



# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de :  
Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

**PROBY SILICONE ACETOXY S2 TRANSPARENT**  
Remplace la version : 09-juin-2022

Date de révision 09-juin-2022  
Numéro de révision 1

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

### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit PROBY SILICONE ACETOXY S2 TRANSPARENT  
Substance pure/mélange Mélange

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

Utilisation recommandée Produit d'étanchéité  
Utilisations déconseillées Aucun(e) connu(e).

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

#### Nom de la société

Bostik Benelux B.V.  
Denariusstraat 11  
4903 RC Oosterhout  
The Netherlands  
Tel: + 31 162 491 000

Adresse e-mail SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Europe 112  
France ORFILA (France) : + 01 45 42 59 59  
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00 (Lundi- Vendredi 9.00-17.00)

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Règlement (CE) n° 1272/2008

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Toxicité aquatique chronique | Catégorie 3 - (H412) |
|------------------------------|----------------------|

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Mentions de danger

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

#### Mentions de danger spécifiques de l'UE

EUH208 - Contient 4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one [DCOIT] &  
Bis[(2-éthyle-2,5-diméthylhexanoyl)oxy](diméthyle)stannane. Peut produire une réaction allergique

#### Conseils de prudence - UE (par 28, 1272/2008)

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement  
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée

### 2.3. Autres dangers

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

PROBY SILICONE ACETOXY S2 TRANSPARENT  
Remplace la version : 09-juin-2022

Date de révision 09-juin-2022  
Numéro de révision 1

Nocif pour les organismes aquatiques.

## PBT & vPvB

Ce mélange contient des substances considérées comme persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT). Ce mélange contient des substances considérées comme très persistante et très bioaccumulable (vPvB).

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

Sans objet

### 3.2 Mélanges

| Nom chimique  | EC No.    | CAS No.    | Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]   | Limite de concentration spécifique (LCS)   | Facteur M | Facteur M (long terme) | Numéro d'enregistrement REACH |
|---|-----------|------------|---|--|-----------|------------------------|-------------------------------|
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités<br>10 - <20 %                       | 265-149-8 | 64742-47-8 | Asp. Tox. 1 (H304)<br>(EUH066)  | -  | -         | -                      | 01-2119484819-18-XXXX         |
| Distillats moyens (pétrole), hydrotraités<br>10 - <20 %                       | 265-148-2 | 64742-46-7 | Asp. Tox. 1 (H304)  | -  | -         | -                      | 01-2119827000-58-XXXX         |
| Octaméthylcyclotétrasiloxane<br>0.01 - <0.1 %                                 | 209-136-7 | 556-67-2   | Repr. 2 (H361f)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>Flam. Liq. 3 (H226)<br>PBT vPBT  | -  | -         | 10                     | 01-2119529238-36-XXXX         |
| 4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one [DCOIT]<br>0.01 - < 0.05 %          | 264-843-8 | 64359-81-5 | Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1A (H317)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 2 (H330)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH071) | Skin Irrit. 2 ::<br>0.025%≤C<5%<br>Eye Irrit. 2 ::<br>0.025%≤C<3%<br>Skin Sens. 1A ::<br>C≥0.0015% | 100       | 100                    | -                             |
| Bis[(2-éthyle-2,5-diméthylhexanoyl)oxy](diméthyle)stannane<br>0.01 - < 0.05 % | 273-028-6 | 68928-76-7 | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Skin Sens. 1A (H317)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Aquatic Chronic 3 (H412)   | -  | -         | -                      | 01-2120770324-57-xxxx         |

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

### Estimation de la toxicité aiguë

Si les données DL50/CL50 ne sont pas disponibles ou ne correspondent pas à la catégorie de classification, la valeur de conversion appropriée de l'annexe I du CLP, tableau 3.1.2, est utilisée pour calculer l'estimation de la toxicité aiguë (ATEmix) pour classer un mélange en fonction de ses composants

| Nom chimique                              | EC No     | CAS No     | DL50 par voie orale mg/kg | DL50 par voie cutanée mg/kg | Inhalation, CL50 - 4 heures - poussières/brouillard - mg/L | Inhalation, CL50 - 4 heures - vapeurs - mg/L | Inhalation, CL50 - 4 heures - gaz - ppm |
|---|-----------|------------|---------------------------|-----------------------------|--|--|---|
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités | 265-149-8 | 64742-47-8 | -                         | -                           | -  | -  | -                                       |
| Distillats moyens (pétrole), hydrotraités | 265-148-2 | 64742-46-7 | -                         | -                           | -  | -  | -                                       |

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

PROBY SILICONE ACETOXY S2 TRANSPARENT  
Remplace la version : 09-juin-2022

Date de révision 09-juin-2022  
Numéro de révision 1

| Nom chimique   | EC No     | CAS No     | DL50 par voie orale mg/kg | DL50 par voie cutanée mg/kg | Inhalation, CL50 - 4 heures - poussières/br ouillard - mg/L | Inhalation, CL50 - 4 heures - vapeurs - mg/L | Inhalation, CL50 - 4 heures - gaz - ppm |
|--|-----------|------------|---------------------------|-----------------------------|---|--|---|
| Octaméthylcyclotétrasiloxane                               | 209-136-7 | 556-67-2   | -                         | -                           | -   | -  | -                                       |
| 4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one [DCOIT]          | 264-843-8 | 64359-81-5 | 567+                      | -                           | 0.16+   | 0.16+  | 0.16+                                   |
| Bis[(2-éthyle-2,5-diméthylhexanoyl)oxy](diméthyle)stannane | 273-028-6 | 68928-76-7 | 892                       | -                           | -   | -  | -                                       |

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration  $\geq 0,1\%$  (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

| Nom chimique   | Notes |
|--|-------|
| Distillats moyens (pétrole), hydrotraités - 64742-46-7 | N     |

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Conseils généraux</b>    | Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  |
| <b>Inhalation</b>           | Transporter la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.   |
| <b>Contact oculaire</b>     | Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Après le rinçage initial, retirer les éventuelles lentilles de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un ophtalmologue. |
| <b>Contact avec la peau</b> | En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin. Laver la peau avec de l'eau et du savon.  |
| <b>Ingestion</b>            | Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Rincer abondamment la bouche avec de l'eau. Boire 1 ou 2 verres d'eau. NE PAS faire vomir.   |

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

**Symptômes** Aucun(e) connu(e).

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

**Note au médecin** Traiter les symptômes.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** Jet d'eau, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), agent chimique sec, mousse résistant aux alcools.

**Moyens d'extinction inappropriés** Jet d'eau à pleine puissance.

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

PROBY SILICONE ACETOXY S2 TRANSPARENT  
Remplace la version : 09-juin-2022

Date de révision 09-juin-2022  
Numéro de révision 1

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

**Dangers spécifiques dus au produit** La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants. chimique

**Produits de combustion dangereux** Oxydes de carbone. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Émanations. Production de fumée.

## 5.3. Conseils aux pompiers

**Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers** Porter un appareil respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, le cas échéant.

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

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

**Précautions individuelles** Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Mettre en place une ventilation adaptée.

**Pour les secouristes** Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

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

**Précautions pour la protection de l'environnement** Empêcher le produit de pénétrer les égouts. Ne pas laisser pénétrer le sol/le sous-sol. Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques.

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

**Méthodes de confinement** Ne pas disperser le produit déversé avec un jet d'eau haute pression.

**Méthodes de nettoyage** Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à l'élimination.

**Prévention des dangers secondaires** Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant à la lettre les réglementations environnementales.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres rubriques** Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus d'informations.

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

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

**Conseils relatifs à la manipulation sans danger** Mettre en place une ventilation adaptée.

**Remarques générales en matière d'hygiène** Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains avant les pauses et après le travail. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

**Conditions de conservation** Protéger de l'humidité. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

**Température de stockage recommandée** Conserver à des températures comprises entre 10 et 35 °C.

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

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

PROBY SILICONE ACETOXY S2 TRANSPARENT  
Remplace la version : 09-juin-2022

Date de révision 09-juin-2022  
Numéro de révision 1

## Utilisation(s) particulière(s)

Produit d'étanchéité.

**Mesures de gestion des risques (RMM)** Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de sécurité.

**Autres informations** Respecter la fiche de données techniques.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

**Niveau dérivé sans effet (DNEL)** Aucune information disponible

| <b>Niveau dérivé sans effet (DNEL)</b>                          |                   |                                 |                     |
|---|-------------------|---------------------------------|---------------------|
| <b>Distillats légers (pétrole), hydrotraités (64742-47-8)</b>   |                   |                                 |                     |
| <b>Distillats moyens (pétrole), hydrotraités (64742-46-7)</b>   |                   |                                 |                     |
| Type  | Voie d'exposition | Niveau dérivé sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| travailleur<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé  | Inhalation        | 16.4 mg/m <sup>3</sup>          |                     |
| travailleur<br>À court terme<br>Effets systémiques sur la santé | Inhalation        | 5.003 mg/m <sup>3</sup>         |                     |
| travailleur<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé  | Cutané(e)         | 2.9 mg/kg pc/jour               |                     |

| <b>Octaméthylcyclotérasiloxane (556-67-2)</b>                  |                   |                                 |                     |
|--|-------------------|---------------------------------|---------------------|
| Type   | Voie d'exposition | Niveau dérivé sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| travailleur<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé | Inhalation        | 73 mg/m <sup>3</sup>            |                     |

| <b>Niveau dérivé sans effet (DNEL)</b>                           |                   |                                 |                     |
|--|-------------------|---------------------------------|---------------------|
| <b>Distillats légers (pétrole), hydrotraités (64742-47-8)</b>    |                   |                                 |                     |
| Type   | Voie d'exposition | Niveau dérivé sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| Consommateurs<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé | Oral(e)           | 19 mg/kg pc/jour                |                     |

| <b>Distillats moyens (pétrole), hydrotraités (64742-46-7)</b>    |                   |                                 |                     |
|--|-------------------|---------------------------------|---------------------|
| Type   | Voie d'exposition | Niveau dérivé sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| Consommateurs<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé | Oral(e)           | 1.3 mg/kg pc/jour               |                     |

| <b>Octaméthylcyclotérasiloxane (556-67-2)</b> |                   |                                 |                     |
|---|-------------------|---------------------------------|---------------------|
| Type  | Voie d'exposition | Niveau dérivé sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| Consommateurs                                 | Inhalation        | 13 mg/m <sup>3</sup>            |                     |

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

PROBY SILICONE ACETOXY S2 TRANSPARENT  
Remplace la version : 09-juin-2022

Date de révision 09-juin-2022  
Numéro de révision 1

|  |         |                   |  |
|--|---------|-------------------|--|
| À long terme<br>Effets systémiques sur la santé                  |         |                   |  |
| Consommateurs<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé | Oral(e) | 3.7 mg/kg pc/jour |  |

**Predicted No Effect Concentration (PNEC)** Aucune information disponible.

| <b>Concentration prévisible sans effet (PNEC)</b> |  |
|---|--|
| <b>Octaméthylcyclotérasiloxane (556-67-2)</b>     |  |
| Compartiment environnemental                      | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
| Eau douce   | 0.0015 mg/l                                |
| Eau de mer  | 0.00015 mg/l                               |
| Sédiments d'eau douce                             | 3 mg/kg                                    |
| Sédiments marins                                  | 0.3 mg/kg                                  |
| Terrestre   | 0.54 mg/kg                                 |
| Usine de traitement des eaux usées                | 10 mg/l                                    |

## 8.2. Contrôles de l'exposition

**Contrôles techniques** Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

### Équipement de protection individuelle

- Protection des yeux/du visage** Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches. Les protections oculaires doivent être conformes à la norme EN 166.
- Protection des mains** Porter des gants appropriés. Utilisation recommandée : Néoprène™. Caoutchouc nitrile. Caoutchouc butyle. Épaisseur des gants > 0.7mm. Le temps de protection mentionné pour le type de gant est en général supérieur à 480 min. Vérifier que le délai de rupture du matériau des gants n'est pas dépassé. Consulter le fournisseur des gants pour plus d'informations sur le délai de rupture des gants concernés. Les gants doivent être conformes à la norme EN 374
- Protection de la peau et du corps** Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.
- Protection respiratoire** Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Porter un respirateur homologué EN 140 avec un filtre de type A/P2 ou plus efficace. Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.
- Type de filtre recommandé :** Filtre à gaz et vapeurs organiques conforme à EN 14387. Blanc. Marron.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** Ne pas autoriser les rejets incontrôlés de produit dans l'environnement.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                |  |
|----------------|--|
| État physique  | Solide                                     |
| Aspect         | Pâte                                       |
| Couleur        | Voir la section 1 pour plus d'informations |
| Odeur          | Acide acétique.                            |
| Seuil olfactif | Aucune information disponible              |

| <u>Propriété</u>                                      | <u>Valeurs</u>           | <u>Remarques • Méthode</u> |
|---|--------------------------|----------------------------|
| Point de fusion / point de congélation                | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e)          |
| Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e)          |
| Inflammabilité  |                          |                            |
| Limites d'inflammabilité dans l'air                   |                          | Aucun(e) connu(e)          |

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

PROBY SILICONE ACETOXY S2 TRANSPARENT  
Remplace la version : 09-juin-2022

Date de révision 09-juin-2022  
Numéro de révision 1

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
| <b>Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b> | Aucune donnée disponible                                   |                                   |
| <b>Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b> | Aucune donnée disponible                                   |                                   |
| <b>Point d'éclair</b>  | > 100 °C   | CC (test en vase clos Closed Cup) |
| <b>Température d'auto-inflammabilité</b>                     | Aucune donnée disponible                                   | Aucun(e) connu(e)                 |
| <b>Température de décomposition</b>                          |  | Aucun(e) connu(e)                 |
| <b>pH</b>  | Aucune donnée disponible                                   | Sans objet Insoluble dans l'eau   |
| <b>pH (en solution aqueuse)</b>                              | Aucune donnée disponible                                   | Aucun(e) connu(e)                 |
| <b>Viscosité cinématique</b>                                 | > 21 mm <sup>2</sup> /s                                    |                                   |
| <b>Viscosité dynamique</b>                                   | Aucune donnée disponible                                   |                                   |
| <b>Hydrosolubilité</b>                                       | Aucune donnée disponible Le produit durcit avec l'humidité |                                   |
| <b>Solubilité(s)</b>   | Aucune donnée disponible                                   | Aucun(e) connu(e)                 |
| <b>Coefficient de partage</b>                                | Aucune donnée disponible                                   | Aucun(e) connu(e)                 |
| <b>Pression de vapeur</b>                                    | Aucune donnée disponible                                   | Aucun(e) connu(e)                 |
| <b>Densité relative</b>                                      | Aucune donnée disponible                                   |                                   |
| <b>Densité apparente</b>                                     | Aucune donnée disponible                                   |                                   |
| <b>Densité de liquide</b>                                    | 0.96   |                                   |
| <b>Densité de vapeur</b>                                     | Aucune donnée disponible                                   | Aucun(e) connu(e)                 |
| <b>Caractéristiques des particules</b>                       |  |                                   |
| <b>Granulométrie</b>   | Aucune information disponible                              |                                   |
| <b>Distribution granulométrique</b>                          | Aucune information disponible                              |                                   |

## 9.2. Autres informations

### Teneur en COV (%)

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique  
Sans objet

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité  
Aucune information disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

**Réactivité** Le produit durcit avec l'humidité.

### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité** Stable dans les conditions normales.

### Données d'explosion

**Sensibilité aux impacts mécaniques** Aucun(e).

**Sensibilité aux décharges électrostatiques** Aucun(e).

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Possibilité de réactions dangereuses** Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter** Le produit durcit avec l'humidité. Protéger de l'humidité. Exposition à l'air ou à l'humidité sur des durées prolongées. Ne pas congeler. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition.

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

PROBY SILICONE ACETOXY S2 TRANSPARENT  
Remplace la version : 09-juin-2022

Date de révision 09-juin-2022  
Numéro de révision 1

## 10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Agents comburants forts.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation. Stable dans les conditions de stockage recommandées.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Informations sur les voies d'exposition probables

##### Informations sur le produit

**Inhalation** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Contact oculaire** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Contact avec la peau** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles.

**Ingestion** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes Aucune information disponible.

#### Toxicité aiguë

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

#### Mesures numériques de toxicité

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

ETAmél (voie cutanée) 11,776.50 mg/kg

#### Informations sur les composants

| Nom chimique  | DL50 par voie orale                 | DL50, voie cutanée                   | CL50 par inhalation               |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités                   | >5000 mg/kg (Rattus)                | > 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | >5.2 mg/L (Rattus) 4 h            |
| Distillats moyens (pétrole), hydrotraités                   | =7400 mg/kg (Rattus)                | > 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | =4.6 mg/L (Rattus) 4 h            |
| Octaméthylcyclotétrasiloxane                                | LD50 > 4800 mg/kg (Rattus) OECD 401 | LD50 > 2400 mg/kg (Rattus) OECD 402  | =36 g/m <sup>3</sup> (Rattus) 4 h |
| 4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one [DCOIT]           | =1636 mg/kg (Rattus)                | > 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | =0.26 mg/L (Rattus) 4 h           |
| Bis[(2-éthyle-2,5-diméthylhexanoyle)oxy](diméthyle)stannane | LD50 =892 mg/Kg (Rattus) (OECD 401) | LD50 >2000 mg/Kg (rattus)            | -                                 |

#### Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

**Corrosion/irritation cutanée** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.



# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

PROBY SILICONE ACETOXY S2 TRANSPARENT  
Remplace la version : 09-juin-2022

Date de révision 09-juin-2022  
Numéro de révision 1

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucune classification n'est proposée du fait de résultats concluants négatifs. OCDE, essai n° 406 : Sensibilisation cutanée. Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles.

| Méthode                                      | Espèce | Voie d'exposition | Résultats  |
|--|--------|-------------------|--|
| OCDE, essai n° 406 : Sensibilisation cutanée | Cobaye | Cutané(e)         | Aucune réponse de sensibilisation n'a été observée |

Distillats légers (pétrole), hydrotraités (64742-47-8)  
4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one [DCOIT] (64359-81-5)

| Méthode                                      | Espèce | Voie d'exposition | Résultats     |
|--|--------|-------------------|---------------|
| OCDE, essai n° 406 : Sensibilisation cutanée | Cobaye |                   | sensibilisant |

**Mutagénicité sur les cellules germinales** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Cancérogénicité** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité pour la reproduction** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| Nom chimique                 | Union européenne |
|------------------------------|------------------|
| Octaméthylcyclotétrasiloxane | Repr. 2          |

**STOT - exposition unique** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**STOT - exposition répétée** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## 11.2. Informations sur d'autres dangers

### 11.2.1. Propriétés perturbatrices endocriniennes

**Propriétés perturbatrices endocriniennes** Aucune information disponible.

### 11.2.2. Autres informations

**Autres effets néfastes** Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

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

| Nom chimique      | Algues/végétaux aquatiques | Poisson        | Toxicité pour les micro-organismes | Crustacés | Facteur M | Facteur M (long terme) |
|-------------------|----------------------------|----------------|------------------------------------|-----------|-----------|------------------------|
| Distillats légers | -                          | LC50: =2.2mg/L | -                                  | LC50:     |           |                        |

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

PROBY SILICONE ACETOXY S2 TRANSPARENT

Remplace la version : 09-juin-2022

Date de révision 09-juin-2022

Numéro de révision 1

|  |  |   |   |  |     |     |
|--|--|---|---|--|-----|-----|
| (pétrole), hydrotraités<br>64742-47-8                                    |  | (96h, Lepomis macrochirus)<br>LC50: =2.4mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =45mg/L (96h, Pimephales promelas)  |   | =4720mg/L (96h, Den-dronereides heteropoda)  |     |     |
| Distillats moyens (pétrole), hydrotraités<br>64742-46-7                  | EL50, Skeletonema costatum, 72hr, > 10 000 mg/l,                 | LC50 96 h = 35 mg/L (Pimephales promelas flow-through)<br>LC50 96 h > 10000 mg/L (Pimephales promelas static)   | - | LL50, Acartia tonsa, 48 Hr, > 3 193 mg/l,  |     |     |
| Octaméthylcyclotérasiloxane<br>556-67-2                                  | -  | LC50: >1000mg/L (96h, Lepomis macrochirus)<br>LC50: >500mg/L (96h, Brachydanio rerio)<br><br>on testing of comparable products: The estimated maximum aqueous concentration of Octamethylcyclotetrasiloxane [D4] from migration to water from the product as supplied is below the [D4] established no effect threshold (<0.0079 mg/L) for aquatic organisms. | - | EC50: =25.2mg/L (24h, Daphnia magna)<br><br>Based on testing for product(s) in this family of materials: Not classified due to data which are conclusive enough insufficient for classification. |     | 10  |
| 4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one [DCOIT]<br>64359-81-5          | EC50 (72h) =0.025 mg/L Algae (Scenedesmus subspicatus)(OECD 201) | LC50 (96h) 0.0078 mg/L (Oncorhynchus mykiss)(OECD 203)  | - | EC50 (48h) 0.0097 mg/L Daphnia magna (OECD 202)  | 100 | 100 |
| Bis[(2-éthyle-2,5-diméthylhexanoyl)oxy](diméthyle)stannane<br>68928-76-7 | -  | -   | - | EC50 =39 mg/L (Daphnia magna) (OECD 201)   |     |     |

## 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité** Aucune information disponible.

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

PROBY SILICONE ACETOXY S2 TRANSPARENT  
Remplace la version : 09-juin-2022

Date de révision 09-juin-2022  
Numéro de révision 1

Octaméthylcyclotétrasiloxane (556-67-2)  
4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one [DCOIT] (64359-81-5)

| Méthode  | Durée d'exposition | Valeur    | Résultats     |
|--|--------------------|-----------|---------------|
| OCDE, essai n° 308 :<br>Transformation aérobie et anaérobie<br>dans les sédiments aquatiques |                    | Half-life | 1.1-1.3 jours |

Bis[(2-éthyle-2,5-diméthylhexanoyl)oxy](diméthyle)stannane (68928-76-7)

| Méthode   | Durée d'exposition | Valeur | Résultats                             |
|---|--------------------|--------|---------------------------------------|
| OCDE, essai n° 301B :<br>Biodégradabilité facile : Essai de<br>dégagement de CO2 (TG 301 B)             | 28 jours           | 0%     | N'est pas facilement<br>biodégradable |
| OCDE, essai n° 301F :<br>Biodégradabilité facile : Essai de<br>respirométrie manométrique (TG<br>301 F) | 28 jours           | 3%     | N'est pas facilement<br>biodégradable |

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation

### Informations sur les composants

| Nom chimique                                      | Coefficient de partage |
|---|------------------------|
| Octaméthylcyclotétrasiloxane                      | 6.49                   |
| 4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one [DCOIT] | 4.4                    |

## 12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité dans le sol Aucune information disponible.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Évaluation PBT et vPvB Le produit contient des substances classées PBT ou vPvB.

| Nom chimique                                      | Évaluation PBT et vPvB  |
|---|---|
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités         | La substance n'est pas PBT/vPvB                                       |
| Distillats moyens (pétrole), hydrotraités         | La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne<br>s'applique pas |
| Octaméthylcyclotétrasiloxane                      | PBT & vPvB  |
| 4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one [DCOIT] | La substance n'est pas PBT/vPvB                                       |

## 12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices  
endocriniennes Aucune information disponible.

| Informations sur les composants  |           |        |
|--|-----------|--------|
| Octaméthylcyclotétrasiloxane (556-67-2)  |           |        |
| Méthode  | Résultats | Espèce |
| Propriétés de perturbation endocrinienne<br>conformément aux critères définis dans le<br>Règlement Délégué (UE) 2017/2100 de la<br>Commission (3) ou le Règlement (UE) 2018/605<br>de la Commission (4). | Négatif.  |        |

## 12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

PROBY SILICONE ACETOXY S2 TRANSPARENT  
Remplace la version : 09-juin-2022

Date de révision 09-juin-2022  
Numéro de révision 1

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

|  |   |
|--|---|
| Déchets de résidus/produits inutilisés | Éliminer les déchets conformément aux réglementations environnementales. Éliminer conformément aux réglementations locales.       |
| Emballages contaminés                  | Manipuler les emballages contaminés de la même façon que le produit lui-même.   |
| Catalogue européen des déchets         | 08 04 09* déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses                       |
| Autres informations                    | Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit a été utilisé. |

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### Transport terrestre (ADR/RID)

|  |                |
|--|----------------|
| 14.1 Numéro UN ou numéro d'identification  | Non réglementé |
| 14.2 Nom d'expédition                      | Non réglementé |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | Non réglementé |
| 14.4 Groupe d'emballage                    | Non réglementé |
| 14.5 Dangers pour l'environnement          | Sans objet     |
| 14.6 Dispositions spéciales                | Aucun(e)       |

### IMDG

|  |                |
|--|----------------|
| 14.1 Numéro UN ou numéro d'identification                      | Non réglementé |
| 14.2 Nom d'expédition  | Non réglementé |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport                     | Non réglementé |
| 14.4 Groupe d'emballage  | Non réglementé |
| 14.5 Polluant marin  | NP             |
| 14.6 Dispositions spéciales                                    | Aucun(e)       |
| 14.7 Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI | Sans objet     |

### Transport aérien

#### (OACI-TI/IATA-DGR)

|  |                |
|--|----------------|
| 14.1 Numéro UN ou numéro d'identification  | Non réglementé |
| 14.2 Nom d'expédition                      | Non réglementé |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | Non réglementé |
| 14.4 Groupe d'emballage                    | Non réglementé |
| 14.5 Dangers pour l'environnement          | Sans objet     |
| 14.6 Dispositions spéciales                | Aucun(e)       |

## 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

#### Union européenne

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

PROBY SILICONE ACETOXY S2 TRANSPARENT  
Remplace la version : 09-juin-2022

Date de révision 09-juin-2022  
Numéro de révision 1

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

Vérifier l'opportunité de prendre des mesures conformes à la directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail.

Prendre en compte la directive 92/85/CE sur la protection des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes

## **Règlement concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH) (CE 1907/2006)**

### **SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :**

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration  $\geq 0,1$  % (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Limitations relatives à l'utilisation**

Ce produit ne contient aucune substance soumise à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII).

### **28**

La classification comme cancérigène ne doit pas s'appliquer s'il peut être établi que la substance contient moins de 0,1 % poids/poids de benzène (EINECS No 200-753-7). La présente note ne s'applique qu'à certaines substances complexes dérivées du charbon et du pétrole, visées à l'Annexe I

Les huiles minérales sont des agents cancérigènes connus du fait de composants cancérigènes comme le benzène. L'huile minérale de ce produit est fortement raffinée et ne doit pas être considérée comme cancérigène

### **Substances soumises à autorisation selon REACH, Annexe XIV**

Ce produit ne contient aucune substance soumise à autorisation (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XIV)

### **Règlement sur les produits biocides (UE) n° 528/2012 (BPR)**

Ce produit contient un produit biocide pour la protection du film sec Contient : 4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one [DCOIT]

### **Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone**

Sans objet

### **Polluants organiques persistants**

Sans objet

## **Réglementations nationales**

### **Maladies professionnelles (R-463-3, France)**

| Nom chimique  | Numéro RG, France |
|---|-------------------|
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités<br>64742-47-8 | RG 84             |

## **15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Des analyses de risque chimique ont été exécutées par les REACH « enregistreurs » (registrarants) de la substance pour les substances enregistrées au seuil  $> 10$  tpa. Aucune analyse de risque chimique n'a été exécutée pour ce mélange

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

PROBY SILICONE ACETOXY S2 TRANSPARENT  
Remplace la version : 09-juin-2022

Date de révision 09-juin-2022  
Numéro de révision 1

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

#### Texte intégral des mentions H citées dans la section 3

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau  
EUH071 - Corrosif pour les voies respiratoires  
H226 - Liquide et vapeurs inflammables  
H302 - Nocif en cas d'ingestion  
H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires  
H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux  
H315 - Provoque une irritation cutanée  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée  
H318 - Provoque de graves lésions des yeux  
H330 - Mortel par inhalation  
H361f - Susceptible de nuire à la fertilité  
H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques  
H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme  
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :

PBT: Produits chimiques persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT)

vPvB: Substances chimiques très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)

STOT RE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée

STOT SE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique

EWC: Catalogue européen des déchets

LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IATA: International Air Transport Association

OACI: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

#### Légende SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

|         |  |      |  |
|---------|--|------|--|
| TWA     | TWA (moyenne pondérée en temps)            | STEL | STEL (Limite d'exposition à court terme) |
| AGW     | Valeur limite d'exposition professionnelle | BGW  | Valeur limite biologique                 |
| Plafond | Valeur limite maximale                     | *    | Désignation « Peau »                     |

| Méthode de classification                                 |                             |
|---|-----------------------------|
| Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | Méthode utilisée            |
| Toxicité aiguë par voie orale                             | Méthode de calcul           |
| Toxicité aiguë par voie cutanée                           | Méthode de calcul           |
| Toxicité aiguë par inhalation - gaz                       | Méthode de calcul           |
| Toxicité aiguë par inhalation - vapeurs                   | Méthode de calcul           |
| Toxicité aiguë par inhalation - poussières/brouillard     | Méthode de calcul           |
| Corrosion/irritation cutanée                              | Méthode de calcul           |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire              | Méthode de calcul           |
| Sensibilisation respiratoire                              | Méthode de calcul           |
| Sensibilisation cutanée                                   | D'après les données d'essai |
| mutagénicité  | Méthode de calcul           |
| Cancérogénicité   | Méthode de calcul           |
| Toxicité pour la reproduction                             | Méthode de calcul           |
| STOT - exposition unique                                  | Méthode de calcul           |
| STOT - exposition répétée                                 | Méthode de calcul           |
| Toxicité aquatique aiguë                                  | Méthode de calcul           |
| Toxicité aquatique chronique                              | Méthode de calcul           |
| Danger par aspiration                                     | Méthode de calcul           |
| Ozone   | Méthode de calcul           |

#### Principales références de la littérature et sources de données utilisées pour compiler la FDS

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

PROBY SILICONE ACETOXY S2 TRANSPARENT  
Remplace la version : 09-juin-2022

Date de révision 09-juin-2022  
Numéro de révision 1

---

Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)  
European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)  
European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)  
EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)  
Niveaux de référence d'exposition aiguë (AEGL)  
International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)  
National Institute of Technology and Evaluation (NITE)  
NIOSH (Institut d'hygiène et de sécurité professionnelles des États-Unis)  
Organisation de coopération et de développement économiques, publications sur l'environnement, la santé et la sécurité  
Organisation de coopération et de développement économiques, programme d'évaluation des substances HPV  
Organisation de coopération et de développement économiques, ensemble des données d'évaluation

**Préparée par** Sécurité Produits et Affaires Réglementaires

**Date de révision** 09-juin-2022

**Conseil en matière de formation** Aucune information disponible

**Informations supplémentaires** Aucune information disponible

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) N° 1907/2006

## Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

**Fin de la Fiche de données de sécurité**