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

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.

Page de garde créée : 15.03.2022



Page: 1/12

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

Date d'impression : 02/10/2022 Numéro de version 6 (remplace la version 5) révisé leÿ: 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 Inflatable Boat Cleaner UFI : YNA0-C019-600R-QC3A 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)

- · Catégorie de produits PC31 Polis et mélanges de cires
- · Catégorie de procédure

PROC10 Application au rouleau ou au pinceau 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.
 Nettoyant pour chewing-gum
- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité · Fabricant/fournisseur : W.Heeren & Zoon bv.

Case postale 166 1430 AD Aalsmeer

Pays-Bas

téléphone +31 297-360366

email: info@epifanes.nl · Service

d'information : Recherche & Développement.

1.4 Numéro d'urgence :

Les centres antipoisonÿ; 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 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



Flamme GHS02

Flam. Liquide 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.

(suite à la page 2)



Page: 2/12

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

Date d'impression : 02/10/2022 Numéro de version 6 (remplace la version 5) révisé leÿ: 02/10/2022

Nom commercial: Epifanes Seapower Inflatable Boat Cleaner

(suite de la page 1)



irritation de l'oeil 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- · 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



- · Mention d'avertissement Attention
- · Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

· Consignes de sécurité

P102 Garder hors de la portée des enfants.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et

Tenir à l'écart d'autres sources d'ignition. Ne pas fumer.

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P271 Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien aéré.

P280 gants de protection/ vêtements de protection/ protection des yeux/ protection du visage/

Porter une protection auditive.

P301+P310 EN CAS D'INGESTIONÿ: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : tous contaminés

Retirer immédiatement les vêtements. Rincer la peau à l'eau

[ou douche].

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales/

réglementations régionales / nationales / internationales.

- · 2.3 Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · PBT : Sans objet.
- · 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.

(suite à la page 3)



Page : 3/12

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

Date d'impression : 02/10/2022 Numéro de version 6 (remplace la version 5) révisé leÿ: 02/10/2022

Nom commercial: Epifanes Seapower Inflatable Boat Cleaner

(suite de la page 2)

CASÿ: 68551-19-9 EINECSÿ: 271-369-5 N° d'enregistrementÿ: 01-2119491311-45-0000	alcanes, C12-14-iso-	25-50%
CASÿ: 63148-62-9 Numéro CE : 613-156-5 N° d'enregistrement : sous l'inventaire C&L	polydiméthylsiloxanes (i) irritation de l'oeil 2, H319	dix%
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4 N° d'enregistrement: sous l'inventaire C&L	Quartz (SiO2) STOT RE 2, H373	ÿ2.5-<10%

[·] Informations Complémentaires:

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

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 la paupière ouverte pendant plusieurs minutes sous l'eau courante.

Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

- $\cdot \ \, \text{Après ingestion} : \text{Consulter un médecin si les symptômes persistent}.$
- \cdot 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 extincteurs appropriés :

CO2, poudre d'extinction ou jet d'eau pulvérisée. Combattez les incendies plus importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

 Agents extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Eau à grand jet · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

 5.3 Conseils aux pompiers - Equipement spécial de sécurité : Porter un appareil respiratoire.

FR



Page : 4/12

fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, article 31

Date d'impression : 02/10/2022 Numéro de version 6 (remplace la version 5) révisé leÿ: 02/10/2022

Nom commercial: Epifanes Seapower Inflatable Boat Cleaner

(suite de la page 3)

SECTION 6: Mesures en cas de dispersion accidentelle

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

respirateur.

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

6.2 Mesures de protection de l'environnementÿ:

Empêcher l'entrée dans les égouts, les fosses et les sous-sols.

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

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyageÿ:

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

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

Assurer une ventilation adéquate.

6.4 Référence à d'autres sections

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

Veiller à une bonne ventilation/aspiration sur le lieu de travail.

Éviter la formation d'aérosols. 1

· Préventions des incendies et des explosions : Tenir à l'écart des

sources d'ignition - ne pas fumer.

Prenez des mesures de précaution contre les charges électrostatiques.

Gardez l'appareil respiratoire prêt.

- 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)ÿ:

Liquides inflammables · 7.3 Utilisation(s)

finale(s) particulière(s).

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 surveillerÿ:

14808-60-7 quartz (SiO2)

Fraction respirable MAK

(suite à la page 5)



Page : 5/12

fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, article 31

Date d'impression : 02/10/2022 Numéro de version 6 (remplace la version 5) révisé leÿ: 02/10/2022

Nom commercial: Epifanes Seapower Inflatable Boat Cleaner

(suite de la page 4)

14808-60-7 quartz (SiO2)

Fraction respirable MAK

- · Réglementations légales MAKÿ: liste MAK et MTD
- · Informations Complémentaires:

Les listes valables au moment de la création ont servi de base.

- \cdot 8.2 Contrôles de l'exposition \cdot 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.

Eviter 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

FR



Page: 6/12

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

Date d'impression: 02/10/2022 révisé leÿ: 02/10/2022 Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Nom commercial: Epifanes Seapower Inflatable Boat Cleaner

(suite de la page 5)

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Informations générales

· État de la matière · Fluide

Couleur Selon le nom du produit · Odeur: Caractéristique

Seuil olfactifÿ: Non déterminé.

Point de fusion/point de congélation : Non déterminé.

- Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et

Non déterminé. plage d'ébullition

 Inflammabilité N'est pas applicable.

· Limites explosives inférieures et supérieures

Non déterminé. Plus bas:

Non déterminé. Plus haut: 41°C Point de rupture:

220°C Température d'allumage:

Non déterminé. Température de décomposition :

Non déterminé. Valeur pH: Viscosité:

· Viscosité cinématique à 20 °C 80s (ISO 6mm) Non déterminé. Dynamique:

· Solubilité

· Eau: Pas ou peu miscible.

coefficient de partage n-octanol/ Non déterminé. eau (valeur logarithmique) Non déterminé. La pression de vapeur:

· Densité et/ou gravité spécifique

- Densité à 20 °Cÿ:

0.95q/cc · Densité relative Non déterminé. Non déterminé. · Densité de vapeur

· 9.2 Autres informations

· Regarder:

· Façonner: Fluide

· Informations importantes sur la santé et la sécurité

protection de l'environnement et sécurité

Le produit n'est pas · Température d'allumage auto-inflammable.

Le produit n'est pas · Propriétés explosivesÿ:

> explosif, cependant, est le Formation de vapeurs explosives/

Mélanges d'air possibles.

teneur en solvantÿ:

0,1 % · Solvants organiques : Eau: 50,0 % · COV 0,11 % COVÿ:

1.0g/L / 0.01lb/gal

· Changement d'état

Non déterminé. · Taux d'évaporation

(suite à la page 7)



Page : 7/12

fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, article 31

Date d'impression : 02/10/2022 Numéro de version 6 (remplace la version 5) révisé leÿ: 02/10/2022

Nom commercial: Epifanes Seapower Inflatable Boat Cleaner

(suite de la page 6)

- · Détails de physique classes de danger
- · Substances/mélanges explosifs et

produits contenant des explosifs

Gaz inflammables

Aérosols

· Gaz comburants

· Gaz sous pression

Gaz sous pression

- · Liquides inflammables Liquide et vapeurs inflammables.
- $\cdot \, \text{Solides inflammables non applicable} \,$
- · Les matières et mélanges autoréactifs ne s'appliquent pas
- · Liquides pyrophoriques omis
- · Solides pyrophoriques non applicable
- · Substances auto-échauffantes et

Mélanges

Substances et mélanges en contact développer des gaz inflammables avec de l'eau non applicable

- · Pas de liquides oxydants
- · Elimination des solides oxydants
- Peroxydes organiques non applicable
- · Corrosif pour les métaux

substances et mélanges

omis

omis

omis

omis

omis

omis

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 éviterÿ:

Pas de décomposition si utilisé selon les instructions.

- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · 10.4 Conditions à éviter

Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

10.5 Matériaux incompatiblesÿ:

Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

10.6 Produits de décomposition dangereuxÿ:

Aucun produit de décomposition dangereux connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les classes de danger conformément au 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 classificationÿ:

68551-19-9 alcanes, C12-14-iso

Oralement LD50 >5 mg/l (rat)

(suite à la page 8)



Page: 8/12

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

Date d'impression : 02/10/2022 Numéro de version 6 (remplace la version 5) révisé leÿ: 02/10/2022

Nom commercial: Epifanes Seapower Inflatable Boat Cleaner

	(suite de la page 7)		
dermique	LD50 > 2 000 mg/kg pc (lapin)		
CL50 par inhalation >5,3 mg/l (rat)			
63148-62-9 Polydiméthylsiloxane LD50 ÿ17			
Oralement	000 mg/kg (rat)		
dermique	LD50 ÿ5 000 mg/kg pc (lapin)		

· Corrosion cutanée/irritation cutanée

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

- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque une sévère irritation des yeux.
- · 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.
- 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 pollution des eaux 3 (auto-évaluation) : très polluant Ne pas laisser pénétrer dans les nappes phréatiques, les plans d'eau ou les égouts, même en petites quantités.

(suite à la page 9)



Page: 9/12

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

Date d'impression : 02/10/2022 Numéro de version 6 (remplace la version 5) révisé leÿ: 02/10/2022

Nom commercial: Epifanes Seapower Inflatable Boat Cleaner

(suite de la page 8)

Danger pour l'eau potable, même si de petites quantités s'écoulent dans le sous la terre.

SECTION 13ÿ: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandationÿ:

Ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Pas dans les égouts laisser atteindre.

laissei atteinure.		
· 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, SCELLANTS ET ENCRES		
08 01 00 déchets	s de MFSU et enlèvement de peinture et de vernis	
08 01 11* déchet	s de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres contiennent des substances dangereuses	
HP3	inflammable	
HP5	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)/Danger par aspiration	

Emballage non nettoyé :

· Recommandation : L'élimination doit être effectuée conformément aux prescriptions légales.

ARTICLE 14 : Informations relatives au	transport
--	-----------

ADR, IMDG, IATA ONU1993

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR 1993 LIQUIDE INFLAMMABLE,

À PRÉSENT

IMDG LIQUIDE INFLAMMABLE, NSA

IATA

LIQUIDE INFLAMMABLE, NSA (ISOPROPANOL
(ALCOOL ISOPROPYLIQUE), MORPHOLINE)

· 14.3 Classes de danger pour le transport

ADR



· Classe 3 (F1) Liquides inflammables

· Etiquette de danger

(suite à la page 10)



fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, article 31

Date d'impression : 02/10/2022 Numéro de version 6 (remplace la version 5) révisé leÿ: 02/10/2022

Nom commercial : Epifanes Seapower Inflatable Boat Cleaner

(suite de la page 9)
nflammables
iquides inflammables
cable.
te maximale par emballage intérieurÿ:
te maximale par emballage extérieur :
•
,
te maximale par intérieur
ement : 30 ml
te maximale par enveloppe ement : 1000ml
ement: 1000mi
3, LIQUIDE INFLAMMABLE,
1



fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, article 31

Date d'impression : 02/10/2022 Numéro de version 6 (remplace la version 5) révisé leÿ: 02/10/2022

Nom commercial: Epifanes Seapower Inflatable Boat Cleaner

(suite de la page 10)

Page: 11/12

ARTICLE 15: Informations réglementaires

- · 15.1 Réglementations/législation spécifiques 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 répertorié.

- · Catégorie Seveso P5c LIQUIDES INFLAMMABLES
- Seuil de quantité (en tonnes) à utiliser dans les établissements de niveau inférieur 5 000 tonnes
- Seuil de quantité (en tonnes) à utiliser dans les établissements de niveau supérieur 50 000 tonnes
- · RÈGLEMENT (CE) n° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de restrictionÿ: 3 · Directive 2011/65/UE relative à la

limitation de l'utilisation de certains

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.

· 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 nationalesÿ:

Instructions techniques Air:

part de classe	en %
l'eau	25-50<0.3
NK	

· Classe de pollution des eaux : Classe de pollution des eaux 3 (auto-évaluation) : extrêmement polluant pour l'eau.

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 pertinentes

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

(suite page 12)



Page: 12/12

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

Date d'impression : 02/10/2022 Numéro de version 6 (remplace la version 5) révisé leÿ: 02/10/2022

Nom commercial: Epifanes Seapower Inflatable Boat Cleaner

(suite de la page 11)

H373 Peut causer des dommages aux organes en cas d'exposition prolongée ou répétée.

· 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 : 5 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)

 ${\bf GefStoffV\ddot{y}:\ Ordonnance\ sur\ les\ substances\ dangereuses,\ Allemagne}$

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

LC50ÿ: concentration létale, 50ÿ% LD50ÿ: dose létale, 50ÿ% PBTÿ: persistant, bioaccumulable et toxique vPvBÿ: très persistant et très

bioaccumulable Flam. Liquide 3 : Liquides inflammables - Catégorie 3 Eye

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2 Asp. Tox.

1 : Danger par aspiration - Catégorie 1 \cdot * Données modifiées par rapport à la version précédente