



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) No. 1907/2006  
(modifié par le règlement (UE) 2020/878)

---

## ProOne DISSOLVANT POUR SILICONE

---

---

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

#### **1.1. Identificateur de produit**

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>Nom du produit</b>                            | ProOne DISSOLVANT POUR SILICONE |
| <b>Code du produit</b>                           | 7479084, 1003306                |
| <b>L'identifiant unique de formulation (UFI)</b> | F220-X094-D009-RFW0             |

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

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Utilisation de la substance/du mélange</b> | Solution de nettoyage |
|---|-----------------------|

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Identification de la société/entreprise</b> | BMS Building Materials Suisse<br>BR Bauhandel AG<br>Riedmattstrasse 2<br>CH-8153 Rümlang<br>T +41 31 370 48 48<br>info@bmsuisse.ch<br>www.pro-one.ch |
|--|--|

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| <b>1.4. Numéro d'appel d'urgence</b> | 145 (Tox Info Suisse) |
|--------------------------------------|-----------------------|

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| <b>Date de révision</b> | 03.03.2023 |
|-------------------------|------------|

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Version</b> | 2 |
|----------------|---|

---

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

**Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008**

Corrosion/irritation cutanée, Catégorie 2, H315  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1, H318

**Information complémentaire**

Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

### **2.2. Éléments d'étiquetage**



**Mention d'avertissement**

Danger

**Mentions de danger**

H315: Provoque une irritation cutanée.  
H318: Provoque des lésions oculaires graves.

**Conseils de prudence**

P280: Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.  
P264: Se laver la peau soigneusement après manipulation.  
P301+P330+P331: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.  
P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

**Informations supplémentaires**

Aucun(e).

**Identificateur de produit**

Kerosin (Erdöl), hydrodesulfuriertes, No.-CAS 64742-81-0, No.-CE 265-184-9  
Phosphate de dibutyle, No.-CAS 107-66-4, No.-CE 203-509-8

### **2.3. Autres dangers**

Aucun(e) à notre connaissance.

---

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

### **3.2. Mélanges**

Solution aqueuse de surfactant non-ionique et des acides minéraux.

| <b>Composants</b>                           | <b>% en poids</b> | <b>Classification CLP</b>   | <b>Identificateur de produit</b>                                   |
|---|-------------------|---|--|
| Kerosin (Erdöl), hydrodesulfuriertes        | 50% - 75%         | Asp. Tox. 1 H304, Flam. Liq. 4 H227, EUH066   | No.-CAS: 64742-81-0<br>No.-CE: 265-184-9                           |
| Phosphate de dibutyle                       | 15% - 25%         | Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318   | No.-CAS: 107-66-4<br>No.-CE: 203-509-8                             |
| Acide phosphorique; acide orthophosphorique | 5% - 10%          | Skin Corr. 1B H314<br>[Skin Corr. 1B H314: C ≥ 25 % ;<br>Skin Irrit. 2 H315: 10 % ≤ C < 25 % ;<br>Eye Irrit. 2 H319: 10 % ≤ C < 25 %] | No.-CAS: 7664-38-2<br>No.-CE: 231-633-2<br>No.-Index: 015-011-00-6 |

Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

**Impuretés dangereuses**                      Aucun(e) à notre connaissance.

---

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### **4.1. Description des premiers secours**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inhalation</b>            | Amener à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle des vapeurs ou des produits de décomposition.  |
| <b>Contact avec la peau</b>  | Laver à l'eau et au savon par précaution. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés.  |
| <b>Contact avec les yeux</b> | Laver immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste. |
| <b>Ingestion</b>             | Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Éviter le vomissement si possible.  |

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**                      Aucun(e) à notre connaissance.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**                      Aucun(e) à notre connaissance.

---

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

### **5.1. Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction** Utiliser un produit chimique sec, du CO<sub>2</sub>, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool.

**Moyens d'extinction inappropriés** Jet d'eau à grand débit.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Le produit lui-même ne brûle pas. En cas d'incendie, la fumée peut contenir le produit original en plus de composés non identifiés, toxiques et/ou irritants.

### **5.3. Conseils aux pompiers**

**Équipement spéciaux pour la protection des intervenants** Procédure standard pour feux d'origine chimique. En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

**Méthodes particulières d'intervention** Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

---

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

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

**Pour les non-secouristes** Éviter le contact avec la peau et les yeux.

**Pour les secouristes** Utiliser un équipement de protection individuelle. Évacuer immédiatement le personnel vers des zones sûres. Ventiler la zone.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement** Ne pas contaminer l'eau superficielle.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage** Neutraliser à l'aide de solutions alcalines, de chaux ou d'ammoniaque. Diluer avec une grande quantité d'eau. Verser à l'égout avec beaucoup d'eau.

**6.4. Référence à d'autres sections** Voir chapitre 8 et 13.

---

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

**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Éviter le contact avec la peau et les yeux.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités** Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. Conserver dans le conteneur d'origine.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'information disponible.

---

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

### **8.1. Paramètres de contrôle**

**Limite(s) d'exposition** Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

**Phosphate de dibutyle (CAS 107-66-4)**

Switzerland - Occupational 1 ppm TWA [MAK]

Exposure Limits - TWAs - (MAKs) 8.5 mg/m<sup>3</sup> TWA [MAK]

**Acide phosphorique; acide orthophosphorique (CAS 7664-38-2)**

Switzerland - Occupational Developmental Risk Group C

Exposure Limits - Developmental Risk Groups

Switzerland - Occupational 4 mg/m<sup>3</sup> STEL [KZGW] (inhalable dust)

Exposure Limits - STELs - (KZGWs)

Switzerland - Occupational 2 mg/m<sup>3</sup> TWA [MAK] (inhalable dust)

Exposure Limits - TWAs - (MAKs)

EU - Occupational Exposure 2 mg/m<sup>3</sup> STEL

(2000/39/EC) - First List of Indicative Occupational Exposure Limit Values - STELs

EU - Occupational Exposure 1 mg/m<sup>3</sup> TWA

(2000/39/EC) - First List of Indicative Occupational Exposure Limit Values - TWAs

### **8.2. Contrôles de l'exposition**

**Contrôles techniques appropriés** À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Nettoyer régulièrement l'équipement, les locaux et les vêtements de travail.

#### **Protection individuelle**

*Protection respiratoire* En cas de ventilation suffisante, aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

*Protection des mains* Gants en Chloroprène. Temps de percée: > 4 h. Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications du Règlement (CE) No. 2016/425 et au standard EN 374 qui en dérive.

*Protection des yeux* Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à l'EN166.

*Protection de la peau et du corps* Vêtements de protection à manches longues.

*Risques thermiques* Pas de précautions spéciales.

#### **Contrôle d'exposition de l'environnement**

S'assurer préventivement que le produit ne puisse pas se déverser dans des eaux de surface ou dans la canalisation.

---

## **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

|   |   |
|---|---|
| <b>État physique</b>  | Pâte.   |
| <b>Couleur</b>  | Incolore.   |
| <b>Odeur</b>  | Faible.   |
| <b>Point de fusion/ point de congélation:</b>                         | Non déterminé.  |
| <b>Point d'ébullition ou point initial / intervalle d'ébullition:</b> | 180 °C  |
| <b>Inflammabilité:</b>  | Non déterminé.  |
| <b>Limites inférieure et supérieure d'explosion:</b>                  | Non déterminé.  |
| <b>Point d'éclair:</b>  | > 60 °C   |
| <b>Température d'auto-inflammation:</b>                               | Non déterminé.  |
| <b>Température de décomposition:</b>                                  | Non déterminé.  |
| <b>pH:</b>  | non applicable  |
| <b>Viscosité cinématique:</b>   | Non déterminé.  |
| <b>Solubilité:</b>  | insoluble (Eau)<br>partiellement miscible (Les hydrocarbures) |
| <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log):</b>             | Non déterminé.  |
| <b>Pression de vapeur:</b>  | Non déterminé.  |
| <b>Densité et/ou densité relative:</b>                                | 0.9 g/cm <sup>3</sup> @ 20 °C                                 |
| <b>Densité de vapeur relative:</b>                                    | Non déterminé.  |
| <b>Caractéristiques des particules:</b>                               | Non applicable.   |

### **9.2. Autres informations**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Autres caractéristiques de sécurité</b> | Pas d'information disponible. |
|--|-------------------------------|

---

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

|   |  |
|---|--|
| <b>10.1. Réactivité</b>                           | Pas d'information disponible.  |
| <b>10.2. Stabilité chimique</b>                   | Pas de décomposition en utilisation conforme.  |
| <b>10.3. Possibilité de réactions dangereuses</b> | Pas d'information disponible.  |
| <b>10.4. Conditions à éviter</b>                  | La combustion produit des fumées nauséabondes et toxiques.                                   |
| <b>10.5. Matières incompatibles</b>               | Des oxydants forts. Des acides forts et des bases fortes.                                    |
| <b>10.6. Produits de décomposition dangereux</b>  | La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants. |

---

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Toxicité aiguë</b>  | Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.<br><b>Kerosin (Erdöl), hydrodesulfuriertes (CAS 64742-81-0)</b><br>Dermal LD50 Rabbit > 2000 mg/kg (CHEMVIEW)<br>Inhalation LC50 Rat > 5200 mg/m <sup>3</sup> 4 h(EPA_HP)<br>Oral LD50 Rat > 5000 mg/kg (EPA_HP)<br><b>Phosphate de dibutyle (CAS 107-66-4)</b><br>Oral LD50 Rat = 3200 mg/kg (JAPAN_GHS)<br><b>Acide phosphorique; acide orthophosphorique (CAS 7664-38-2)</b><br>Dermal LD50 Rabbit = 2740 mg/kg (JAPAN_GHS)<br>Inhalation LC50 Rat > 850 mg/m <sup>3</sup> 1 h(NLM_CIP)<br>Oral LD50 Rat = 1530 mg/kg (JAPAN_GHS) |
| <b>Corrosion/irritation cutanée</b>  | Provoque une irritation cutanée.  |
| <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>                          | Risque de lésions oculaires graves.   |
| <b>Sensibilisation respiratoire/cutanée</b>                                  | Aucun(e).   |
| <b>Cancérogénicité</b>   | Une classification comme cancérogène n'est pas possible avec les données disponibles.   |
| <b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>                              | Une classification n'est pas possible avec les données disponibles.   |
| <b>Toxicité pour la reproduction</b>   | Une classification n'est pas possible avec les données disponibles.   |
| <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique</b>  | Donnée non disponible.  |
| <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée</b> | Donnée non disponible.  |
| <b>Danger par aspiration</b>   | Donnée non disponible.  |
| <b>Expérience chez l'homme</b>   | Donnée non disponible.  |

### 11.2. Informations sur les autres dangers

|   |   |
|---|---|
| <b>Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques</b> | Provoque de graves brûlures.                    |
| <b>Propriétés perturbant le système endocrinien</b>                               | Ne contient pas des perturbateurs endocriniens. |
| <b>Autres données</b>   | Donnée non disponible.                          |

---

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1. Toxicité** Ce produit n'est associé à aucun effet éco-toxicologique connu.

### **Kerosin (Erdöl), hydrodesulfuriertes (CAS 64742-81-0)**

Ecotoxicity - Freshwater Fish - LC50 96 h Pimephales promelas 45 mg/L [flow-through] (IUCLID)

Acute Toxicity Data LC50 96 h Lepomis macrochirus 1740 mg/L [static] (IUCLID)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data LC50 48 h Den-dronereides heteropoda 4720 mg/L (IUCLID)

### **Phosphate de dibutyle (CAS 107-66-4)**

Ecotoxicity - Freshwater Fish - LC50 96 h Danio rerio >100 mg/L [static] (ECHA)

Acute Toxicity Data

**12.2. Persistance et dégradabilité** Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation** Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

**12.4. Mobilité dans le sol** Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB** Pas d'information disponible.

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien** Ne contient pas des perturbateurs endocriniens.

**12.7. Autres effets néfastes** Pas d'information disponible.

---

## **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**Résidus de produit / produit non utilisé** Eliminer le contenu / le récipient partiellement et entièrement vide avec les déchets urbains. Code OMoD (Ordonnance sur les mouvements de déchets): 20 01 29.

**Emballages contaminés** Mettre les emballages rincés à la disposition de services de recyclage locaux.

---

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification** Non applicable.

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies** Non applicable.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport** Non applicable.

**14.4. Groupe d'emballage** Non applicable.

|   |   |
|---|---|
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>                                     | Non applicable.   |
| <b>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>            | Non applicable.   |
| <b>14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b> | Non applicable.   |
| <b>Règlement type des ONU</b>   |   |
| <b>ADR/RID</b>  | Non réglementé.   |
| <b>IMDG</b>   | Non réglementé.   |
| <b>IATA</b>   | Non réglementé.   |
| <b>Autres Informations</b>  | Produit non dangereux au sens des réglementations de transport. |

---

## ***RUBRIQUE 15: Informations réglementaires***

### **15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Informations réglementaires</b> | Ce produit est classé et étiqueté conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008.<br>Catégorie de risques pour l'eau WGK (D) = 1.<br>Classe de stockage 12. |
|------------------------------------|---|

#### **Kerosin (Erdöl), hydrodesulfuriertes (CAS 64742-81-0)**

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

#### **Phosphate de dibutyle (CAS 107-66-4)**

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

#### **Acide phosphorique; acide orthophosphorique (CAS 7664-38-2)**

EU - Biocides (2007/565/EC) - Substances and Product-Types Not to Be Included in Annexes I, IA and IB to Directive 98/8/EC Product type: 4

EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances Use restricted. See item 75. (B)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates Present ([231-633-2])

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

|   |              |
|---|--------------|
| <b>15.2. Évaluation de la sécurité chimique</b> | Non demandé. |
|---|--------------|

---

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

|  |   |
|--|---|
| <b>Signification des abréviations et acronymes utilisés</b>              | CLP: Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008 (GHS)<br>OMoD: Ordonnance sur les mouvements de déchets (SR 814.610)   |
| <b>Les principales références bibliographiques et sources de données</b> | Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche de données de sécurité: .  |
| <b>Procédure de classification</b>                                       | Méthode de calcul.  |
| <b>Libellés des phrases mentionnées aux sections 2 et 3</b>              | EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.<br>H227: Liquide combustible.<br>H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.<br>H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.<br>H315: Provoque une irritation cutanée.<br>H318: Provoque des lésions oculaires graves.  |
| <b>Autres informations</b>   | Prendre connaissance du mode d'emploi dans l'étiquette.   |
| <b>Mode d'emploi</b>   | Réservé aux utilisateurs professionnels.  |
| <b>Clause de non-responsabilité</b>                                      | Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication. |