

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin ASR**

Mise à jour : 04.06.2025  
Date d'édition : 17.07.2025

Version (Révision) : 8.0.0 (7.0.0)

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

**1.1 Identificateur de produit**

Lithofin ASR

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

**Utilisations identifiées pertinentes**

Mélange, Produit de lavage et de nettoyage, alcalin

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

**Revendeur :** Domitec SARL  
Rue : 92, Impasse du Terraillet  
Code postal/Lieu : 73190 Saint Baldoph  
Pays : FRANCE  
Téléphone : +33 4 79250-480  
Télécopie : +33 4 79250-710  
Contact : Département de génie  
E-Mail : info@domitec.net

**Numéro d'appel d'urgence :** **+33 4 79250 480**  
(Ce numéro n'est joignable que pendant les heures d'ouverture du bureau)

**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**

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]**

Met. Corr. 1 ; H290 - Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux : Catégorie 1 ; Peut être corrosif pour les métaux.

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin ASR**

Mise à jour : 04.06.2025  
Date d'édition : 17.07.2025

Version (Révision) : 8.0.0 (7.0.0)

Skin Corr. 1B ; H314 - Corrosion cutanée/irritation cutanée : Catégorie 1B ; Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Eye Dam. 1 ; H318 - Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Catégorie 1 ; Provoque de graves lésions des yeux.

**Indications diverses**

Le mélange est classé 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]**

**Pictogrammes des risques**



Corrosion (GHS05)

**Mention d'avertissement**

Danger

**Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage**

HYDROXYDE DE SODIUM ; N°CAS : 1310-73-2

**Mentions de danger**

H290 Peut être corrosif pour les métaux.  
H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

**Conseils de prudence**

P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P234 Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
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.  
P405 Garder sous clef.  
P501 Éliminer le contenu/réceptacle suivant les réglementations locales et nationales en vigueur.

**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**

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin ASR**

Mise à jour : 04.06.2025  
Date d'édition : 17.07.2025

Version (Révision) : 8.0.0 (7.0.0)

**Composants dangereux**

HYDROXYDE DE SODIUM ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457892-27-xxxx ; N°CE : 215-185-5 ; N°CAS : 1310-73-2

Poids :  $\geq 5 - < 10 \%$   
Classification 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318  
Limites de concentrations spécifiques Skin Corr. 1A ; H314: C  $\geq 5 \%$  • Eye Dam. 1 ; H318: C  $\geq 2 \%$  • Skin Corr. 1B ; H314:  
: C  $\geq 2 \%$  • Skin Corr. 1C ; H314: C  $\geq 2 \%$  • Eye Irrit. 2 ; H319: C  $\geq 0,5 \%$  • Skin Irrit.  
2 ; H315: C  $\geq 0,5 \%$

2-BUTOXYÉTHANOL ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119475108-36-xxxx ; N°CE : 203-905-0 ; N°CAS : 111-76-2

Poids :  $\geq 1 - < 5 \%$   
Classification 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H331 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319  
Limites de concentrations spécifiques : (ETA - par voie orale : 1200 mg/kg) • (ETA - par inhalation (vapeur) : 3 mg/L)

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

Potassium cumenesulphonate ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119489427-24-xxxx ; N°CE : 629-764-9 ; N°CAS : 164524-02-1

Poids :  $\geq 1 - < 5 \%$   
Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

Sodium cumenesulfonate ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119489411-37-xxxx ; N°CE : 239-854-6 ; N°CAS : 15763-76-5

Poids :  $\geq 1 - < 5 \%$   
Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

Alkylpolyglycoside C10-16 ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119489418-23-xxxx ; N°CE : 600-975-8 ; N°CAS : 110615-47-9

Poids :  $\geq 1 - < 5 \%$   
Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315  
Limites de concentrations spécifiques Skin Irrit. 2 ; H315: C  $\geq 30 \%$  • Eye Dam. 1 ; H318: C  $\geq 12 \%$  • Eye Irrit. 2 ; H319: C  
:  $\geq 10 \%$

**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**

Sodium cumenesulfonate/Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt (1:1) (CAS28348-53-0/15763-76-5) = Sodium hydroxide (CAS1310-73-2) + Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)- (CAS37953-05-2).

Potassium cumenesulphonate/Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt (1:1) (CAS28085-69-0/164524-02-1) = Potassium hydroxide (CAS1310-58-3) + Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)- (CAS37953-05-2).

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

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin ASR**

**Mise à jour :** 04.06.2025  
**Date d'édition :** 17.07.2025

**Version (Révision) :** 8.0.0 (7.0.0)

**En cas d'inhalation**

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. En cas de difficultés respiratoires ou d'apnée, recourir à un système de respiration artificielle. 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**

En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtalmologiste. Protéger l'oeil non blessé.

**En cas d'ingestion**

Appeler immédiatement un médecin. Garder au repos. Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appeler immédiatement le médecin. 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**

**Informations pour le médecin**

Traitement symptomatique.

**Traitement spécial**

Aide élémentaire, décontamination, traitement symptomatique.

**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 (CO<sub>2</sub>)

**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**

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin ASR**

Mise à jour : 04.06.2025  
Date d'édition : 17.07.2025

Version (Révision) : 8.0.0 (7.0.0)

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**

**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. Retenir l'eau de nettoyage contaminée et l'éliminer. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

**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**

Concevoir en règle générale tous les procédés de travail de manière à exclure les risques suivants: 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/Stockeur 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) :** 8A  
**Protéger contre le gel**       nein  
**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.

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

**Recommandation**

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

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin ASR**

Mise à jour : 04.06.2025  
Date d'édition : 17.07.2025

Version (Révision) : 8.0.0 (7.0.0)

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

**8.1 Paramètres de contrôle**

**Valeurs limites au poste de travail**

HYDROXYDE DE SODIUM ; N°CAS : 1310-73-2

Type de valeur limite (pays d'origine) KZW ( A )

:

Valeur limite : 4 mg/m<sup>3</sup>  
Limitation de crête : 5Mow, 8x  
Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) TMW / TWA ( A )

:

Valeur limite : 2 mg/m<sup>3</sup>  
Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) Peak limit ( AUS )

:

Valeur limite : 2 mg/m<sup>3</sup>  
Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) TWA ( B )

:

Valeur limite : 2 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : M  
Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) KZG / STEL ( CH )

:

Paramètre : E: fraction inhalable  
Valeur limite : 2 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : SSc  
Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) MAK ( CH )

:

Paramètre : E: fraction inhalable  
Valeur limite : 2 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : SSc  
Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) TWA ( DK )

:

Valeur limite : 2 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : L  
Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) VLA-EC / STEL ( E )

:

Valeur limite : 2 mg/m<sup>3</sup>  
Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) VLEP 8h / TWA ( F )

:

Valeur limite : 2 mg/m<sup>3</sup>  
Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) STEL ( GB )

:

Valeur limite : 2 mg/m<sup>3</sup>

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin ASR**

Mise à jour : 04.06.2025  
Date d'édition : 17.07.2025

Version (Révision) : 8.0.0 (7.0.0)

---

Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) ÁK ( H )  
:  
Valeur limite : 1 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : m  
Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) CK-érték / STEL ( H )  
:  
Valeur limite : 2 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : m  
Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) OELV 15 min / STEL ( IRL )  
:  
Valeur limite : 2 mg/m<sup>3</sup>  
Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) TWA ( N )  
:  
Valeur limite : 2 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : T  
Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) Ceiling ( NZ )  
:  
Valeur limite : 2 mg/m<sup>3</sup>  
Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) NDSCH ( PL )  
:  
Valeur limite : 1 mg/m<sup>3</sup>  
Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) NDS ( PL )  
:  
Valeur limite : 0,5 mg/m<sup>3</sup>  
Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) STEL ( ROK )  
:  
Valeur limite : 2 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : C  
Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) ACGIH Ceiling ( USA )  
:  
Valeur limite : 2 mg/m<sup>3</sup>  
Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) NIOSH REL Ceiling ( USA )  
:  
Valeur limite : 2 mg/m<sup>3</sup>  
Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) OSHA PEL TWA ( USA )  
:  
Valeur limite : 2 mg/m<sup>3</sup>  
Version :

2-BUTOXYÉTHANOL ; N°CAS : 111-76-2  
Type de valeur limite (pays d'origine) KZW ( A )  
:

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin ASR**

**Mise à jour :** 04.06.2025  
**Date d'édition :** 17.07.2025

**Version (Révision) :** 8.0.0 (7.0.0)

---

Valeur limite :	40 ppm / 200 mg/m <sup>3</sup>
Limitation de crête :	30Miw, 4x
Remarque :	H
Version :	
Type de valeur limite (pays d'origine) :	TMW / TWA ( A )
Valeur limite :	20 ppm / 98 mg/m <sup>3</sup>
Remarque :	H
Version :	
Type de valeur limite (pays d'origine) :	STEL ( AUS )
Valeur limite :	40 ppm / 196 mg/m <sup>3</sup>
Remarque :	Sk
Version :	
Type de valeur limite (pays d'origine) :	TWA ( AUS )
Valeur limite :	10 ppm / 49 mg/m <sup>3</sup>
Remarque :	Sk
Version :	
Type de valeur limite (pays d'origine) :	STEL ( B )
Valeur limite :	50 ppm / 246 mg/m <sup>3</sup>
Remarque :	D
Version :	
Type de valeur limite (pays d'origine) :	TWA ( B )
Valeur limite :	20 ppm / 98 mg/m <sup>3</sup>
Remarque :	D
Version :	
Type de valeur limite (pays d'origine) :	BAT ( CH )
Paramètre :	Acide butoxyacétique (après hydrolyse) / Urine (U) / Fin de l'exposition voire fin du processus ; En cas d'exposition à long terme: après plusieurs couches superposées
Valeur limite :	150 mg/g Créatinine
Version :	
Type de valeur limite (pays d'origine) :	KZG / STEL ( CH )
Valeur limite :	20 ppm / 98 mg/m <sup>3</sup>
Version :	
Type de valeur limite (pays d'origine) :	MAK ( CH )
Valeur limite :	10 ppm / 49 mg/m <sup>3</sup>
Remarque :	SSc, H, B
Version :	
Type de valeur limite (pays d'origine) :	TRGS 900 ( D )
Valeur limite :	10 ppm / 49 mg/m <sup>3</sup>
Limitation de crête :	2(II)
Remarque :	H,Y
Version :	17.06.2024
Type de valeur limite (pays d'origine) :	TRGS 903 ( D )

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin ASR**

**Mise à jour :** 04.06.2025  
**Date d'édition :** 17.07.2025

**Version (Révision) :** 8.0.0 (7.0.0)

---

Paramètre :	Acide butoxyacétique (après hydrolyse) / Urine (U) / en cas d'exposition à long terme: après plusieurs postes superposées
Valeur limite :	150 mg/g Créatinine
Version :	10.10.2024
Type de valeur limite (pays d'origine) :	TWA ( DK )
Valeur limite :	20 ppm / 98 mg/m <sup>3</sup>
Remarque :	EH
Version :	
Type de valeur limite (pays d'origine) :	VLA-EC / STEL ( E )
Valeur limite :	50 ppm / 245 mg/m <sup>3</sup>
Remarque :	via dérmica, VLI, VLB
Version :	
Type de valeur limite (pays d'origine) :	VLA-ED / TWA ( E )
Valeur limite :	20 ppm / 98 mg/m <sup>3</sup>
Remarque :	via dérmica, VLI, VLB
Version :	
Type de valeur limite (pays d'origine) :	STEL ( EC )
Valeur limite :	50 ppm / 246 mg/m <sup>3</sup>
Remarque :	Skin
Version :	09.03.2022
Type de valeur limite (pays d'origine) :	TWA ( EC )
Valeur limite :	20 ppm / 98 mg/m <sup>3</sup>
Remarque :	Skin
Version :	09.03.2022
Type de valeur limite (pays d'origine) :	VLEP 8h / TWA ( F )
Valeur limite :	10 ppm / 49 mg/m <sup>3</sup>
Version :	
Type de valeur limite (pays d'origine) :	VLEP CT / STEL ( F )
Valeur limite :	50 ppm / 246 mg/m <sup>3</sup>
Version :	
Type de valeur limite (pays d'origine) :	STEL ( GB )
Valeur limite :	50 ppm / 246 mg/m <sup>3</sup>
Remarque :	Sk, BMGV
Version :	
Type de valeur limite (pays d'origine) :	TWA ( GB )
Valeur limite :	25 ppm / 123 mg/m <sup>3</sup>
Remarque :	Sk, BMGV
Version :	
Type de valeur limite (pays d'origine) :	AK ( H )
Valeur limite :	20 ppm / 98 mg/m <sup>3</sup>
Remarque :	b, i
Version :	

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin ASR**

**Mise à jour :** 04.06.2025  
**Date d'édition :** 17.07.2025

**Version (Révision) :** 8.0.0 (7.0.0)

- 
- Type de valeur limite (pays d'origine) CK-érték / STEL ( H )  
:  
Valeur limite : 50 ppm / 246 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : b, i  
Version :
- Type de valeur limite (pays d'origine) STEL ( I )  
:  
Valeur limite : 50 ppm / 246 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : Cute  
Version :
- Type de valeur limite (pays d'origine) TWA ( I )  
:  
Valeur limite : 20 ppm / 98 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : Cute  
Version :
- Type de valeur limite (pays d'origine) OELV 15 min / STEL ( IRL )  
:  
Valeur limite : 50 ppm / 246 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : Sk, IOELV  
Version :
- Type de valeur limite (pays d'origine) OELV 8h / TWA ( IRL )  
:  
Valeur limite : 20 ppm / 98 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : Sk, IOELV  
Version :
- Type de valeur limite (pays d'origine) TWA ( N )  
:  
Valeur limite : 10 ppm / 50 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : HE  
Version :
- Type de valeur limite (pays d'origine) TGG 15 min / STEL ( NL )  
:  
Valeur limite : 50 ppm / 246 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : H  
Version :
- Type de valeur limite (pays d'origine) TGG 8 uur / TWA ( NL )  
:  
Valeur limite : 20,4 ppm / 100 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : H  
Version :
- Type de valeur limite (pays d'origine) TWA ( NZ )  
:  
Valeur limite : 25 ppm / 121 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : skin  
Version :
- Type de valeur limite (pays d'origine) NDSCH ( PL )  
:  
Valeur limite : 200 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : skóra  
Version :
- Type de valeur limite (pays d'origine) NDS ( PL )  
:  
:

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin ASR**

Mise à jour : 04.06.2025  
Date d'édition : 17.07.2025

Version (Révision) : 8.0.0 (7.0.0)

---

Valeur limite : 98 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : skóra  
Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) : TWA ( ROK )  
Valeur limite : 20 ppm  
Remarque : 발암성 2  
Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) : ACGIH TLV ( USA )  
Valeur limite : 20 ppm / 97 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : A3, BEI  
Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) : NIOSH REL TWA ( USA )  
Valeur limite : 5 ppm / 24 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : skin  
Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) : OSHA PEL TWA ( USA )  
Valeur limite : 50 ppm / 240 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : see Appendix G (TWA 25 ppm, skin)  
Version :

PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0

Type de valeur limite (pays d'origine) : KZW ( A )  
Valeur limite : 800 ppm / 2000 mg/m<sup>3</sup>  
Limitation de crête : 15Miw, 4x  
Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) : TMW / TWA ( A )  
Valeur limite : 200 ppm / 500 mg/m<sup>3</sup>  
Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) : STEL ( AUS )  
Valeur limite : 400 ppm / 984 mg/m<sup>3</sup>  
Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) : TWA ( AUS )  
Valeur limite : 200 ppm / 491 mg/m<sup>3</sup>  
Version :

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

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

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

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin ASR**

**Mise à jour :** 04.06.2025  
**Date d'édition :** 17.07.2025

**Version (Révision) :** 8.0.0 (7.0.0)

---

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
Type de valeur limite (pays d'origine) :	TWA ( DK )
Valeur limite :	200 ppm / 490 mg/m <sup>3</sup>
Version :	
Type de valeur limite (pays d'origine) :	VLA-EC / STEL ( E )
Valeur limite :	400 ppm / 1000 mg/m <sup>3</sup>
Remarque :	VLB, s
Version :	
Type de valeur limite (pays d'origine) :	VLA-ED / TWA ( E )
Valeur limite :	200 ppm / 500 mg/m <sup>3</sup>
Remarque :	VLB, s
Version :	
Type de valeur limite (pays d'origine) :	VLEP CT / STEL ( F )
Valeur limite :	400 ppm / 980 mg/m <sup>3</sup>
Version :	
Type de valeur limite (pays d'origine) :	STEL ( GB )
Valeur limite :	500 ppm / 1250 mg/m <sup>3</sup>
Version :	
Type de valeur limite (pays d'origine)	TWA ( GB )

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin ASR**

**Mise à jour :** 04.06.2025  
**Date d'édition :** 17.07.2025

**Version (Révision) :** 8.0.0 (7.0.0)

---

:  
Valeur limite : 400 ppm / 999 mg/m<sup>3</sup>  
Version :  
Type de valeur limite (pays d'origine) ÁK ( H )  
:  
Valeur limite : 200 ppm / 500 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : b, i  
Version :  
Type de valeur limite (pays d'origine) CK-érték / STEL ( H )  
:  
Valeur limite : 400 ppm / 1000 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : b, i  
Version :  
Type de valeur limite (pays d'origine) OELV 15 min / STEL ( IRL )  
:  
Valeur limite : 400 ppm  
Remarque : Sk  
Version :  
Type de valeur limite (pays d'origine) OELV 8h / TWA ( IRL )  
:  
Valeur limite : 200 ppm  
Remarque : Sk  
Version :  
Type de valeur limite (pays d'origine) TWA ( N )  
:  
Valeur limite : 100 ppm / 245 mg/m<sup>3</sup>  
Version :  
Type de valeur limite (pays d'origine) STEL ( NZ )  
:  
Valeur limite : 500 ppm / 1230 mg/m<sup>3</sup>  
Version :  
Type de valeur limite (pays d'origine) TWA ( NZ )  
:  
Valeur limite : 400 ppm / 983 mg/m<sup>3</sup>  
Version :  
Type de valeur limite (pays d'origine) NDSCH ( PL )  
:  
Valeur limite : 1200 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : skóra  
Version :  
Type de valeur limite (pays d'origine) NDS ( PL )  
:  
Valeur limite : 900 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : skóra  
Version :  
Type de valeur limite (pays d'origine) STEL ( ROK )  
:  
Valeur limite : 400 ppm  
Version :  
Type de valeur limite (pays d'origine) TWA ( ROK )  
:  
Valeur limite : 200 ppm

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin ASR**

**Mise à jour :** 04.06.2025  
**Date d'édition :** 17.07.2025

**Version (Révision) :** 8.0.0 (7.0.0)

Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) : NIOSH REL STEL ( USA )

Valeur limite : 500 ppm / 1225 mg/m<sup>3</sup>

Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) : NIOSH REL TWA ( USA )

Valeur limite : 400 ppm / 980 mg/m<sup>3</sup>

Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) : OSHA PEL TWA ( USA )

Valeur limite : 400 ppm / 980 mg/m<sup>3</sup>

Remarque : Appendix G (STEL 500 ppm, 1225 mg/m<sup>3</sup>)

Version :

**Valeurs de référence DNEL/PNEC**

**DNEL/DMEL**

HYDROXYDE DE SODIUM ; N°CAS : 1310-73-2

Type de valeur limite : DNEL Consommateur (local)

Voie d'exposition : Inhalation

Fréquence d'exposition : À long terme

Valeur limite : 1 mg/m<sup>3</sup>

Type de valeur limite : DNEL salarié (local)

Voie d'exposition : Inhalation

Fréquence d'exposition : À long terme

Valeur limite : 1 mg/m<sup>3</sup>

2-BUTOXYÉTHANOL ; N°CAS : 111-76-2

Type de valeur limite : DNEL Consommateur (local)

Voie d'exposition : Inhalation

Fréquence d'exposition : À court terme

Valeur limite : 147 mg/m<sup>3</sup>

Type de valeur limite : DNEL Consommateur (systémique)

Voie d'exposition : Par voie orale

Fréquence d'exposition : À court terme

Valeur limite : 26,7 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 : 6,3 mg/kg p.c. /jour

Type de valeur limite : DNEL Consommateur (systémique)

Voie d'exposition : Inhalation

Fréquence d'exposition : À court terme

Valeur limite : 426 mg/m<sup>3</sup>

Type de valeur limite : DNEL Consommateur (systémique)

Voie d'exposition : Inhalation

Fréquence d'exposition : À long terme

Valeur limite : 59 mg/m<sup>3</sup>

Type de valeur limite : DNEL salarié (local)

Voie d'exposition : Inhalation

Fréquence d'exposition : À court terme

Valeur limite : 246 mg/m<sup>3</sup>

Type de valeur limite : DNEL salarié (systémique)

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin ASR**

Mise à jour : 04.06.2025  
Date d'édition : 17.07.2025

Version (Révision) : 8.0.0 (7.0.0)

---

Voie d'exposition :	Inhalation
Fréquence d'exposition :	À court terme
Valeur limite :	1091 mg/m <sup>3</sup>
Type de valeur limite :	DNEL salarié (systémique)
Voie d'exposition :	Inhalation
Fréquence d'exposition :	À long terme
Valeur limite :	98 mg/m <sup>3</sup>
PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0	
Type de valeur limite :	DNEL Consommateur (systémique)
Voie d'exposition :	Par voie orale
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>
Sodium cumenesulfonate ; N°CAS : 15763-76-5	
Type de valeur limite :	DNEL Consommateur (local)
Voie d'exposition :	Inhalation
Fréquence d'exposition :	À court terme
Valeur limite :	770 mg/m <sup>3</sup>
Type de valeur limite :	DNEL Consommateur (local)
Voie d'exposition :	Inhalation
Fréquence d'exposition :	À long terme
Valeur limite :	1,98 mg/m <sup>3</sup>
Potassium cumenesulphonate ; N°CAS : 164524-02-1	
Type de valeur limite :	DNEL Consommateur (systémique)
Voie d'exposition :	Par voie orale

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin ASR**

**Mise à jour :** 04.06.2025  
**Date d'édition :** 17.07.2025

**Version (Révision) :** 8.0.0 (7.0.0)

---

Fréquence d'exposition : À long terme  
Valeur limite : 3,8 mg/kg/d  
Type de valeur limite : DNEL Consommateur (systémique)  
Voie d'exposition : Dermique  
Fréquence d'exposition : À long terme  
Valeur limite : 3,8 mg/kg/d  
Sodium cumenesulfonate ; N°CAS : 15763-76-5  
Type de valeur limite : DNEL Consommateur (systémique)  
Voie d'exposition : Par voie orale  
Fréquence d'exposition : À court terme  
Valeur limite : 70 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 : 1,14 mg/kg p.c. /jour  
Type de valeur limite : DNEL Consommateur (systémique)  
Voie d'exposition : Dermique  
Fréquence d'exposition : À court terme  
Valeur limite : 40 mg/kg p.c. /jour  
Type de valeur limite : DNEL Consommateur (systémique)  
Voie d'exposition : Dermique  
Fréquence d'exposition : À long terme  
Valeur limite : 16 mg/kg p.c. /jour  
Type de valeur limite : DNEL Consommateur (systémique)  
Voie d'exposition : Inhalation  
Fréquence d'exposition : À court terme  
Valeur limite : 770 mg/m<sup>3</sup>  
Type de valeur limite : DNEL Consommateur (systémique)  
Voie d'exposition : Inhalation  
Fréquence d'exposition : À long terme  
Valeur limite : 1,98 mg/m<sup>3</sup>  
Potassium cumenesulphonate ; N°CAS : 164524-02-1  
Type de valeur limite : DNEL Consommateur (systémique)  
Voie d'exposition : Inhalation  
Fréquence d'exposition : À long terme  
Valeur limite : 13,2 mg/m<sup>3</sup>  
Sodium cumenesulfonate ; N°CAS : 15763-76-5  
Type de valeur limite : DNEL salarié (local)  
Voie d'exposition : Inhalation  
Fréquence d'exposition : À court terme  
Valeur limite : 77 mg/kg  
Type de valeur limite : DNEL salarié (local)  
Voie d'exposition : Inhalation  
Fréquence d'exposition : À long terme  
Valeur limite : 4,02 mg/m<sup>3</sup>  
Type de valeur limite : DNEL salarié (systémique)  
Voie d'exposition : Dermique  
Fréquence d'exposition : À court terme  
Valeur limite : 20 mg/kg p.c. /jour  
Type de valeur limite : DNEL salarié (systémique)  
Voie d'exposition : Dermique  
Fréquence d'exposition : À long terme

**Nom commercial du produit :** **Lithofin ASR**

**Mise à jour :** 04.06.2025  
**Date d'édition :** 17.07.2025

**Version (Révision) :** 8.0.0 (7.0.0)

---

Valeur limite : 32 mg/kg p.c. /jour  
Type de valeur limite : DNEL salarié (systémique)  
Voie d'exposition : Inhalation  
Fréquence d'exposition : À court terme  
Valeur limite : 770 mg/m<sup>3</sup>  
Type de valeur limite : DNEL salarié (systémique)  
Voie d'exposition : Inhalation  
Fréquence d'exposition : À long terme  
Valeur limite : 4,02 mg/m<sup>3</sup>  
Potassium cumenesulphonate ; N°CAS : 164524-02-1  
Type de valeur limite : DNEL salarié (systémique)  
Voie d'exposition : Dermique  
Fréquence d'exposition : À long terme  
Valeur limite : 7,6 mg/kg/d  
Type de valeur limite : DNEL salarié (systémique)  
Voie d'exposition : Inhalation  
Fréquence d'exposition : À long terme  
Valeur limite : 53,6 mg/m<sup>3</sup>  
Alkylpolyglycoside C10-16 ; N°CAS : 110615-47-9  
Type de valeur limite : DNEL Consommateur (systémique)  
Voie d'exposition : Par voie orale  
Fréquence d'exposition : À long terme  
Valeur limite : 35,7 mg/kg p.c. /jour  
Type de valeur limite : DNEL Consommateur (systémique)  
Voie d'exposition : Dermique  
Fréquence d'exposition : À long terme  
Valeur limite : 357000 mg/kg p.c. /jour  
Type de valeur limite : DNEL Consommateur (systémique)  
Voie d'exposition : Inhalation  
Fréquence d'exposition : À long terme  
Valeur limite : 124 mg/m<sup>3</sup>  
Type de valeur limite : DNEL salarié (systémique)  
Voie d'exposition : Dermique  
Fréquence d'exposition : À long terme  
Valeur limite : 59500 mg/kg p.c. /jour  
Type de valeur limite : DNEL salarié (systémique)  
Voie d'exposition : Inhalation  
Fréquence d'exposition : À long terme  
Valeur limite : 420 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC**

2-BUTOXYÉTHANOL ; N°CAS : 111-76-2  
Type de valeur limite : PNEC (Eaux, Eau douce)  
Valeur limite : 8,8 mg/l  
Type de valeur limite : PNEC (Eaux, Eau de mer)  
Valeur limite : 0,88 mg/l  
Type de valeur limite : PNEC (Sédiment, eau douce)  
Valeur limite : 34,6 mg/kg dw  
Type de valeur limite : PNEC (Sédiment, eau de mer)  
Valeur limite : 3,46 mg/kg dw  
Type de valeur limite : PNEC (Terre)  
Valeur limite : 2,33 mg/kg dw  
Type de valeur limite : PNEC (Station d'épuration)

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin ASR**

**Mise à jour :** 04.06.2025  
**Date d'édition :** 17.07.2025

**Version (Révision) :** 8.0.0 (7.0.0)

---

Valeur limite :	463 mg/l
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
Potassium cumenesulphonate ; N°CAS : 164524-02-1	
Type de valeur limite :	PNEC (Eaux, Eau douce)
Valeur limite :	0,23 mg/l
Sodium cumenesulfonate ; N°CAS : 15763-76-5	
Type de valeur limite :	PNEC (Eaux, Eau douce)
Valeur limite :	0,23 mg/l
Type de valeur limite :	PNEC (Eaux, libération temporaire)
Valeur limite :	2,3 mg/l
Type de valeur limite :	PNEC (Eaux, Eau de mer)
Valeur limite :	0,0023 mg/l
Type de valeur limite :	PNEC (Sédiment, eau douce)
Valeur limite :	0,89 mg/kg dw
Type de valeur limite :	PNEC (Sédiment, eau de mer)
Valeur limite :	0,089 mg/kg dw
Type de valeur limite :	PNEC (Terre)
Valeur limite :	1,954 mg/kg dw
Type de valeur limite :	PNEC (Station d'épuration)
Valeur limite :	160 mg/l
Alkylpolyglycoside C10-16 ; N°CAS : 110615-47-9	
Type de valeur limite :	PNEC (Eaux, Eau douce)
Valeur limite :	0,176 mg/l
Type de valeur limite :	PNEC (Eaux, libération temporaire)
Valeur limite :	0,029 mg/l
Type de valeur limite :	PNEC (Eaux, Eau de mer)
Valeur limite :	0,018 mg/l
Type de valeur limite :	PNEC (Sédiment, eau douce)
Valeur limite :	1,516 mg/kg dw
Type de valeur limite :	PNEC (Sédiment, eau de mer)
Valeur limite :	0,065 mg/kg dw
Type de valeur limite :	PNEC (Terre)
Valeur limite :	0,654 mg/kg dw
Type de valeur limite :	PNEC (Station d'épuration)
Valeur limite :	5000 mg/l

**8.2 Contrôles de l'exposition**  
**Contrôles techniques appropriés**

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin ASR**

**Mise à jour :** 04.06.2025  
**Date d'édition :** 17.07.2025

**Version (Révision) :** 8.0.0 (7.0.0)

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**

**Protection oculaire appropriée**

Lunettes avec protections sur les côtés lunettes à coques

**Caractéristiques exigées**

EN 166

**Protection de la peau**

**Protection des mains**

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

**Matériau approprié :** Les données se rapportent au composant principal. Caoutchouc butyle, 0,5mm, >8h; FKM (caoutchouc fluoré), 0,7mm, >8h;

**Caractéristiques exigées :** EN ISO 374

**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 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**

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin ASR**

Mise à jour : 04.06.2025  
Date d'édition : 17.07.2025

Version (Révision) : 8.0.0 (7.0.0)

**Aspect :** Liquide  
**Couleur :** jaune  
**Odeur :** non spécifique

**Caractéristiques en matière de sécurité**

<b>Point de fusion/point de congélation :</b>	( 1013 hPa )	env.	-19 °C	
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :</b>	( 1013 hPa )	env.	97 °C	
<b>La température de décomposition :</b>	( 1013 hPa )		non déterminé	
<b>Point éclair :</b>		env.	41 °C	closed cup (EN ISO 3679)
<b>Température d'auto-inflammation :</b>			non déterminé	
<b>Combustion entretenue</b>			Non	UN Test L2:Sustained combustibility test
<b>Limite inférieure d'explosivité :</b>			non déterminé	
<b>Limite supérieure d'explosivité :</b>			non déterminé	
<b>Pression de vapeur :</b>	( 50 °C )	<	3000 hPa	
<b>Densité :</b>	( 20 °C )		1,13 g/cm <sup>3</sup>	Pycnomètre (DIN EN ISO 2811-1)
<b>Densité relative :</b>	( 20 °C )		non déterminé	
<b>Test de séparation des solvants :</b>	( 20 °C )	<	3 %	Test L1: Solvent separation test (UN)
<b>Solubilité dans l'eau</b>	( 20 °C )		miscible	
<b>Solubilité dans les corps gras :</b>	( 20 °C )		Non déterminé.	
<b>pH :</b>		env.	14	DIN 19268
<b>log P O/W :</b>			non déterminé	(Mélange)
<b>Temps d'écoulement :</b>	( 23 °C )	env.	14 s	ISO gobelet 4 mm (DIN EN ISO 2431)
<b>Seuil olfactif :</b>			non déterminé	
<b>Vitesse d'évaporation :</b>			non déterminé	
<b>teneur en COV-CE</b>			7,1 Pds %	*
<b>teneur en COV-CE</b>			80 g/l	*
<b>VOC-France</b>			non applicable	Décret no 2011-321 du 23 mars 2011
<b>Solides inflammables :</b>	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**

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin ASR**

Mise à jour : 04.06.2025  
Date d'édition : 17.07.2025

Version (Révision) : 8.0.0 (7.0.0)

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

**10.5 Matières incompatibles**

En solution aqueuse, le produit dégage de l'hydrogène au contact de métaux.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prévues.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

**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 :	CL50 ( 2-BUTOXYÉTHANOL ; N°CAS : 111-76-2 )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat
Dose efficace :	1300 mg/kg
Méthode :	OCDE 401
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
Paramètre :	DL50 ( Sodium cumenesulfonate ; N°CAS : 15763-76-5 )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat
Dose efficace :	> 7000 mg/kg
Méthode :	OCDE 401
Paramètre :	DL50 ( Alkylpolyglycoside C10-16 ; N°CAS : 110615-47-9 )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat
Dose efficace :	> 5000 mg/kg
Méthode :	OCDE 401

**Toxicité dermique aiguë**

Paramètre :	DL50 ( 2-BUTOXYÉTHANOL ; N°CAS : 111-76-2 )
Voie d'exposition :	Dermique
Espèce :	Rat
Dose efficace :	> 2000 mg/kg
Paramètre :	DL50 ( PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0 )
Voie d'exposition :	Dermique
Espèce :	Lapin
Dose efficace :	13900 mg/kg
Méthode :	OCDE 402
Paramètre :	DL50 ( Sodium cumenesulfonate ; N°CAS : 15763-76-5 )
Voie d'exposition :	Dermique
Espèce :	Lapin
Dose efficace :	> 2000 mg/kg
Paramètre :	DL50 ( Alkylpolyglycoside C10-16 ; N°CAS : 110615-47-9 )
Voie d'exposition :	Dermique
Espèce :	Lapin

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin ASR**

Mise à jour : 04.06.2025  
Date d'édition : 17.07.2025

Version (Révision) : 8.0.0 (7.0.0)

Dose efficace :	> 2000 - 5000 mg/kg
Méthode :	OCDE 402
<b>Toxicité inhalatrice aiguë</b>	
Paramètre :	CL50 ( 2-BUTOXYÉTHANOL ; N°CAS : 111-76-2 )
Voie d'exposition :	Inhalation
Espèce :	Rat
Dose efficace :	> 2,2 mg/l
Temps d'exposition :	4 h
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
Paramètre :	CL50 ( Sodium cumenesulfonate ; N°CAS : 15763-76-5 )
Voie d'exposition :	Inhalation
Espèce :	Rat
Dose efficace :	770000 mg/m <sup>3</sup>
Temps d'exposition :	4 h

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

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

**Corrosion**

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

**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**

**12.1 Toxicité**

**Toxicité aquatique**

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

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin ASR**

**Mise à jour :** 04.06.2025  
**Date d'édition :** 17.07.2025

**Version (Révision) :** 8.0.0 (7.0.0)

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

Paramètre : CL50 ( HYDROXYDE DE SODIUM ; N°CAS : 1310-73-2 )  
Espèce : Poisson  
Paramètres d'évaluation : Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson  
Dose efficace : 125 mg/l  
Temps d'exposition : 96 heure(s)

Paramètre : CL50 ( 2-BUTOXYÉTHANOL ; N°CAS : 111-76-2 )  
Espèce : Poisson  
Paramètres d'évaluation : Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson  
Dose efficace : 1474 mg/l  
Temps d'exposition : 96 heure(s)

Méthode : OCDE 203  
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  
Paramètre : CL50 ( Potassium cumenesulphonate ; N°CAS : 164524-02-1 )  
Espèce : Poisson  
Paramètres d'évaluation : Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson  
Dose efficace : > 100 mg/l  
Temps d'exposition : 96 heure(s)

Méthode : OCDE 203  
Paramètre : CL50 ( Sodium cumenesulfonate ; N°CAS : 15763-76-5 )  
Espèce : Poisson  
Paramètres d'évaluation : Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson  
Dose efficace : 450 mg/l  
Temps d'exposition : 96 heure(s)

Méthode : OCDE 203  
Paramètre : CL50 ( Alkylpolyglycoside C10-16 ; N°CAS : 110615-47-9 )  
Espèce : Poisson  
Paramètres d'évaluation : Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson  
Dose efficace : < 10 mg/l  
Temps d'exposition : 96 heure(s)

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

Paramètre : NOEC ( 2-BUTOXYÉTHANOL ; N°CAS : 111-76-2 )  
Espèce : Poisson  
Paramètres d'évaluation : Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons  
Dose efficace : > 100 mg/l  
Temps d'exposition : 21 jour(s)

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)

Paramètre : NOEC ( Sodium cumenesulfonate ; N°CAS : 15763-76-5 )  
Espèce : Poisson  
Paramètres d'évaluation : Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons  
Dose efficace : 560 mg/l

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

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin ASR**

**Mise à jour :** 04.06.2025  
**Date d'édition :** 17.07.2025

**Version (Révision) :** 8.0.0 (7.0.0)

---

Paramètre :	CE50 ( HYDROXYDE DE SODIUM ; N°CAS : 1310-73-2 )
Espèce :	Daphnie
Paramètres d'évaluation :	Toxicité aiguë (à court terme) pour les invertébrés aquatiques
Dose efficace :	40,4 mg/l
Temps d'exposition :	48 heure(s)
Paramètre :	CE50 ( 2-BUTOXYÉTHANOL ; N°CAS : 111-76-2 )
Espèce :	Daphnie
Paramètres d'évaluation :	Toxicité aiguë (à court terme) pour les invertébrés aquatiques
Dose efficace :	1550 mg/l
Temps d'exposition :	48 heure(s)
Méthode :	OCDE 202
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
Paramètre :	CE50 ( Potassium cumenesulphonate ; N°CAS : 164524-02-1 )
Espèce :	Daphnie
Paramètres d'évaluation :	Toxicité aiguë (à court terme) pour les invertébrés aquatiques
Dose efficace :	> 100 mg/l
Temps d'exposition :	48 heure(s)
Méthode :	OCDE 202
Paramètre :	CE50 ( Sodium cumenesulfonate ; N°CAS : 15763-76-5 )
Espèce :	Daphnie
Paramètres d'évaluation :	Toxicité aiguë (à court terme) pour les invertébrés aquatiques
Dose efficace :	450 mg/l
Temps d'exposition :	48 heure(s)
Méthode :	OCDE 202
Paramètre :	CE50 ( Alkylpolyglycoside C10-16 ; N°CAS : 110615-47-9 )
Espèce :	Daphnie
Paramètres d'évaluation :	Toxicité aiguë (à court terme) pour les invertébrés aquatiques
Dose efficace :	< 10 mg/l
Temps d'exposition :	48 heure(s)
Méthode :	OCDE 202

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

Paramètre :	NOEC ( 2-BUTOXYÉTHANOL ; N°CAS : 111-76-2 )
Espèce :	Daphnie
Paramètres d'évaluation :	Toxicité chronique (à long terme) pour les invertébrés aquatiques
Dose efficace :	100 mg/l
Temps d'exposition :	21 jour(s)
Méthode :	OCDE 211
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)
Paramètre :	NOEC ( Sodium cumenesulfonate ; N°CAS : 15763-76-5 )
Espèce :	Daphnie
Paramètres d'évaluation :	Toxicité chronique (à long terme) pour les invertébrés aquatiques
Dose efficace :	30 mg/l
Temps d'exposition :	21 jour(s)

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin ASR**

**Mise à jour :** 04.06.2025  
**Date d'édition :** 17.07.2025

**Version (Révision) :** 8.0.0 (7.0.0)

Paramètre : NOEC ( Alkylpolyglycoside C10-16 ; N°CAS : 110615-47-9 )  
Espèce : Daphnie  
Paramètres d'évaluation : Toxicité chronique (à long terme) pour les invertébrés aquatiques  
Dose efficace : < 10 mg/l  
Temps d'exposition : 21 jour(s)

**Toxicité aiguë (à court terme) pour les algues et les cyanobactéries**

Paramètre : CE50 ( 2-BUTOXYÉTHANOL ; N°CAS : 111-76-2 )  
Espèce : Algues  
Paramètres d'évaluation : Toxicité aiguë (à court terme) pour les algues et les cyanobactéries  
Dose efficace : 1840 mg/l  
Temps d'exposition : 72 heure(s)  
Méthode : OCDE 201

Paramètre : CE50 ( Potassium cumenesulphonate ; N°CAS : 164524-02-1 )  
Espèce : Algues  
Paramètres d'évaluation : Toxicité aiguë (à court terme) pour les algues et les cyanobactéries  
Dose efficace : > 100 mg/l  
Temps d'exposition : 72 heure(s)  
Méthode : OCDE 201

Paramètre : CE50 ( Sodium cumenesulfonate ; N°CAS : 15763-76-5 )  
Espèce : Algues  
Paramètres d'évaluation : Toxicité aiguë (à court terme) pour les algues et les cyanobactéries  
Dose efficace : 450 mg/l  
Temps d'exposition : 72 heure(s)

Paramètre : CE50 ( Alkylpolyglycoside C10-16 ; N°CAS : 110615-47-9 )  
Espèce : Algues  
Paramètres d'évaluation : Toxicité aiguë (à court terme) pour les algues et les cyanobactéries  
Dose efficace : < 10 mg/l  
Temps d'exposition : 72 heure(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)

Paramètre : NOEC ( Sodium cumenesulfonate ; N°CAS : 15763-76-5 )  
Espèce : Algues  
Paramètres d'évaluation : Toxicité chronique (à long terme) pour les algues et cyanobactéries  
Dose efficace : 31 mg/l  
Temps d'exposition : 30 jour(s)

**Station d'épuration**

Observer les réglementations locales sur l'évacuation des eaux. Avant l'envoi vers les stations de traitement des eaux d'égoûts le produit a normalement besoin d'être neutralisé.

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

**Biodégradation**

Les agents de surface contenus dans ce mélange respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin ASR**

Mise à jour : 04.06.2025  
Date d'édition : 17.07.2025

Version (Révision) : 8.0.0 (7.0.0)

**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**

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) : 06 02 04\* (Hydroxyde de sodium et hydroxyde de potassium)

**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.

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

Code des déchets conditionnement: 15 01 10\*

**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**

UN 1719

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

**Transport par voie terrestre (ADR/RID)**

LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A. ( HYDROXYDE DE SODIUM )

**Transport maritime (IMDG)**

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. ( SODIUM HYDROXIDE )

**Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)**

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. ( SODIUM HYDROXIDE )

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

**Transport par voie terrestre (ADR/RID)**

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin ASR**

Mise à jour : 04.06.2025  
Date d'édition : 17.07.2025

Version (Révision) : 8.0.0 (7.0.0)

Classe(s) : 8  
Code de classification : C5  
Danger n° (code Kemler) : 80  
Code de restriction en tunnel : E  
Dispositions particulières : LQ 1 | · E 2  
Étiquette de danger : 8

**Transport maritime (IMDG)**

Classe(s) : 8  
Numéro EmS : F-A / S-B  
Dispositions particulières : LQ 1 | · E 2 · Groupe de séparation de matières selon le code IMDG 18 – Alcalis  
Étiquette de danger : 8

**Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)**

Classe(s) : 8  
Dispositions particulières : E 2  
Étiquette de danger : 8

**14.4 Groupe d'emballage**

II

**14.5 Dangers pour l'environnement**

Transport par voie terrestre (ADR/RID) : Non

Transport maritime (IMDG) : Non

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) : Non

**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 à l'emballage des substances et des mélanges (cjp)

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° : 3, 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

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin ASR**

**Mise à jour :** 04.06.2025  
**Date d'édition :** 17.07.2025

**Version (Révision) :** 8.0.0 (7.0.0)

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) : 6,3 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**

02. Éléments d'étiquetage · 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
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)

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin ASR**

**Mise à jour :** 04.06.2025  
**Date d'édition :** 17.07.2025

**Version (Révision) :** 8.0.0 (7.0.0)

---

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
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)

Signes 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

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin ASR**

**Mise à jour :** 04.06.2025  
**Date d'édition :** 17.07.2025

**Version (Révision) :** 8.0.0 (7.0.0)

---

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.
H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H331	Toxique par inhalation.
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.

---