL), ADHÉSIFS, SCCELLANTS ET ENCREs
------------------	--

08 01 00 déchets	de MFSU et enlèvement de peinture et de vernis
------------------	--

08 01 11* déchets	de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres contiennent des substances dangereuses
-------------------	--

· Emballages non nettoyés : -

Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légales.

(suite à la page 9)

## fiche de données de sécurité

Page : 9/10

selon 1907/2006/CE, article 31

Date d'impression : 02/10/2022

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

révisé le: 02/10/2022

**Nom commercial : Epifanes Seapower Wash-n-Wax Boat Soap**

(suite de la page 8)

Produit de nettoyage recommandé :  
 Eau, si nécessaire additionnée de produits de nettoyage.

**ARTICLE 14 : Informations relatives au transport**

## • 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADR, ADN, IMDG, IATA omis

## 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA omis

## • 14.3 Classes de danger pour le transport

ADR, ADN, IMDG, IATA

• Classe omis

## • 14.4 Groupe d'emballage

ADR, IMDG, IATA omis

## 14.5 Dangers environnementaux:

Polluants marins : non

## • 14.6 Précautions particulières à prendre

l'utilisateur N'est pas applicable.

## • 14.7 Transport en vrac sur le

Route maritime selon les instruments de l'OMI N'est pas applicable.

"Règlement type" de l'ONU:

omis

**ARTICLE 15 : Informations réglementaires**

## • 15.1 Réglementations/spécifiques en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Législation relative à la substance ou au mélange

Directive 2012/18/UE

## • Substances dangereuses désignées - ANNEXE I

Aucun des ingrédients n'est inclus.

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de restriction : 3

## • Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certains produits dangereux

Substances dans les équipements électriques et électroniques - Annexe II

Aucun des ingrédients n'est inclus.

RÈGLEMENT (UE) 2019/1148

## Appendice I - PRECURSEURS D'EXPLOSIFS RESTREINTS

Limite de concentration pour une autorisation au titre de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des ingrédients n'est inclus.

## • Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS À DÉCLARER

Aucun des ingrédients n'est inclus.

(suite à la page 10)

FR

**fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, article 31

Date d'impression : 02/10/2022

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

révisé le: 02/10/2022

**Nom commercial : Epifanes Seapower Wash-n-Wax Boat Soap**

(suite de la page 9)

**· Règlement (CE) n° 273/2004 sur les précurseurs de drogues**

Aucun des ingrédients n'est inclus.

**· Règlement (CE) n° 111/2005 fixant les règles de Surveillance des échanges de substituts de drogue entre la Communauté et les pays tiers**

Aucun des ingrédients n'est inclus.

**Réglementations nationales:**

**· Classe de pollution des eaux : Classe de pollution des eaux 1 (auto-évaluation) : légèrement polluant.**

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique :**

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

**ARTICLE 16 : Autres informations Les informations**

sont basées sur l'état actuel de nos connaissances, mais elles ne représentent pas une garantie des propriétés du produit et ne constituent pas une relation juridique contractuelle.

**· Phrases importantes H302**

Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H412 Nocif pour la vie aquatique, entraîne des effets néfastes à long terme.

**· Service émetteur de la fiche technique : Recherche & Développement.**

**Personne de contact : JJ van Dijk, tél. : +31 297 360678, e-mail : rend@epifanes.nl Date de la version précédente : 09.02.2022**

**Numéro de version de la version précédente : 6 Abréviations et acronymes :**

RID : Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

OACI : Organisation de l'Aviation Civile Internationale ADR : Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG : Code maritime international pour les marchandises dangereuses IATA : Association du transport aérien international GHS : Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques EINECS : Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes ELINCS : Liste européenne des substances chimiques notifiées CAS : Chemical Abstracts Service (division de l'American Chemical Society)

GefStoffVý: Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne

COVý: composés organiques volatils (États-Unis, UE)

DNEL : niveau dérivé sans effet (REACH)

PNECý: Concentration prédite sans effet (REACH)

LC50 : Concentration létale, 50 % LD50 : Dose létale, 50 % PBT :

Persistant, bioaccumulable et toxique vPvB : Tox aigu très persistant

et très bioaccumulable. 4 : Toxicité aiguë - Catégorie 4 Skin Irrit. 2 : Irritation

cutanée/corrosion - Catégorie 2 Eye Dam. 1 : Lésions oculaires graves/irritation

oculaire - Catégorie 1 Aquatic Chronic 2 : Dangereux pour le milieu aquatique -

danger aquatique à long terme - Catégorie 2 Aquatic Chronic 3 : Dangereux pour le milieu aquatique -

danger aquatique à long terme - Catégorie 3

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