

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin KF Protect Joints**

Mise à jour : 21.02.2024  
Date d'édition : 02.06.2025

Version (Révision) : 7.0.0 (6.0.0)

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

**1.1 Identificateur de produit**

Lithofin KF Protect Joints

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

**Utilisations identifiées pertinentes**

Mélange, Imprégnation, solution aqueuse

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

**Revendeur :** Lithofin BeNeLux BV  
**Rue :** Heirbaan 50  
**Code postal/Lieu :** 2640 Mortsel  
**Pays :** BELGIUM  
**Téléphone :** +32 3 36639 09  
**Télécopie :** +32 3 36639 11  
**Contact :** Département de génie  
**E-Mail :** info@lithofin.be

**Numéro d'appel d'urgence :** **+32 3 36639 09**  
(Ce numéro n'est joignable que pendant les heures d'ouverture du bureau)

**Numéro d'urgence national :** **Pays-Bas (NVIC) : +31 88 755 8000**  
(Destiné exclusivement à informer les secouristes professionnels en cas d'intoxication aiguë)

**Numéro d'urgence national :** **Belgique : 070 245 245**  
**Luxembourg : +352 8002 5500**  
(Numéro de téléphone gratuit accessible 24h/24 et 7j/7. Des experts répondent à toutes questions d'urgence sur les produits dangereux en français, néerlandais et anglais.)

**Fournisseur :** Lithofin AG  
**Rue :** Heinrich-Otto-Str. 36  
**Code postal/Lieu :** 73240 Wendlingen  
**Pays :** GERMANY  
**Téléphone :** +49 7024 9403 0  
**Télécopie :** +49 7024 9403 40  
**Contact :** Département de génie  
**E-Mail :** info@lithofin.de

**Numéro d'appel d'urgence :** **+49 7024 9403 0**  
(Ce numéro n'est joignable que pendant les heures d'ouverture du bureau)

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

**Nom commercial du produit :** **Lithofin KF Protect Joints**

Mise à jour : 21.02.2024  
Date d'édition : 02.06.2025

Version (Révision) : 7.0.0 (6.0.0)

voir section 1.3

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

**Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Aucune

**Indications diverses**

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

**Remarque**

Pour le texte complet des mentions de danger et des mentions de danger de l'UE, voir SECTION 16.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

**Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges**

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**Autre étiquetage**

**2.3 Autres dangers**

**Effets nocifs possibles sur l'environnement**

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

**2.4 Indications diverses**

voir section 12.5

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

**3.2 Mélanges**

**Composants dangereux**

PROPANE-2-OL ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457558-25-xxxx ; N°CE : 200-661-7; N°CAS : 67-63-0

Poids :  $\geq 1 - < 5 \%$

Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

**Contient les substances suivantes extrêmement préoccupantes (SVHC) qui ont été incluses dans la liste des substances candidates conformément à l'article 59 de REACH**

Aucune (inférieure à la limite de concentration)

**Contient les substances suivantes extrêmement préoccupantes (SVHC) qui sont soumises à autorisation selon l'Annexe XIV de REACH**

Aucune (inférieure à la limite de concentration)

**Indications diverses**

Tous les composants de ce mélange ont été (pré)enregistrés selon le règlement REACH.

Pour le texte complet des mentions de danger et des mentions de danger de l'UE, voir SECTION 16.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

**4.1 Description des mesures de premiers secours**

**Remarques générales**

En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical. Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit. En cas de perte de conscience avec respiration

**Nom commercial du produit :** **Lithofin KF Protect Joints**

**Mise à jour :** 21.02.2024  
**Date d'édition :** 02.06.2025

**Version (Révision) :** 7.0.0 (6.0.0)

intacte placer la victime dans une position latérale de sécurité et consulter un médecin.

**En cas d'inhalation**

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

**En cas de contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Changer immédiatement tout vêtement, chaussures ou chaussettes souillés. Ne pas nettoyer avec: Agent de nettoyage, acide Agent de nettoyage, alcalin Solvants/Dilutions

**Après contact avec les yeux**

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. Protéger l'oeil non blessé. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

**En cas d'ingestion**

En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical. Rincer la bouche abondamment à l'eau. NE PAS faire vomir.

**Protection individuelle du premier sauveteur**

Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

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

Aucune information disponible.

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

Aucune

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

**5.1 Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction appropriés**

Jet d'eau pulvérisée ABC-poudre Mousse

**Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit Jet d'eau de forte puissance

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

**Produits de combustion dangereux**

Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone (CO2) Fluorure d'hydrogène Polymères fluorés

**5.3 Conseils aux pompiers**

Utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

**Équipement spécial de protection en cas d'incendie**

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

**5.4 Indications diverses**

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau. Ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie. Le produit lui-même n'est pas combustible. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

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

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

Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8). Assurer une aération suffisante. Evacuer les personnes en lieu sûr.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin KF Protect Joints**

Mise à jour : 21.02.2024  
Date d'édition : 02.06.2025

Version (Révision) : 7.0.0 (6.0.0)

**Pour le nettoyage**

Matière appropriée pour recueillir le produit: Liant universel  
Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.

**Autres informations**

Éliminer immédiatement les quantités renversées.

**6.4 Référence à d'autres rubriques**

Maniement sûr: voir rubrique 7  
Protection individuelle: voir rubrique 8  
Evacuation: voir rubrique 13

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

**Mesures de protection**

inutilisable après congélation. Inhalation des vapeurs ou brouillards/aérosols Contact avec la peau Contact avec les yeux Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8). Selon le produit, toujours fermer le récipient de manière hermétique. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Si une aspiration locale n'est pas possible ou insuffisante, installer un équipement technique assurant une ventilation suffisante de l'ensemble de la zone de travail. Les mesures techniques et l'application de méthodes de travail adéquates ont priorité sur l'utilisation d'équipements de protection personnelle.

**Mesures de lutte contre l'incendie**

Le produit n'est pas: Inflammable Mesures usuelles de la prévention d'incendie.

**Classe de feu :**

-

**Bien agiter avant emploi**

nein

**Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale**

P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**

**Demandes d'aires de stockage et de récipients**

Conserver le récipient bien fermé. Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine. Le sol doit être étanche, sans joints et non absorbant. Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage.

**Conseils pour le stockage en commun**

**Classe de stockage (TRGS 510) :** 10

**Protéger contre le gel** ja

**Température de stockage recommandée** 5 - 25 °C

**Autres indications relatives aux conditions de stockage**

Conserver sous clé et hors de portée des enfants. Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

**Protéger contre :** Gel

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

**Recommandation**

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques. Observer le mode d'emploi.

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

**8.1 Paramètres de contrôle**

**Valeurs limites au poste de travail**

PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0

Type de valeur limite (pays d'origine) BAT ( CH )  
:

**Nom commercial du produit :** **Lithofin KF Protect Joints**

**Mise à jour :** 21.02.2024  
**Date d'édition :** 02.06.2025

**Version (Révision) :** 7.0.0 (6.0.0)

---

Paramètre : Acétone / Sang complet (B) / Fin de l'exposition voire fin du processus  
Valeur limite : 25 mg/l / 0,4 mmol/L  
Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) : KZG / STEL ( CH )  
Valeur limite : 400 ppm / 1000 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : SSC, B  
Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) : MAK ( CH )  
Valeur limite : 200 ppm / 500 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : SSC, B  
Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) : TRGS 900 ( D )  
Valeur limite : 200 ppm / 500 mg/m<sup>3</sup>  
Limitation de crête : 2(II)  
Remarque : Y  
Version : 17.06.2024

Type de valeur limite (pays d'origine) : TRGS 903 ( D )  
Paramètre : Acétone / Sang complet (B) / Fin de l'exposition voire fin du processus  
Valeur limite : 25 mg/l  
Version : 10.10.2024

Type de valeur limite (pays d'origine) : TRGS 903 ( D )  
Paramètre : Acétone / Urine (U) / Fin de l'exposition voire fin du processus  
Valeur limite : 25 mg/l  
Version : 10.10.2024

1-OXYDE DE PYRIDINE- 2-THIOL, SEL DE SODIUM ; N°CAS : 3811-73-2

Type de valeur limite (pays d'origine) : KZG / STEL ( CH )  
Paramètre : E: fraction inhalable  
Valeur limite : 0,4 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : SSC, H  
Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) : MAK ( CH )  
Paramètre : E: fraction inhalable  
Valeur limite : 0,2 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : SSC,H  
Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) : TRGS 900 ( D )  
Paramètre : E: fraction inhalable  
Valeur limite : 0,2 mg/m<sup>3</sup>  
Limitation de crête : 2(II)  
Remarque : H, Y  
Version : 17.06.2024

**Valeurs de référence DNEL/PNEC**

**DNEL/DMEL**

PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0

Type de valeur limite : DNEL Consommateur (systémique)  
Voie d'exposition : Par voie orale

**Nom commercial du produit :** **Lithofin KF Protect Joints**

**Mise à jour :** 21.02.2024  
**Date d'édition :** 02.06.2025

**Version (Révision) :** 7.0.0 (6.0.0)

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Fréquence d'exposition : | À court terme                  |
| Valeur limite :          | 51 mg/kg p.c. /jour            |
| Type de valeur limite :  | DNEL Consommateur (systémique) |
| Voie d'exposition :      | Par voie orale                 |
| Fréquence d'exposition : | À long terme                   |
| Valeur limite :          | 26 mg/kg p.c. /jour            |
| Type de valeur limite :  | DNEL Consommateur (systémique) |
| Voie d'exposition :      | Dermique                       |
| Fréquence d'exposition : | À long terme                   |
| Valeur limite :          | 319 mg/kg p.c. /jour           |
| Type de valeur limite :  | DNEL Consommateur (systémique) |
| Voie d'exposition :      | Inhalation                     |
| Fréquence d'exposition : | À court terme                  |
| Valeur limite :          | 178 mg/m <sup>3</sup>          |
| Type de valeur limite :  | DNEL Consommateur (systémique) |
| Voie d'exposition :      | Inhalation                     |
| Fréquence d'exposition : | À long terme                   |
| Valeur limite :          | 89 mg/m <sup>3</sup>           |
| Type de valeur limite :  | DNEL salarié (systémique)      |
| Voie d'exposition :      | Dermique                       |
| Fréquence d'exposition : | À long terme                   |
| Valeur limite :          | 888 mg/kg p.c. /jour           |
| Type de valeur limite :  | DNEL salarié (systémique)      |
| Voie d'exposition :      | Inhalation                     |
| Fréquence d'exposition : | À court terme                  |
| Valeur limite :          | 1000 mg/m <sup>3</sup>         |
| Type de valeur limite :  | DNEL salarié (systémique)      |
| Voie d'exposition :      | Inhalation                     |
| Fréquence d'exposition : | À long terme                   |
| Valeur limite :          | 500 mg/m <sup>3</sup>          |

**PNEC**

PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Type de valeur limite : | PNEC (Eaux, Eau douce)             |
| Valeur limite :         | 140,9 mg/l                         |
| Type de valeur limite : | PNEC (Eaux, libération temporaire) |
| Valeur limite :         | 140,9 mg/l                         |
| Type de valeur limite : | PNEC (Eaux, Eau de mer)            |
| Valeur limite :         | 140,9 mg/l                         |
| Type de valeur limite : | PNEC (Sédiment, eau douce)         |
| Valeur limite :         | 552 mg/kg dw                       |
| Type de valeur limite : | PNEC (Sédiment, eau de mer)        |
| Valeur limite :         | 552 mg/kg dw                       |
| Type de valeur limite : | PNEC (Terre)                       |
| Valeur limite :         | 28 mg/l                            |
| Type de valeur limite : | PNEC (Station d'épuration)         |
| Valeur limite :         | 2251 mg/l                          |

**8.2 Contrôles de l'exposition**

**Contrôles techniques appropriés**

Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage.

Les mesures techniques et l'application de méthodes de travail adéquates ont priorité sur l'utilisation d'équipements de protection personnelle.

**Protection individuelle**

**Protection yeux/visage**

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin KF Protect Joints**

Mise à jour : 21.02.2024  
Date d'édition : 02.06.2025

Version (Révision) : 7.0.0 (6.0.0)

En principe, pas besoin d'une protection yeux/visage personnelle. Protection yeux/visage est nécessaire lors de: éclaboussures, contact avec les yeux, procédé de pulvérisation.

**Protection oculaire appropriée**

Lunettes avec protections sur les côtés lunettes à coques

**Caractéristiques exigées**

EN 166

**Protection de la peau**

En principe, pas besoin d'une protection de la peau personnelle. Protection de la peau est nécessaire lors de: éclaboussures, contact avec la peau, procédé de pulvérisation.

**Protection des mains**

**Modèle de gants adapté :** Gants à crispin

**Matériau approprié :** NBR (Caoutchouc nitrile), 0,4mm, >8h; Caoutchouc butyle, 0,5mm, >8h; FKM (caoutchouc fluoré), 0,7mm, >8h;

**Modèles de gants recommandés :** Producteur KCL GmbH/Eichenzell-Germany; Ansell/Yarra City-Australia Ou des produits similaires d'autres fabricants.

**Mesures de protection supplémentaires pour les mains :** Avant l'emploi, vérifier l'étanchéité/la perméabilité.

**Remarque :** Tenir compte des temps de résistance à la perforation et des caractéristiques de gonflement de la matière. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques. Les crèmes ne peuvent remplacer un moyen de protection personnelle.

**Protection corporelle**

Vêtement de protection.

**Protection du corps appropriée :** Combinaison de protection contre les substances chimiques Chaussures de sécurité résistant aux agents chimiques

**Caractéristiques exigées :** résistant aux acides. résistant au lessivage.

Vêtement de protection. : EN 13034 EN 14605

Chaussures de sécurité résistant aux agents chimiques : EN ISO 20345

**Remarque :** Les crèmes ne peuvent remplacer un moyen de protection personnelle.

**Protection respiratoire**

En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle. Une protection respiratoire est nécessaire lors de: ventilation insuffisante formation d'aérosol ou de nébulosité. en fortes concentrations procédé de pulvérisation

**Appareil de protection respiratoire approprié**

Masque complet/demi-masque/quart de masque (NF EN 136/140) Appareil filtrant combiné ABEK-P1

**Remarque**

Utiliser uniquement des appareils de protection respiratoire portant le marquage CE et le numéro de contrôle à quatre chiffres. Il faut respecter les limitations du temps de port selon la Loi GefStoffV en relation avec les règles pour l'utilisation d'appareils de protection respiratoires.

**Remarques générales**

Les standards minimaux applicables aux mesures de protection lors de la manipulation de substances de travail figurent dans le code TRGS 500. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Après le travail, utiliser des produits pour les soins de la peau. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** jaune clair

**Odeur :** non spécifique

**Caractéristiques en matière de sécurité**

**Nom commercial du produit :** Lithofin KF Protect Joints

Mise à jour : 21.02.2024  
Date d'édition : 02.06.2025

Version (Révision) : 7.0.0 (6.0.0)

|                                                         |                |      |                        |                                          |
|---------------------------------------------------------|----------------|------|------------------------|------------------------------------------|
| Point de fusion/point de congélation :                  | ( 1013 hPa )   | env. | -3 °C                  |                                          |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : | ( 1013 hPa )   | env. | 92 °C                  |                                          |
| La température de décomposition :                       | ( 1013 hPa )   |      | non déterminé          |                                          |
| Point éclair :                                          |                | env. | 47 °C                  | closed cup (EN ISO 3679)                 |
| Température d'auto-inflammation :                       |                |      | non déterminé          |                                          |
| Combustion entretenue                                   |                |      | Non                    | UN Test L2:Sustained combustibility test |
| Limite inférieure d'explosivité :                       |                |      | non déterminé          |                                          |
| Limite supérieure d'explosivité :                       |                |      | non déterminé          |                                          |
| Pression de vapeur :                                    | ( 50 °C )      | <    | 3000 hPa               |                                          |
| Densité :                                               | ( 20 °C )      |      | 0,99 g/cm <sup>3</sup> | Pycnomètre (DIN EN ISO 2811-1)           |
| Densité relative :                                      | ( 20 °C )      |      | non déterminé          |                                          |
| Test de séparation des solvants :                       | ( 20 °C )      | <    | 3 %                    | Test L1: Solvent separation test (UN)    |
| Solubilité dans l'eau                                   | ( 20 °C )      |      | miscible               |                                          |
| Solubilité dans les corps gras :                        | ( 20 °C )      |      | Non déterminé.         |                                          |
| pH :                                                    |                | env. | 5                      | DIN 19268 (Mélange)                      |
| log P O/W :                                             |                |      | non déterminé          |                                          |
| Temps d'écoulement :                                    | ( 23 °C )      | env. | 12 s                   | ISO gobelet 4 mm (DIN EN ISO 2431)       |
| Seuil olfactif :                                        |                |      | non déterminé          |                                          |
| Vitesse d'évaporation :                                 |                |      | non déterminé          |                                          |
| teneur en COV-CE                                        |                |      | 5 Pds %                | *                                        |
| teneur en COV-CE                                        |                |      | 50 g/l                 | *                                        |
| VOC-France                                              |                |      | A+                     | Décret no 2011-321 du 23 mars 2011       |
| Solides inflammables :                                  | Non déterminé. |      |                        |                                          |

(\* COV-CE = „composé organique volatil (COV)" tout composé organique dont le point d'ébullition initial, mesuré à la pression standard de 101,3 kPa, est inférieur ou égal à 250 °C; valeur de COV dans g/L)

## 9.2 Autres informations

Aucune

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune donnée spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

### 10.2 Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### 10.4 Conditions à éviter

Produit stable si les conditions de stockage et d'utilisation préconisées sont respectées.

### 10.5 Matières incompatibles

Aucune donnée disponible

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prévues.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin KF Protect Joints**

Mise à jour : 21.02.2024  
Date d'édition : 02.06.2025

Version (Révision) : 7.0.0 (6.0.0)

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

**Toxicité aiguë**

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

**Toxicité orale aiguë**

|                     |                                         |
|---------------------|-----------------------------------------|
| Paramètre :         | DL50 ( PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0 ) |
| Voie d'exposition : | Par voie orale                          |
| Espèce :            | Rat                                     |
| Dose efficace :     | 5840 mg/kg                              |
| Méthode :           | OCDE 401                                |

**Toxicité dermique aiguë**

|                     |                                         |
|---------------------|-----------------------------------------|
| Paramètre :         | DL50 ( PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0 ) |
| Voie d'exposition : | Dermique                                |
| Espèce :            | Lapin                                   |
| Dose efficace :     | 13900 mg/kg                             |
| Méthode :           | OCDE 402                                |

**Toxicité inhalatrice aiguë**

|                      |                                         |
|----------------------|-----------------------------------------|
| Paramètre :          | CL50 ( PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0 ) |
| Voie d'exposition :  | Inhalation                              |
| Espèce :             | Rat                                     |
| Dose efficace :      | 25000 mg/m <sup>3</sup>                 |
| Temps d'exposition : | 6 h                                     |
| Méthode :            | OCDE 403                                |

**Effets spécifiques (Essai de longue durée sur les animaux)**

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

**Corrosion**

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.

**Toxicité après prises répétées (subaiguë, subchronique, chronique)**

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

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

**Cancérogénicité**

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

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

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 (STOT) — exposition unique**

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

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

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

**Danger par aspiration**

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

**11.2 Informations sur les autres dangers**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**Nom commercial du produit :** **Lithofin KF Protect Joints**

Mise à jour : 21.02.2024  
Date d'édition : 02.06.2025

Version (Révision) : 7.0.0 (6.0.0)

## 12.1 Toxicité

### Toxicité aquatique

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

#### Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson

Paramètre : CL50 ( PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0 )  
Espèce : Poisson  
Paramètres d'évaluation : Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson  
Dose efficace : 9640 mg/l  
Temps d'exposition : 96 heure(s)  
Méthode : OCDE 203

#### Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons

Paramètre : NOEC ( PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0 )  
Espèce : Poisson  
Paramètres d'évaluation : Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons  
Dose efficace : > 1000 mg/l  
Temps d'exposition : 28 jour(s)

#### Toxicité aiguë (à court terme) pour les invertébrés aquatiques

Paramètre : CE50 ( PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0 )  
Espèce : Daphnie  
Paramètres d'évaluation : Toxicité aiguë (à court terme) pour les invertébrés aquatiques  
Dose efficace : > 10000 mg/l  
Temps d'exposition : 24 heure(s)  
Méthode : OCDE 202

#### Toxicité chronique (à long terme) pour les invertébrés aquatiques

Paramètre : NOEC ( PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0 )  
Espèce : Daphnie  
Paramètres d'évaluation : Toxicité chronique (à long terme) pour les invertébrés aquatiques  
Dose efficace : > 1000 mg/l  
Temps d'exposition : 21 jour(s)

#### Toxicité chronique (à long terme) pour les algues et cyanobactéries

Paramètre : NOEC ( PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0 )  
Espèce : Algues  
Paramètres d'évaluation : Toxicité chronique (à long terme) pour les algues et cyanobactéries  
Dose efficace : 1800 mg/l  
Temps d'exposition : 7 jour(s)

### Station d'épuration

Observer les réglementations locales sur l'évacuation des eaux.

## 12.2 Persistance et dégradabilité

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

### Biodégradation

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

## 12.4 Mobilité dans le sol

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

## 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune information disponible.

## 12.7 Autres effets néfastes

**Nom commercial du produit :** **Lithofin KF Protect Joints**

Mise à jour : 21.02.2024  
Date d'édition : 02.06.2025

Version (Révision) : 7.0.0 (6.0.0)

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

**12.8 Autres informations écotoxicologiques**

**Informations complémentaires**

Le produit n'a pas été testé.

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

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.  
Élimination conformément au Règlement 2008/98/CE en matière de déchets et déchets dangereux.

**Directive 2008/98/CE (Directive-cadre sur les déchets)**

**Avant utilisation conforme**

**Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV**

Code des déchets (EWC/AVV) : 07 01 99 (Déchets non spécifiés ailleurs)

**Après utilisation conforme**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être éliminés. Remise à une entreprise d'élimination de déchets agréée.

**Opérations d'élimination**

Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat.  
Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être éliminés.

**13.2 Informations complémentaires**

Ces numéros individuels d'identification ont été attribués à partir des usages les plus communs du matériel permettant de négliger le dégagement de polluants lors d'un usage spécifique.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**14.4 Groupe d'emballage**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**14.5 Dangers pour l'environnement**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Aucune

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Non nécessaire.

**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**

**Réglementations EU**

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)  
RÈGLEMENT (CE) N° 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL relatif à la classification, à l'étiquetage et

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin KF Protect Joints**

Mise à jour : 21.02.2024  
Date d'édition : 02.06.2025

Version (Révision) : 7.0.0 (6.0.0)

à l'emballage des substances et des mélanges (clp)  
DIRECTIVE 2008/98/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL relative aux déchets (2000/532/UE)  
EN 2:1992 (DIN EN 2:2005-01)

**Autorisations et limites d'utilisation**

**Limites d'utilisation**

**Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe XVII (restrictions)**

Restriction d'utilisation conformément à l'annexe XVII, du règlement REACH n° : 40, 75

**Notice explicative sur la limite d'occupation**

Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE).  
Tenir compte des restrictions prévues par le décret relatif à la protection de la mère (92/85/CEE) concernant les femmes enceintes ou allaitant.

**Autres réglementations (UE)**

Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents  
Observer la directive 98/24/CE pour la protection de la santé et de la sécurité des salariés en présence d'un risque présenté par des substances chimiques au poste de travail. (Observer la directive 2000/39/CE, Observer la directive 2006/15/CE, Observer la directive 2009/161/CE)

**Règlement (UE) 2024/590 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone**

Non reporté/négligeable.  
Contient les suivantes substances comportant à l'appauvrissement de la couche d'ozone : -

**RÈGLEMENT (CE) 850/2004 [règlement POP]**

Non reporté/négligeable.  
Nom du polluant organique persistant (POP): -

**Règlement (CE) N° 2019/1148 (commercialisation et utilisation de précurseurs d'explosifs)**

Non reporté/négligeable.

**Règlement (CE) n° 649/2012 (PIC)**

Non reporté/négligeable.  
Produit chimique soumis à la procédure PIC: -

**Directives nationales**

Les réglementations nationales doivent être également observées!  
Germany:  
TRGS 400 (Risk assessment for activities involving hazardous substances)  
TRGS 500 (Protective measures)  
TRGS 510 (Storage of hazardous substances in non-stationary containers)  
TRGS 555 (Working instruction and information for workers)

**Classe risque aquatique**

Classification selon AwSV - Classe : 1 (Présente un faible danger pour l'eau.)

**Autres informations, restrictions et dispositions légales**

**Suisse**

**VOCV-Directive**

Teneur en COV maximale (Suisse) : 5 Pds % selon VOCV

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour cette substance/mélange.

**15.3 Informations complémentaires**

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

**16.1 Indications de changement**

08. Valeurs limites au poste de travail

**16.2 Abréviations et acronymes**

|            |                                                     |
|------------|-----------------------------------------------------|
| ABC-Pulver | Poudre d'extinction pour la classe de feu A, B et C |
| ABEK-P1    | filtre combiné                                      |

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin KF Protect Joints**

**Mise à jour :** 21.02.2024  
**Date d'édition :** 02.06.2025

**Version (Révision) :** 7.0.0 (6.0.0)

|                     |                                                                                                        |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADR                 | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route              |
| AVV                 | Abfallverzeichnis-Verordnung (Règlement sur les déchets)                                               |
| AWSV                | Ordonnance sur les installations pour la manipulation de substances dangereuses pour l'eau             |
| BGR                 | Règles et règlements BG                                                                                |
| ca.                 | circa                                                                                                  |
| CAS                 | Chemical Abstracts Service (Service des résumés analytiques de chimie)                                 |
| CLP                 | classification, labelling and packaging (la classification, l'étiquetage et l'emballage)               |
| CMR                 | Carcinogen, mutagen or toxic for reproduction (cancérogène, mutagène ou toxiques pour la reproduction) |
| DIN                 | Institut allemand de normalisation                                                                     |
| DNEL                | Derived No-Effect Level (doses dérivées sans effet)                                                    |
| EAK/EWC/EAC/CWR/CER | Catalogue européen des déchets                                                                         |
| EC50 / CE50         | Effective Concentration 50% (Concentration Effective 50%)                                              |
| EG / EC / CE        | communauté européenne                                                                                  |
| EN                  | Norme européenne                                                                                       |
| EUH                 | la mention de danger supplémentaire de l'union européenne                                              |
| GefStoffV           | Gefahrstoffverordnung (règlement relatif aux substances dangereuses)                                   |
| GHS / SGH           | Globally Harmonised System / Système général harmonisé                                                 |
| H-Sätze             | hazard statements (les mentions de danger)                                                             |
| IATA-DGR            | International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations                                    |
| IBC-Code            | International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk    |
| ICAO-TI             | Organisation de l'Aviation Civile Internationale-Instructions techniques                               |
| IMDG-Code           | International Maritime Dangerous Goods Code                                                            |
| ISO                 | Organisation internationale de normalisation                                                           |
| LC50 / CL50         | Lethal Concentration 50% / Concentration Létale 50 %                                                   |
| LD50 / DL50         | Lethal Dose 50% / Dose Létale 50%                                                                      |
| log P O/W           | Coefficient de partage n-octanol/eau                                                                   |
| MARPOL              | Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires (marine pollution)        |
| NOAEL (DSET)        | No observed adverse effect level (dose sans effet toxique)                                             |
| NOEC (CSEO)         | No observed effect concentration (Concentration sans effet observé)                                    |
| Nr.                 | nombre                                                                                                 |
| OECD                | L'Organisation de Coopération et de Développement Économiques                                          |
| PBT                 | persistantes, bioaccumulables et toxiques                                                              |
| pH                  | Potentia hydrogenii                                                                                    |
| PIC                 | prior informed consent                                                                                 |
| PNEC                | Predicted No-Effect Concentration (concentrations prédites sans effet)                                 |
| POP                 | Persistent organic pollutants (polluants organiques persistants)                                       |
| P-Sätze             | precautionary statements (les conseils de prudence)                                                    |
| REACH               | Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques                       |
| RID                 | Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses                |
| STEL / LECT         | short-term exposure limit (limite d'exposition à court terme)                                          |
| TRGS                | Technische Regeln für Gefahrstoffe (Prescriptions techniques pour les substances dangereuses)          |
| TWA / MPT           | time-weighted average (moyenne pondérée dans le temps)                                                 |
| UN/ONU              | United Nations / Organisation des nations unies                                                        |

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin KF Protect Joints**

**Mise à jour :** 21.02.2024  
**Date d'édition :** 02.06.2025

**Version (Révision) :** 7.0.0 (6.0.0)

---

|                 |                                                                                       |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| VOC/COV/VOS/LZO | Volatile Organic Compound (composés organiques volatils)                              |
| VOCV            | Ordonnance sur la taxe d'incitation sur les composés organiques volatils (SR 814.018) |
| vPvB            | very persistent and very bioaccumulative (très persistantes et très bioaccumulables)  |
| WGK             | Wassergefährdungsklasse (Classe risque aquatique)                                     |

Sigles et acronymes, consulter la liste à l'adresse suivante: <http://abk.esdscom.eu>. Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide relatif aux informations requises et évaluation de sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

**16.3 Références littéraires et sources importantes des données**

RÈGLEMENT (CE) N° 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL  
ECHA: Substances enregistrées (<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>)  
REACH l'article 59: Liste des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (<https://echa.europa.eu/candidate-list-table>)

**16.4 Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Consignes en cas de risques physiques : D'après les données d'essais.  
Consignes en cas de risques pour la santé : Méthode de calcul.  
Consignes en cas de risques pour l'environnement : Méthode de calcul.

**16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)**

|      |                                          |
|------|------------------------------------------|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables.    |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |

**16.6 Indications de stage professionnel**

Aucune

**16.7 Informations complémentaires**

Aucune

---

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

---