

# Fiche de données de sécurité

## selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 30.08.2018

Numéro de version 1.0

Révision: 30.08.2018

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** *SEAslide Pumpspray 60 ml*
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées**  
*Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **Emploi de la substance / de la préparation**  
*Uniquement pour manipulation adéquate.  
Lubrification, protection anticorrosion*
- **1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fourni la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
  
*SEA Schliess-Systeme AG  
Lätternweg 30  
3052 Zollikofen*
- **Service chargé des renseignements:** *Service de sécurité du produit*
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**  
*Centre d'informations toxicologiques, CH-8028 Zurich  
info@toxi.ch  
Tél. +41(0)44 251 51 51 ou CH-numéro d'urgence 145*

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou de la préparation**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**  
*STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
Asp. Tox. 1 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.*

- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**  
*Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.*
- **Pictogrammes de danger**



GHS07

- **Mention d'avertissement** *Attention*
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  
*Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, <2% d'aromatiques distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités  
Hydrocarbures, C15-C20 n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, <0,03% d'aromatiques  
Hydrocarbures, C13-C16, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, <12: 03% de composés aromatiques*
- **Mentions de danger**  
*H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.*
- **Conseils de prudence**  
*P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P103 Lire l'étiquette avant utilisation.  
P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.*

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 30.08.2018

Numéro de version 1.0

Révision: 30.08.2018

**Nom du produit: SEAslide Pumpspray 60 ml**

(suite de la page 1)

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· **Indications complémentaires:**

Contient Propanoïque, 3 - [[bis (2-méthylpropoxy) phosphinothioyle] thio]-2-méthyl-. Peut produire une réaction allergique.

Peut devenir inflammable en cours d'utilisation.

· **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 Préparations**

· **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· **Composants dangereux:**

CAS: 64742-53-6 EINECS: 265-156-6 Numéro index: 649-466-00-2 Reg.nr.: 01-2119480375-34	distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités Asp. Tox. 1, H304	25-50%
Numéro CE: 919-857-5 Reg.nr.: 01-2119463258-33	Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, <2% d'aromatiques Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336	25-50%
CAS: 64742-46-7 EINECS: 265-148-2 Reg.nr.: 01-2119827000-58	Hydrocarbures, C15-C20 n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, <0,03% d'aromatiques Asp. Tox. 1, H304	10-25%
CAS: 85068-69-5 EINECS: 285-327-9	2-ethylhexanoic acid, compound with dodecylamine (1:1) Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	1-2,5%
CAS: 268567-32-4 ELINCS: 434-070-2	Propanoïque, 3 - [[bis (2-méthylpropoxy) phosphinothioyle] thio]-2-méthyl- Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1B, H317	0,25-1%

· **Indications complémentaires:**

Note L : la classification comme cancérigène ne s'applique pas car le mélange (ou la substance) contient moins de 3% d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO), mesuré selon la méthode IP 346.

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, consulter un médecin en cas de troubles.

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

· **Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

· **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

CH/FR

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 30.08.2018

Numéro de version 1.0

Révision: 30.08.2018

**Nom du produit: SEAslide Pumpspray 60 ml**

(suite de la page 2)

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

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**  
CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Equipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

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

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Pas nécessaire.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.  
Assurer une aération suffisante.
- **6.4 Référence à d'autres rubriques**  
Afin d'obtenir des informations pour 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.  
Eviter la formation d'aérosols.
- **Préventions des incendies et des explosions:**  
Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**  
Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- **Classe de stockage:** 10
- **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:**  
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

(suite page 4)

CH/FR

# Fiche de données de sécurité

## selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 30.08.2018

Numéro de version 1.0

Révision: 30.08.2018

**Nom du produit: SEAslide Pumpspray 60 ml**

(suite de la page 3)

<b>· DNEL</b>		
<b>64742-53-6 distillats naphéniques légers (pétrole), hydrotraités</b>		
Inhalatoire	DNEL / Workers / Local Effects / Long-term	5,4 mg/m <sup>3</sup> (ouvrier)
<b>Hydrocarbures, C9-C11, n-alcane, isoalcanes, cycloalcanes, &lt;2% d'aromatiques</b>		
Oral	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	300 mg/kg/24h (consommateur)
Dermique	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	300 mg/kg/24h (ouvrier)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	300 mg/kg/24h (consommateur)
Inhalatoire	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	1.500 mg/m <sup>3</sup> (ouvrier)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	900 mg/m <sup>3</sup> (consommateur)
<b>64742-46-7 Hydrocarbures, C15-C20 n-alcane, isoalcanes, cycloalcanes, &lt;0,03% d'aromatiques</b>		
Dermique	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	2,9 mg/kg/24h (ouvrier)
Inhalatoire	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	16 mg/m <sup>3</sup> (ouvrier)
<b>268567-32-4 Propanoïque, 3 - [[bis (2-méthylprooxy) phosphinothioyle] thio]-2-méthyl-</b>		
Oral	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	0,6 mg/kg/24h (consommateur)
Dermique	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	1,25 mg/kg/24h (ouvrier)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	0,6 mg/kg/24h (consommateur)
Inhalatoire	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	4,4 mg/m <sup>3</sup> (ouvrier)
	DNEL/Workers/Systemic effects/acute-short term	4,4 mg/m <sup>3</sup> (consommateur)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	1,1 mg/m <sup>3</sup> (consommateur)
	DNEL/general pop/Systemic effects/acute-short term	1,1 mg/m <sup>3</sup> (consommateur)

<b>· PNEC</b>		
<b>268567-32-4 Propanoïque, 3 - [[bis (2-méthylprooxy) phosphinothioyle] thio]-2-méthyl-</b>		
	PNEC / Aquatic organisms / Freshwater	0,072 mg/l (organismes aquatiques)
	PNEC / Aquatic organisms / Marine water	0,0072 mg/l (organismes aquatiques)
	PNEC/Aquatic org/intermittent releases(freshwater)	0,38 mg/l (organismes aquatiques)
	PNEC/Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP	10 mg/l (organismes aquatiques)
	PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater)	23 mg/kg (organismes aquatiques)
	PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water)	2,3 mg/kg (organismes aquatiques)
	PNEC / Terrestrial organism / Soil	4,54 mg/kg (organismes terrestres)

**· Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

**· 8.2 Contrôles de l'exposition****· Equipement de protection individuel:****· Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 30.08.2018

Numéro de version 1.0

Révision: 30.08.2018

**Nom du produit: SEAslide Pumpspray 60 ml**

(suite de la page 4)

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

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

· **Protection respiratoire:**

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

Protection respiratoire en cas de formation d'aérosol ou de brouillard: utiliser un masque avec un filtre de type A2, A2 / P2 ou ABEK.

· **Protection des mains:**

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

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· **Matériau des gants**

Gants de protection à 374, résistant à l'huile en cours d'utilisation. La norme EN 374 Niveau 3 contrôle G1

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

Caoutchouc fluoré (Viton)

Caoutchouc nitrile

Épaisseur du matériau recommandée:  $\geq 0.4$  mm

· **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.

Pour le mélange des produits chimiques mentionnés ci-dessous, le temps de pénétration doit être d'au moins 60 minutes (perméabilité selon la norme EN 374 section 3: taux 1).

· **Protection des yeux:** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

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

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

· **Indications générales**

· **Aspect:**

Forme: Liquide

Couleur: Jaune

· **Odeur:** agréable, douceâtre

· **Seuil olfactif:** Non déterminé.

· **valeur du pH:** Non déterminé.

· **Changement d'état**

Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

Point initial d'ébullition et intervalle

d'ébullition: Non déterminé.

Point de congélation: -60 °C

· **Point d'éclair** 61 °C

· **Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable.

· **Température de décomposition:** Non déterminé.

· **Température d'auto-inflammabilité:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· **Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif.

· **Limites d'explosion:**

Inférieure: 0,7 Vol. %

Supérieure: 7,0 Vol. %

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

## selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 30.08.2018

Numéro de version 1.0

Révision: 30.08.2018

**Nom du produit: SEAslide Pumpspray 60 ml**

(suite de la page 5)

· <b>Pression de vapeur:</b>	Non déterminé.
· <b>Densité à 20 °C:</b>	0,827 g/cm <sup>3</sup> (ASTM D 4052)
· <b>Densité relative</b>	Non déterminé.
· <b>Densité de vapeur:</b>	Non déterminé.
· <b>Taux d'évaporation:</b>	Non déterminé.
· <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Pas ou peu miscible
· <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	Non déterminé.
· <b>Viscosité:</b>	
<b>Dynamique:</b>	Non déterminé.
<b>Cinématique:</b>	10,6 mm <sup>2</sup> /s @ 40 °C
<b>VOCV (CH)</b>	30,64 %
· <b>9.2 Autres informations</b>	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:

#### 64742-53-6 distillats naphéniques légers (pétrole), hydrotraités

Oral	LD50	5.000 mg/kg (rat)
	LOAEL	125 mg/kg/24h (rat)
Dermique	LD50	2.000-5.000 mg/kg (lapin)
	NOEL	30-2.000 mg/kg/24h (rat)
	NOAEL	150 mg/kg/24h (souris)
		1.000 mg/kg/24h (lapin)
Inhalatoire	LOAEL	100 mg/kg/24h (souris)
	LC50 / 4h	2,18-5,53 mg/l (rat)
	NOEL	220 mg/m <sup>3</sup> (rat)
	NOAEL	980 mg/m <sup>3</sup> (rat)
<b>Hydrocarbures, C9-C11, n-alcane, isoalcanes, cycloalcanes, &lt;2% d'aromatiques</b>		
Oral	LD50	5.000-15.000 mg/kg (rat)
	NOAEL	1.000-5.000 mg/kg/24h (rat)
Dermique	LD50	2.000 mg/kg (rat)
		3.160-5.000 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50 / 4h	4,951-9,3 mg/l (rat)

(suite page 7)

CH/FR

# Fiche de données de sécurité

## selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 30.08.2018

Numéro de version 1.0

Révision: 30.08.2018

**Nom du produit: SEAslide Pumpspray 60 ml**

(suite de la page 6)

	LC50 / 8h	41-4.467 ppm (rat)
	LC50 / 8h	5 mg/l (rat)
	NOAEL	200 ppm (rat)
	NOAEC	275-10.400 mg/m <sup>3</sup> (rat)
<b>64742-46-7 Hydrocarbures, C15-C20 n-alcane, isoalcanes, cycloalcanes, &lt;0,03% d'aromatiques</b>		
Oral	LD50	5.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	2.000 mg/kg (lapin)
	NOAEL	25-125 mg/kg/24h (rat)
		1.000 mg/kg/24h (lapin)
	LOAEL	30 mg/kg/24h (rat)
Inhalatoire	LC50 / 4h	1,72-4,6 mg/l (rat)
	NOAEC	880-1.710 mg/m <sup>3</sup> (rat)
	LOEL	23-24 mg/m <sup>3</sup> (rat)
<b>85068-69-5 2-ethylhexanoic acid, compound with dodecylamine (1:1)</b>		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
<b>268567-32-4 Propanoïque, 3 - [[bis (2-méthylprooxy) phosphinothioyle] thio]-2-méthyl-</b>		
Oral	LD50	2.000 mg/kg (rat)
	NOEL	20 mg/kg/24h (rat)
	NOAEL	100-125 mg/kg/24h (rat)
	LOAEL	500 mg/kg/24h (rat)
Dermique	LD50	2.000 mg/kg (rat)

- **Effet primaire d'irritation:**

- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

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

- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

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

- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

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

- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

- **Mutagenicité 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**

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

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

- **Danger par aspiration**

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

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**

- **Toxicité aquatique:**

### 64742-53-6 distillats naphéniques légers (pétrole), hydrotraités

LL50	10.000 mg/l/96h (Invertébrés aquatiques)
	100 mg/l/96h (poisson)
LL50	10.000 mg/l/72h (Invertébrés aquatiques)

(suite page 8)

# Fiche de données de sécurité

## selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 30.08.2018

Numéro de version 1.0

Révision: 30.08.2018

**Nom du produit: SEAslide Pumpspray 60 ml**

(suite de la page 7)

LL50	10.000 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)
LL50	10.000 mg/l/24h (Invertébrés aquatiques)
EL50	10.000 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)
<b>Hydrocarbures, C9-C11, n-alcane, isoalcanes, cycloalcanes, &lt;2% d'aromatiques</b>	
LL50	1.000 mg/l/96h (poisson)
LL50	1.000 mg/l/72h (poisson)
LL50	1.000 mg/l/48h (poisson)
LL50	1.000 mg/l/24h (poisson)
LL0	100 mg/l/96h (poisson)
EL50	1.000 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)
EL50	1.000 mg/l/24h (Invertébrés aquatiques)
EL50	1.000 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
EL0	1.000 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)
NOELR	0,131 mg/l/28d (poisson)
NOELR	0,23 mg/l/21d (Invertébrés aquatiques)
NOELR	3-100 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
<b>64742-46-7 Hydrocarbures, C15-C20 n-alcane, isoalcanes, cycloalcanes, &lt;0,03% d'aromatiques</b>	
LL50	1,13-65 mg/l/96h (poisson)
LL50	21-150 mg/l/72h (poisson)
LL50	28-180 mg/l/48h (poisson)
LL50	100-1.000 mg/l/24h (poisson)
EL50	7,385-210 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)
EL50	180-1.000 mg/l/24h (Invertébrés aquatiques)
EL50	1,714-22 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
<b>85068-69-5 2-ethylhexanoic acid, compound with dodecylamine (1:1)</b>	
EC50 (statique)	1-10 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)
<b>268567-32-4 Propanoïque, 3 - [[bis (2-méthylpropoxy) phosphinothioyle] thio]-2-méthyl-</b>	
LC50	38 mg/l/96h (poisson)
LC0	27 mg/l/96h (poisson)
LC100	54 mg/l/96h (poisson)
EC50	100 mg/l/24h (Invertébrés aquatiques)
EC10	51-66 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
EC50	79-100 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
EC100	100 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)
EC0	24 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)
EC50	53 mg/l/48h (Invertébrés aquatiques)
NOEC	3,6 mg/l/21d (Invertébrés aquatiques)
NOEC	28 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
NOEC	27 mg/l/96h (poisson)
NOEC	100 mg/l/3h (microorganisms)
LOEC	5,3 mg/l/72h (Invertébrés aquatiques)

· **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

**64742-53-6 distillats naphéniques légers (pétrole), hydrotraités**

coefficient de partage	2-6 [---] (log Kow) (Bioaccumulation)
------------------------	---------------------------------------

(suite page 9)

# Fiche de données de sécurité

## selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 30.08.2018

Numéro de version 1.0

Révision: 30.08.2018

**Nom du produit: SEAslide Pumpspray 60 ml**

(suite de la page 8)

<b>Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, &lt;2% d'aromatiques</b>	
Biodégradabilité	80 % (28d) (Bioaccumulation) (OECD 301 F)
<b>64742-46-7 Hydrocarbures, C15-C20 n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, &lt;0,03% d'aromatiques</b>	
Biodégradabilité	74 % (28d) (Biodégradabilité) (OECD 306)
<b>85068-69-5 2-ethylhexanoic acid, compound with dodecylamine (1:1)</b>	
Biodégradabilité	>60 % (28d) (Biodégradabilité) (OECD 301 B)
<b>268567-32-4 Propanoïque, 3 - [[bis (2-méthylpropoxy) phosphinothioyle] thio]-2-méthyl-</b>	
coefficient de partage	3,9 [---] (log Kow) (Bioaccumulation)
Facteur de bioconcentration (FBC)	<10 BCF (Bioaccumulation)
Biodégradabilité	<10 % (28d) (Biodégradabilité) (OECD 301 B)

· **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Autres indications écologiques:**

· **Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 1 (conformément à l'annexe 1 AwSV): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

· **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.

Pour le recyclage, s'adresser aux dépôts de déchets.

· **Catalogue européen des déchets**

07 06 04\* | autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques

· **Emballages non nettoyés:**

· **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· **14.1 Numéro ONU**

· **ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA** néant

· **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

· **ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA** néant

· **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

· **ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA**

· **Classe** néant

· **14.4 Groupe d'emballage**

· **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** néant

· **14.5 Dangers pour l'environnement:** Non applicable.

· **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.

(suite page 10)

# Fiche de données de sécurité

## selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 30.08.2018

Numéro de version 1.0

Révision: 30.08.2018

**Nom du produit: SEAslide Pumpspray 60 ml**

(suite de la page 9)

- |                                                                                                                                                        |                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b></li> </ul> | Non applicable. |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· "Règlement type" de l'ONU:</li> </ul>                                                                         | néant           |

### \* RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou de la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **Directive 2012/18/UE**
- **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.
- **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3
- **Classement des liquides pouvant polluer les eaux: classe B**
- **VOCV (CH)** 30,64 %
- **Code UFI** 8KA0-10ME-T005-8VNS
- **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. La classification du mélange a été effectuée par calcul conformément aux règles énoncées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008. Aucune instruction spéciale de formation pour assurer la protection de la santé humaine et de l'environnement n'est requise.

- **Phrases importantes**
- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 Provoque de graves lésions des yeux.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- **Acronymes et abréviations:**
- Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3
- Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2
- Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1
- Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2
- Skin Sens. 1B: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1B
- STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3
- Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1
- Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2
- **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**

CH/FR