

**Nom commercial du produit :** Lithofin WEXA

Date d'exécution : 18.07.2014  
Date d'édition : 22.12.2014

Version : 0.0.0  
Page : 1 / 15

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

**1.1 Identificateur de produit**

Lithofin WEXA

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

Aucune information disponible.

**1.3 Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)**

**Revendeur :**

Domitec SARL  
Rue : 92, Impasse du Terraillet  
Code postal/Lieu : F-73190 Saint Baldoph  
Téléphone : +33 4 79250-480  
Telefax : +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  
Téléphone : +49 (0)7024 9403-0  
Telefax : +49 (0)7024 9403-40  
Contact : Département de génie  
E-mail: info@lithofin.de

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

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

voir paragraphe 1.3

**SECTION 2: Identification des dangers**

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

**Classification selon les directives 67/546/CEE ou 1999/45/CE**

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. · Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. · Risque de lésions oculaires graves. · Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

N ; R 51/53 · R 43 · Xi ; R 41 · Xn ; R 65 · R 67 · R 66

**Classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Dangereux en milieu aquatique : Catégorie 2 ; Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Asp. Tox. 1 ; H304 - Danger par aspiration : Catégorie 1 ; Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Eye Dam. 1 ; H318 - Graves dommages et/ou irritations oculaires : Catégorie 1 ; Provoque des lésions oculaires graves.

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

Skin Sens. 1 ; H317 - Sensibilisation cutanée : Catégorie 1 ; Peut provoquer une allergie cutanée.

STOT SE 3 ; H336 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Catégorie 3 ; Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin WEXA**

Date d'exécution : 18.07.2014  
Date d'édition : 22.12.2014

Version : 0.0.0  
Page : 2 / 15

**Indications diverses**

Le mélange est classé dangereux dans le sens du règlement CE n° 1272/2008 [CLP].

**Remarque**

Texte des phrases R-, H- et EUH: voir paragraphe 16.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**Étiquetado (67/548/CEE ou 1999/45/CE)**

**Symbole des dangers et désignation des dangers pour substances et préparations dangereuses**



Xn ; Nocif



N ; Dangereux pour l'environnement

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

Orange, sweet, ext. ; N° CAS : 8028-48-6

**Phrases R**

- |       |   |
|-------|---|
| 51/53 | Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. |
| 43    | Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  |
| 41    | Risque de lésions oculaires graves.   |
| 65    | Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.  |
| 67    | L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.  |
| 66    | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  |

**Phrases S**

- |          |   |
|----------|---|
| 29/35    | Ne pas jeter les résidus à l'égout; ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. |
| 61       | Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.                           |
| 62       | En cas de déglutition, ne pas forcer un vomissement. Appeler aussitôt un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.           |
| 51       | Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.   |
| 36/37/39 | Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.                                |
| 26       | En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.                        |

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

**Pictogrammes des risques**



Danger pour la santé (GHS08) · Corrosion (GHS05) · Environnement (GHS09) · Point d'exclamation (GHS07)

**Mention d'avertissement**

Danger

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

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%), < 0,1 % benzene ; N° CAS : (64742-82-1)  
Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated ; N° CAS : 78330-20-8  
Benzenesulfonic acid, C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with triethanolamine ; N° CAS : 121617-08-1  
Orange, sweet, ext. ; N° CAS : 8028-48-6

**Mentions de danger**

- |      |   |
|------|---|
| H290 | Peut être corrosif pour les métaux.   |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves.  |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.  |

**Nom commercial du produit :** **Lithofin WEXA**

Date d'exécution : 18.07.2014  
Date d'édition : 22.12.2014

Version : 0.0.0  
Page : 3 / 15

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**

P102 À conserver hors de portée des enfants.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...  
P331 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.

**Informations supplémentaires sur les dangers (UE)**

EUH066 L'exposition répérée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**2.3 Autres dangers**

**Effets physico-chimiques nocifs possibles**

En cas de ventilation insuffisante et/ou suite à l'utilisation, formation possible de mélanges explosifs/facilement inflammables. Ce matériau risque de s'enflammer dans la chaleur, au contact d'étincelles, de flammes ou d'autres sources (par ex. électricité statique, veilleuses d'allumage, équipements mécaniques/électriques et appareils électroniques tels que téléphones mobiles, ordinateurs et pager ne disposant pas d'un agrément en tant que dispositif à sécurité intrinsèque).

**2.4 Indications diverses**

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.

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

**3.2 Mélanges**

**Description**

Nettoyant

**Composants dangereux**

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%), < 0,1 % benzene ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119458049-33-xxxx ; N° CE : 919-446-0; N° CAS : (64742-82-1)

Poids : 20 - 25 %  
Classification 67/548/CEE : R10 N ; R51/53 Xn ; R65 R67 R66  
Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Chronic 2 ; H411

Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated ; N° CAS : 78330-20-8

Poids : 5 - 10 %  
Classification 67/548/CEE : Xi ; R41  
Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318

Benzenesulfonic acid, C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with triethanolamine ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119971970-28-xxxx ; N° CE : 939-464-2; N° CAS : 121617-08-1

Poids : 3 - 5 %  
Classification 67/548/CEE : Xi ; R41 Xi ; R38  
Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315

Orange, sweet, ext. ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119493353-35-xxxx ; N° CE : 232-433-8; N° CAS : 8028-48-6

Poids : 2,5 - 5 %  
Classification 67/548/CEE : R10 N ; R50/53 R43 Xn ; R65 Xi ; R38  
Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

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

Poids : 1 - 5 %  
Classification 67/548/CEE : Xn ; R20/21/22 Xi ; R36/38  
Classification 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

**Indications diverses**

tous les composants de ce mélange ont été (pré)enregistrés selon l'ordonnance REACH. < 0,1% Benzene, REG(EC) No 1272/2008, Annex VI; J, P

**Nom commercial du produit :** **Lithofin WEXA**

Date d'exécution : 18.07.2014  
Date d'édition : 22.12.2014

Version : 0.0.0  
Page : 4 / 15

Texte des phrases R-, H- et EUH: voir paragraphe 16.

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Informations 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 vomissement faire attention au risque d'étouffement.

#### 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 de perte de conscience, mettre la victime en décubitus latéral et consulter un médecin. 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 souillées. Ne pas nettoyer avec: Détergent, acide Détergent, 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. NE PAS faire vomir. Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appeler immédiatement le médecin.

#### 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 information disponible.

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

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyen d'extinction approprié

Eau mousse résistante à l'alcool ABC-poudre Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) Eau en aérosol

#### 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.

## SECTION 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 personnel. Eloigner toute source d'ignition. Assurer une aération suffisante. Evacuer les personnes en lieu sûr. Propagation du gaz notamment au niveau du sol (plus lourd que l'air) et respecter la

**Nom commercial du produit :** Lithofin WEXA

Date d'exécution : 18.07.2014  
Date d'édition : 22.12.2014

Version : 0.0.0  
Page : 5 / 15

direction du vent.

**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

**6.4 Référence à d'autres sections**

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

**SECTION 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 chapitre 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.

**Mesures de lutte contre l'incendie**

les vapeurs sont plus lourdes que l'air, elles s'étalent sur le sol et forment avec l'air un mélange explosif. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Le produit: Combustible

**Classe de feu :** B

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

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

Conserver le récipient bien fermé. Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

**Conseils pour le stockage en commun**

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

**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.

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

**8.1 Paramètres de contrôle**

**Valeurs limites au poste de travail**

BUTYLGLYCOL ; N° CAS : 111-76-2

Type de valeur limite (pays d'origine) TRGS 900 ( D )

Valeur seuil : 20 ppm / 98 mg/m<sup>3</sup>  
Limitation de crête : 4(II)  
Remarque : H,Y  
Version : 01.09.2012

Type de valeur limite (pays d'origine) TRGS 903 ( D )

Paramètre : Acide acétique butoxyque / Urine (U) / En cas d'exposition à long terme: après plusieurs couches superposées  
Valeur seuil : 100 mg/l  
Version : 31.03.2004

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

**Nom commercial du produit :** **Lithofin WEXA**

**Date d'exécution :** 18.07.2014  
**Date d'édition :** 22.12.2014

**Version :** 0.0.0  
**Page :** 6 / 15

Valeur seuil : 50 ppm / 246 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : H  
Version : 08.06.2000  
Type de valeur limite (pays d'origine) : TWA ( EC )  
Valeur seuil : 20 ppm / 98 mg/m<sup>3</sup>  
Remarque : H  
Version : 08.06.2000

**Valeurs DNEL/DMEL et PNEC**

**DNEL/DMEL**

Type de valeur limite : DNEL/DMEL (DNEL Consommateur, Local) ( BUTYLGLYCOL ; N° CAS : 111-76-2 )  
Voie d'exposition : Inhalation  
Fréquence d'exposition : Court terme (aigu)  
Valeur seuil : 123 mg/kg  
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (DNEL Consommateur, Systémique) ( BUTYLGLYCOL ; N° CAS : 111-76-2 )  
Voie d'exposition : Dermique  
Fréquence d'exposition : Long terme (répété)  
Valeur seuil : 38 mg/kg/d  
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (DNEL Consommateur, Systémique) ( BUTYLGLYCOL ; N° CAS : 111-76-2 )  
Voie d'exposition : Inhalation  
Fréquence d'exposition : Long terme (répété)  
Valeur seuil : 49 mg/m<sup>3</sup>  
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (DNEL Consommateur, Systémique) ( BUTYLGLYCOL ; N° CAS : 111-76-2 )  
Voie d'exposition : Par voie orale  
Fréquence d'exposition : Long terme (répété)  
Valeur seuil : 3,2 mg/kg/d  
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (DNEL Consommateur, Systémique) ( Benzenesulfonic acid, C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with triethanolamine ; N° CAS : 121617-08-1 )  
Voie d'exposition : Par voie orale  
Fréquence d'exposition : Long terme (répété)  
Valeur seuil : 0,58 mg/kg/d  
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (DNEL Consommateur, Systémique) ( Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%), < 0,1 % benzene ; N° CAS : (64742-82-1) )  
Voie d'exposition : Inhalation  
Fréquence d'exposition : Long terme (répété)  
Valeur seuil : 71 mg/m<sup>3</sup>  
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (DNEL Consommateur, Systémique) ( Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%), < 0,1 % benzene ; N° CAS : (64742-82-1) )  
Voie d'exposition : Dermique  
Fréquence d'exposition : Long terme (répété)  
Valeur seuil : 26 mg/kg/d  
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (DNEL Consommateur, Systémique) ( Benzenesulfonic acid, C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with triethanolamine ; N° CAS : 121617-08-1 )  
Voie d'exposition : Dermique  
Fréquence d'exposition : Long terme (répété)  
Valeur seuil : 1,2 mg/kg/d  
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (DNEL Consommateur, Systémique) ( Benzenesulfonic acid, C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with triethanolamine ; N° CAS : 121617-08-1 )  
Voie d'exposition : Inhalation  
Fréquence d'exposition : Long terme (répété)  
Valeur seuil : 1,01 mg/m<sup>3</sup>  
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (DNEL Consommateur, Systémique) ( Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%), < 0,1 % benzene ; N° CAS : (64742-82-1) )  
Voie d'exposition : Par voie orale  
Fréquence d'exposition : Long terme (répété)  
Valeur seuil : 26 mg/kg/d  
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (DNEL Consommateur, Systémique) ( BUTYLGLYCOL ; N° CAS : 111-76-2 )  
Voie d'exposition : Dermique

**Nom commercial du produit :** **Lithofin WEXA**

**Date d'exécution :** 18.07.2014  
**Date d'édition :** 22.12.2014

**Version :** 0.0.0  
**Page :** 7 / 15

Fréquence d'exposition :	Court terme (aigu)
Valeur seuil :	44,5 mg/kg/d
Type de valeur limite :	DNEL/DMEL (DNEL Consommateur, Systémique) ( BUTYLGLYCOL ; N° CAS : 111-76-2 )
Voie d'exposition :	Inhalation
Fréquence d'exposition :	Court terme (aigu)
Valeur seuil :	426 mg/m <sup>3</sup>
Type de valeur limite :	DNEL/DMEL (DNEL Consommateur, Systémique) ( BUTYLGLYCOL ; N° CAS : 111-76-2 )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Fréquence d'exposition :	Court terme (aigu)
Valeur seuil :	13,4 mg/kg/d
Type de valeur limite :	DNEL/DMEL (Salarié, Local) ( BUTYLGLYCOL ; N° CAS : 111-76-2 )
Voie d'exposition :	Inhalation
Fréquence d'exposition :	Court terme (aigu)
Valeur seuil :	246 mg/m <sup>3</sup>
Type de valeur limite :	DNEL/DMEL (Salarié, Systémique) ( BUTYLGLYCOL ; N° CAS : 111-76-2 )
Voie d'exposition :	Dermique
Fréquence d'exposition :	Court terme (aigu)
Valeur seuil :	89 mg/kg/d
Type de valeur limite :	DNEL/DMEL (Salarié, Systémique) ( Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%), < 0,1 % benzene ; N° CAS : (64742-82-1) )
Voie d'exposition :	Inhalation
Fréquence d'exposition :	Long terme (répété)
Valeur seuil :	330 mg/m <sup>3</sup>
Type de valeur limite :	DNEL/DMEL (Salarié, Systémique) ( Benzenesulfonic acid, C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with triethanolamine ; N° CAS : 121617-08-1 )
Voie d'exposition :	Dermique
Fréquence d'exposition :	Long terme (répété)
Valeur seuil :	5,29 mg/kg/d
Type de valeur limite :	DNEL/DMEL (Salarié, Systémique) ( Benzenesulfonic acid, C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with triethanolamine ; N° CAS : 121617-08-1 )
Voie d'exposition :	Inhalation
Fréquence d'exposition :	Long terme (répété)
Valeur seuil :	4,1 mg/m <sup>3</sup>
Type de valeur limite :	DNEL/DMEL (Salarié, Systémique) ( Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%), < 0,1 % benzene ; N° CAS : (64742-82-1) )
Voie d'exposition :	Dermique
Fréquence d'exposition :	Long terme (répété)
Valeur seuil :	44 mg/kg/d
Type de valeur limite :	DNEL/DMEL (Salarié, Systémique) ( BUTYLGLYCOL ; N° CAS : 111-76-2 )
Voie d'exposition :	Inhalation
Fréquence d'exposition :	Court terme (aigu)
Valeur seuil :	663 mg/m <sup>3</sup>
Type de valeur limite :	DNEL/DMEL (Salarié, Systémique) ( BUTYLGLYCOL ; N° CAS : 111-76-2 )
Voie d'exposition :	Dermique
Fréquence d'exposition :	Long terme (répété)
Valeur seuil :	75 mg/kg/d
Type de valeur limite :	DNEL/DMEL (Salarié, Systémique) ( BUTYLGLYCOL ; N° CAS : 111-76-2 )
Voie d'exposition :	Inhalation
Fréquence d'exposition :	Long terme (répété)
Valeur seuil :	98 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	
Type de valeur limite :	PNEC eaux, eau douce ( BUTYLGLYCOL ; N° CAS : 111-76-2 )
Valeur seuil :	8,8 mg/l
Type de valeur limite :	PNEC eaux, eau douce ( Benzenesulfonic acid, C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with triethanolamine ; N° CAS : 121617-08-1 )
Valeur seuil :	0,268 mg/l
Type de valeur limite :	PNEC eaux, eau de mer ( Benzenesulfonic acid, C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with triethanolamine ; N° CAS : 121617-08-1 )
Valeur seuil :	0,0268 mg/m <sup>3</sup>
Type de valeur limite :	PNEC eaux, eau de mer ( BUTYLGLYCOL ; N° CAS : 111-76-2 )

**Nom commercial du produit :** Lithofin WEXA

Date d'exécution : 18.07.2014  
Date d'édition : 22.12.2014

Version : 0.0.0  
Page : 8 / 15

Valeur seuil :	0,88 mg/l
Type de valeur limite :	PNEC sédiment, eau douce ( BUTYLGLYCOL ; N° CAS : 111-76-2 )
Valeur seuil :	34,6 mg/kg
Type de valeur limite :	PNEC sédiment, eau douce ( Benzenesulfonic acid, C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with triethanolamine ; N° CAS : 121617-08-1 )
Valeur seuil :	8,1 mg/kg
Type de valeur limite :	PNEC sédiment, eau de mer ( BUTYLGLYCOL ; N° CAS : 111-76-2 )
Valeur seuil :	3,46 mg/kg
Type de valeur limite :	PNEC station d'épuration (STP) ( BUTYLGLYCOL ; N° CAS : 111-76-2 )
Valeur seuil :	463 mg/l
Type de valeur limite :	PNEC station d'épuration (STP) ( Benzenesulfonic acid, C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with triethanolamine ; N° CAS : 121617-08-1 )
Valeur seuil :	7 mg/l

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### Protection individuelle

#### Protection yeux/visage

##### Protection oculaire appropriée

Lunettes avec protections sur les côtés lunettes à coques

##### Caractéristiques exigées

DIN 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. 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.

##### 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 :** antistatique.

**Modèles de vêtements de protection recommandés :** DIN EN ISO 20345 DIN EN 13034 DIN EN 14605 DIN EN 14404

**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

Appareil filtrant combiné (EN 14387) Demi-masque (DIN EN 140) 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.

#### Mesures générales de protection et d'hygiène

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. Eviter 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.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**Nom commercial du produit :** Lithofin WEXA

Date d'exécution : 18.07.2014  
Date d'édition : 22.12.2014

Version : 0.0.0  
Page : 9 / 15

**Aspect :** liquide  
**Couleur :** incolore  
**Odeur :** solvant

**Données de sécurité**

Point de congélation :	( 1013 hPa )	ca.	-1	°C	
Température d'ébullition/plage d'ébullition :	( 1013 hPa )	ca.	96	°C	
Température de décomposition :	( 1013 hPa )		non déterminé		
Point éclair :		>	90	°C	closed cup
Température d'ignition :			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 la vapeur :	( 50 °C )	<	3000	hPa	
Densité :	( 20 °C )	ca.	1	g/cm <sup>3</sup>	Pycnomètre
Test de séparation des solvants :	( 20 °C )	<	3	%	
Solubilité dans l'eau	( 20 °C )		émulsifiant		
Valeur pH :		ca.	10		
log P O/W :			non déterminé		
Temps d'écoulement :	( 23 °C )	ca.	17	s	ISO gobelet 4 mm
Seuil olfactif :			non déterminé		
Vitesse d'évaporation :			non déterminé		
VOC-FR			non applicable		

**9.2 Autres informations**

Aucune

**SECTION 10: Stabilité et réactivité**

**10.1 Réactivité**

Aucune information disponible.

**10.2 Stabilité chimique**

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

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

**10.4 Conditions à éviter**

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

**10.5 Matières incompatibles**

Aucune donnée disponible

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prévues.

**SECTION 11: Informations toxicologiques**

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

**Effets aigus**

**Toxicité orale aiguë**

Paramètre :	DL50 ( BUTYLGLYCOL ; N° CAS : 111-76-2 )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat
Dose efficace :	1746 mg/kg
Paramètre :	DL50 ( Benzenesulfonic acid, C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with triethanolamine ; N° CAS : 121617-08-1 )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat
Dose efficace :	2925 mg/kg
Paramètre :	DL50 ( Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated ; N° CAS : 78330-20-8 )

**Nom commercial du produit :** **Lithofin WEXA**

Date d'exécution : 18.07.2014  
Date d'édition : 22.12.2014

Version : 0.0.0  
Page : 10 / 15

Voie d'exposition : Par voie orale  
Espèce : Rat  
Dose efficace : > 5000 mg/kg  
Paramètre : DL50 ( Orange, sweet, ext. ; N° CAS : 8028-48-6 )  
Voie d'exposition : Par voie orale  
Espèce : Rat  
Dose efficace : > 5000 mg/kg  
Paramètre : DL50 ( Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%), < 0,1 % benzene ; N° CAS : (64742-82-1) )  
Voie d'exposition : Par voie orale  
Espèce : Rat  
Dose efficace : > 15000 mg/kg  
Méthode : OCDE 401

**Toxicité dermique aiguë**

Paramètre : CL50 ( BUTYLGLYCOL ; N° CAS : 111-76-2 )  
Voie d'exposition : Dermique  
Espèce : Cochon d'Inde  
Dose efficace : > 2000 mg/l  
Méthode : OECD 402  
Paramètre : CL50 ( Orange, sweet, ext. ; N° CAS : 8028-48-6 )  
Voie d'exposition : Dermique  
Espèce : Lapin  
Dose efficace : > 5000 mg/kg  
Paramètre : DL50 ( Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%), < 0,1 % benzene ; N° CAS : (64742-82-1) )  
Voie d'exposition : Dermique  
Espèce : Rat  
Dose efficace : 3400 mg/kg  
Méthode : OECD 402

**Toxicité inhalatrice aiguë**

Paramètre : CL50 ( Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%), < 0,1 % benzene ; N° CAS : (64742-82-1) )  
Voie d'exposition : Inhalation  
Espèce : Rat  
Dose efficace : 13100 mg/l  
Méthode : OECD 403

**Symptômes spécifiques lors des tests sur les animaux**

Aucune donnée disponible

**Effet irritant et caustique**

**Estimation/classification**

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

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

**Cancerogénité**

Aucune indication quant à la carcinogénicité pour l'homme.

**Mutagenité des gamètes/Génotoxicité**

**Mutagenité in-vivo**

**Autres informations**

Aucune indication expérimentale relative à la mutagenité in vivo disponible.

**Données toxicologiques humaines**

**Autres informations**

Aucune indication relative à la mutagenité des gamètes sur l'homme disponible.

**Toxicité pour la reproduction**

**Expériences tirées de la pratique/sur l'homme**

Aucune indication relative à la toxicité de la reproduction sur l'homme disponible.

**Evaluation résumée des propriétés CMR**

Les composants de ce mélange ne satisfont pas aux critères de classification CMR 1A ou 1B conforme CLP.

**SECTION 12: Informations écologiques**

**Nom commercial du produit :**  
**Lithofin WEXA**

Date d'exécution : 18.07.2014  
Date d'édition : 22.12.2014

Version : 0.0.0  
Page : 11 / 15

**12.1 Toxicité**

**Toxicité aquatique**

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

Paramètre : CL50 ( BUTYLGLYCOL ; N° CAS : 111-76-2 )  
Espèce : Poisson  
Dose efficace : 1474 mg/l  
Temps d'exposition : 96 h  
Méthode : OECD 203  
Paramètre : CL50 ( Benzenesulfonic acid, C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with triethanolamine ; N° CAS : 121617-08-1 )  
Espèce : Poisson  
Dose efficace : 5,7 mg/l  
Temps d'exposition : 96 h  
Paramètre : CL50 ( Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated ; N° CAS : 78330-20-8 )  
Espèce : Poisson  
Dose efficace : > 10 - 100 mg/l  
Temps d'exposition : 96 h  
Paramètre : CL50 ( Orange, sweet, ext. ; N° CAS : 8028-48-6 )  
Espèce : Poisson  
Dose efficace : 0,7 mg/l  
Temps d'exposition : 96 h  
Méthode : OECD 203  
Paramètre : CL50 ( Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%), < 0,1 % benzene ; N° CAS : (64742-82-1) )  
Espèce : Poisson  
Dose efficace : > 10 mg/l  
Temps d'exposition : 96 h  
Méthode : OECD 203

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

Paramètre : NOEC ( BUTYLGLYCOL ; N° CAS : 111-76-2 )  
Espèce : Poisson  
Dose efficace : > 100 mg/l  
Temps d'exposition : 21 Tage

**Aiguë (à court terme) toxicité pour la daphnia**

Paramètre : EC50 ( BUTYLGLYCOL ; N° CAS : 111-76-2 )  
Espèce : Daphnie  
Dose efficace : 1550 mg/l  
Temps d'exposition : 48 h  
Méthode : OECD 202  
Paramètre : EC50 ( Benzenesulfonic acid, C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with triethanolamine ; N° CAS : 121617-08-1 )  
Espèce : Daphnie  
Dose efficace : 10,6 mg/l  
Temps d'exposition : 48 h  
Paramètre : EC50 ( Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated ; N° CAS : 78330-20-8 )  
Espèce : Daphnie  
Dose efficace : > 10 - 100 mg/l  
Temps d'exposition : 48 h  
Paramètre : EC50 ( Orange, sweet, ext. ; N° CAS : 8028-48-6 )  
Espèce : Daphnie  
Dose efficace : 0,67 mg/l  
Temps d'exposition : 48 h  
Méthode : OECD 202  
Paramètre : EC50 ( Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%), < 0,1 % benzene ; N° CAS : (64742-82-1) )  
Espèce : Daphnie  
Dose efficace : > 10 mg/l  
Temps d'exposition : 48 h  
Méthode : OECD 202

**Chronique (à long terme) toxicité pour la daphnia**

**Nom commercial du produit :** **Lithofin WEXA**

**Date d'exécution :** 18.07.2014  
**Date d'édition :** 22.12.2014

**Version :** 0.0.0  
**Page :** 12 / 15

Paramètre :	NOEC ( BUTYLGLYCOL ; N° CAS : 111-76-2 )
Espèce :	Daphnie
Dose efficace :	100 mg/l
Temps d'exposition :	21 Tage
Méthode :	OECD 211
Paramètre :	NOEC ( Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%), < 0,1 % benzene ; N° CAS : (64742-82-1) )
Espèce :	Daphnie
Dose efficace :	0,097 mg/l
Temps d'exposition :	21 Tage
<b>Aiguë (à court terme) toxicité pour les algues</b>	
Paramètre :	IC50 ( BUTYLGLYCOL ; N° CAS : 111-76-2 )
Espèce :	Algues
Dose efficace :	1840 mg/l
Temps d'exposition :	72 h
Méthode :	OECD 201
Paramètre :	IC50 ( Benzenesulfonic acid, C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with triethanolamine ; N° CAS : 121617-08-1 )
Espèce :	Algues
Dose efficace :	52,8 mg/l
Temps d'exposition :	72 h
Paramètre :	IC50 ( Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated ; N° CAS : 78330-20-8 )
Espèce :	Algues
Dose efficace :	> 10 - 100 mg/l
Temps d'exposition :	72 h
Paramètre :	IC50 ( Orange, sweet, ext. ; N° CAS : 8028-48-6 )
Espèce :	Algues
Dose efficace :	150 mg/l
Temps d'exposition :	72 h
Méthode :	OECD 201
Paramètre :	IC50 ( Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%), < 0,1 % benzene ; N° CAS : (64742-82-1) )
Espèce :	Algues
Dose efficace :	4,6 mg/l
Temps d'exposition :	72 h

**Effets dans les stations d'épuration**

Observer les réglementations locales sur l'évacuation des eaux.

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Aucune donnée disponible

**Biodégradation**

L'agent de surface contenu dans cette préparation respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (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**

Aucune donnée disponible

**12.4 Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible

**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 Autres effets néfastes**

Aucune donnée disponible

**12.7 Autres indications écologiques**

**Informations complémentaires**

Le produit n'a pas été testé.

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

**Nom commercial du produit :** Lithofin WEXA

Date d'exécution : 18.07.2014  
Date d'édition : 22.12.2014

Version : 0.0.0  
Page : 13 / 15

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Éliminer en observant les réglementations administratives.

#### Élimination du produit/de l'emballage

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

##### Code des déchets produit

Code de déchets (91/689/CEE) : 07 06 04\*

##### Solutions pour traitement des déchets

##### Élimination appropriée / Emballage

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.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

ONU 3082

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

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

MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE · Orange, sweet, ext. )

#### Transport maritime (IMDG)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TURPENTINE SUBSTITUTE · Orange, sweet, ext. )

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

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TURPENTINE SUBSTITUTE · Orange, sweet, ext. )

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

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

Classe(s) : 9  
Code de classification : M6  
Danger n° (code Kemler) : 90  
Code de restriction en tunnel : E  
Réglementations particulières : LQ 5 I · E 1  
Étiquette de danger : 9 / N

#### Transport maritime (IMDG)

Classe(s) : 9  
Numéro EmS : F-A / S-F  
Réglementations particulières : LQ 5 I · E 1  
Étiquette de danger : 9 / N

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

Classe(s) : 9  
Réglementations particulières : E 1  
Étiquette de danger : 9 / N

### 14.4 Groupe d'emballage

III

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Transport par voie terrestre (ADR/RID) : Oui

Transport maritime (IMDG) : Oui (P)

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

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

Aucune

## SECTION 15: Informations réglementaires

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de

**Nom commercial du produit :** **Lithofin WEXA**

Date d'exécution : 18.07.2014  
Date d'édition : 22.12.2014

Version : 0.0.0  
Page : 14 / 15

**sécurité, de santé et d'environnement**

**Réglementations EU**

**Autres réglementations (UE)**

Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents

**Directives nationales**

Les réglementations nationales doivent être également observées!

**Classe risque aquatique (WGK)**

Classe : 2 (Présente un danger pour l'eau.) Classification selon VwVwS

**Autres informations, restrictions et dispositions légales**

**VOCV-Directive (CH)**

Teneur en COV maximale (Suisse) : 28 Pds % selon VOCV

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune information disponible.

**SECTION 16: Autres informations**

**16.1 Indications de changement**

Aucune

**16.2 Abréviations et acronymes**

Aucune

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

Aucune

**16.4 Texte des phrases R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)**

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H302+H312+H332	Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
R10	Inflammable.
R20/21/22	Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R36/38	Irritant pour les yeux et la peau.
R38	Irritant pour la peau.
R41	Risque de lésions oculaires graves.
R43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R50/53	Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R65	Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R66	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**16.5 Indications de stage professionnel**

Aucune

**16.6 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

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**

(FR / D)

**Nom commercial du produit :** **Lithofin WEXA**

**Date d'exécution :** 18.07.2014  
**Date d'édition :** 22.12.2014

**Version :** 0.0.0  
**Page :** 15 / 15

---

d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

---