

Nom commercial du produit : Lithofin MN Couleur Plus

Date d'exécution : 30.05.2017
Date d'édition : 26.06.2017

Version (Révision) : 2.0.0 (1.0.0)
Page : 1 / 12

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

1.1 Identificateur de produit

Lithofin MN Couleur Plus

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

Utilisations identifiées pertinentes

Mélange, Imprégnation, contient: solvants organiques

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Danger pour l'environnement aquatique : Chronique 3 ; Nocif 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.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Corrosion cutanée/irritation cutanée : Catégorie 2 ; Provoque une irritation cutanée.

Flam. Liq. 3 ; H226 - Liquides inflammables : Catégorie 3 ; Liquide et vapeurs inflammables.

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

Indications diverses

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

Remarque

Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.

2.2 Éléments d'étiquetage

Nom commercial du produit : Lithofin MN Couleur Plus

Date d'exécution : 30.05.2017
Date d'édition : 26.06.2017

Version (Révision) : 2.0.0 (1.0.0)
Page : 2 / 12

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

Pictogrammes des risques



Flamme (GHS02) · Danger pour la santé (GHS08) · Point d'exclamation (GHS07)

Mention d'avertissement

Danger

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

Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; N°CAS : (64742-48-9)

XYLÈNE ; N°CAS : 1330-20-7

Hydrocarbures, C9, aromatics ; N°CAS : (64742-95-6)

ÉTHYLBENZÈNE ; N°CAS : 100-41-4

Mentions de danger

- | | |
|------|---|
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

Conseils de prudence

- | | |
|-----------|---|
| P102 | Tenir hors de portée des enfants. |
| P210 | Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. |
| P301+P310 | EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... |
| P331 | NE PAS faire vomir. |
| P405 | Garder sous clef. |
| P501 | Éliminer les déchets et les récipients par la remise à un éliminateur agréé ou conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur. |

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.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119463258-33-xxxx ; N°CE : 919-857-5 ; N°CAS : (64742-48-9)

Poids : ≥ 30 - < 35 %
Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336

XYLÈNE ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119486136-34-xxxx ; N°CE : 215-535-7 ; N°CAS : 1330-20-7

Poids : ≥ 25 - < 30 %
Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315

Hydrocarbures, C9, aromatics ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119455851-35-xxxx ; N°CE : 918-668-5 ; N°CAS : (64742-95-6)

Poids : ≥ 15 - < 20 %
Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H335 STOT SE 3 ; H336

Nom commercial du produit : **Lithofin MN Couleur Plus**

Date d'exécution : 30.05.2017
Date d'édition : 26.06.2017

Version (Révision) : 2.0.0 (1.0.0)
Page : 3 / 12

Aquatic Chronic 2 ; H411

ÉTHYLBENZÈNE ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119489370-35 ; N°CE : 202-849-4; N°CAS : 100-41-4

Poids : ≥ 1 - < 5 %

Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT RE 2 ; H373 Acute Tox. 4 ; H332

Indications diverses

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

Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.

RUBRIQUE 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 perte de conscience, mettre la victime en décubitus latéral et consulter un médecin. 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 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: 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.

RUBRIQUE 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 (CO2) 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 (CO2)

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.

Nom commercial du produit : Lithofin MN Couleur Plus

Date d'exécution : 30.05.2017
Date d'édition : 26.06.2017

Version (Révision) : 2.0.0 (1.0.0)
Page : 4 / 12

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.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser un équipement de protection 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 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 rubriques

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

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 section 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) : 3

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.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; N°CAS : (64742-48-9)

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

Valeur seuil : 600 mg/m³

Version :

XYLÈNE ; N°CAS : 1330-20-7

Nom commercial du produit : **Lithofin MN Couleur Plus**

Date d'exécution : 30.05.2017
Date d'édition : 26.06.2017

Version (Révision) : 2.0.0 (1.0.0)
Page : 5 / 12

| | |
|--|---|
| Type de valeur limite (pays d'origine) : | TRGS 900 (D) |
| Valeur seuil : | 100 ppm / 440 mg/m ³ |
| Limitation de crête : | 2(II) |
| Remarque : | H |
| Version : | 04.11.2017 |
| Type de valeur limite (pays d'origine) : | TRGS 903 (D) |
| Paramètre : | Xylole / Sang complet (B) / Fin de l'exposition voire fin du processus |
| Valeur seuil : | 1,5 mg/l |
| Version : | 31.03.2004 |
| Type de valeur limite (pays d'origine) : | TRGS 903 (D) |
| Paramètre : | Acide hippurique méthylique toluo-uréique / Urine (U) / Fin de l'exposition voire fin du processus |
| Valeur seuil : | 2 g/l |
| Version : | 31.03.2004 |
| Type de valeur limite (pays d'origine) : | STEL (EC) |
| Valeur seuil : | 100 ppm / 442 mg/m ³ |
| Remarque : | H |
| Version : | 08.06.2000 |
| Type de valeur limite (pays d'origine) : | TWA (EC) |
| Valeur seuil : | 50 ppm / 221 mg/m ³ |
| Remarque : | H |
| Version : | 08.06.2000 |
| ÉTHYLBENZÈNE ; N°CAS : 100-41-4 | |
| Type de valeur limite (pays d'origine) : | TRGS 900 (D) |
| Valeur seuil : | 20 ppm / 88 mg/m ³ |
| Limitation de crête : | 2(II) |
| Remarque : | H, Y |
| Version : | 04.11.2017 |
| Type de valeur limite (pays d'origine) : | TRGS 903 (D) |
| Paramètre : | Benzol éthylique / Sang complet (B) / Fin de l'exposition voire fin du processus |
| Valeur seuil : | 1 mg/l |
| Version : | 31.03.2004 |
| Type de valeur limite (pays d'origine) : | TRGS 903 (D) |
| Paramètre : | Acide mandélique + acide phénylglyoxylique / Urine (U) / Fin de l'exposition voire fin du processus |
| Valeur seuil : | 800 mg/g Kr |
| Version : | 31.03.2004 |
| Type de valeur limite (pays d'origine) : | STEL (EC) |
| Valeur seuil : | 200 ppm / 884 mg/m ³ |
| Remarque : | H |
| Version : | 08.06.2000 |
| Type de valeur limite (pays d'origine) : | TWA (EC) |
| Valeur seuil : | 100 ppm / 442 mg/m ³ |
| Remarque : | H |
| Version : | 08.06.2000 |

8.2 Contrôles de l'exposition
Protection individuelle
Protection yeux/visage
Protection oculaire appropriée

Nom commercial du produit : **Lithofin MN Couleur Plus**

Date d'exécution : 30.05.2017
Date d'édition : 26.06.2017

Version (Révision) : 2.0.0 (1.0.0)
Page : 6 / 12

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.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : liquide

Couleur : incolore

Odeur : solvant

Données de sécurité

| | | | | |
|--|--------------|------|-----------------------|--|
| Point de congélation : | (1013 hPa) | < | -18 °C | |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : | (1013 hPa) | env. | 142 °C | |
| Température de décomposition : | (1013 hPa) | | non déterminé | |
| Point éclair : | | env. | 32 °C | closed cup |
| Température d'ignition : | | | non déterminé | |
| Combustion entretenue | | | Oui | 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) | env. | 0,8 g/cm ³ | Pycnomètre |
| Test de séparation des solvants : | (20 °C) | < | 3 % | |

Nom commercial du produit : Lithofin MN Couleur Plus

Date d'exécution : 30.05.2017
Date d'édition : 26.06.2017

Version (Révision) : 2.0.0 (1.0.0)
Page : 7 / 12

| | | | | |
|-------------------------|-----------|------|----------------|------------------|
| Solubilité dans l'eau | (20 °C) | | hydrolysé | |
| pH : | | | non applicable | |
| log P O/W : | | | non déterminé | |
| Temps d'écoulement : | (23 °C) | env. | 14 s | ISO gobelet 4 mm |
| Seuil olfactif : | | | non déterminé | |
| Vitesse d'évaporation : | | | non déterminé | |
| VOC-FR | | | A+ | |

9.2 Autres informations

Aucune

RUBRIQUE 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.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Effets aigus

Toxicité orale aiguë

| | |
|---------------------|--|
| Paramètre : | DL50 (XYLÈNE ; N°CAS : 1330-20-7) |
| Voie d'exposition : | Par voie orale |
| Espèce : | Rat |
| Dose efficace : | 8700 mg/kg |
| Paramètre : | DL50 (ÉTHYLBENZÈNE ; N°CAS : 100-41-4) |
| Voie d'exposition : | Par voie orale |
| Espèce : | Rat |
| Dose efficace : | 3500 mg/kg |
| Paramètre : | DL50 (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; N°CAS : (64742-48-9)) |
| Voie d'exposition : | Par voie orale |
| Espèce : | Rat |
| Dose efficace : | > 5000 mg/kg |
| Paramètre : | DL50 (Hydrocarbons, C9, aromatics ; N°CAS : (64742-95-6)) |
| Voie d'exposition : | Par voie orale |
| Espèce : | Rat |
| Dose efficace : | > 2000 - 5000 mg/kg |

Toxicité dermique aiguë

| | |
|---------------------|--|
| Paramètre : | DL50 (ÉTHYLBENZÈNE ; N°CAS : 100-41-4) |
| Voie d'exposition : | Dermique |
| Espèce : | Lapin |
| Dose efficace : | 15354 mg/kg |
| Paramètre : | DL50 (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; N°CAS : (64742-48-9)) |
| Voie d'exposition : | Dermique |
| Espèce : | Lapin |
| Dose efficace : | > 5000 mg/kg |

Nom commercial du produit : Lithofin MN Couleur Plus

Date d'exécution : 30.05.2017
Date d'édition : 26.06.2017

Version (Révision) : 2.0.0 (1.0.0)
Page : 8 / 12

Paramètre : DL50 (Hydrocarbons, C9, aromatics ; N°CAS : (64742-95-6))
Voie d'exposition : Dermique
Espèce : Lapin
Dose efficace : > 2000 mg/kg
Paramètre : DL50 (XYLÈNE ; N°CAS : 1330-20-7)
Voie d'exposition : Dermique
Espèce : Lapin
Dose efficace : > 2000 mg/kg

Toxicité inhalatrice aiguë

Paramètre : CL50 (XYLÈNE ; N°CAS : 1330-20-7)
Voie d'exposition : Inhalation
Espèce : Rat
Dose efficace : 6350 mg/l
Paramètre : CL50 (ÉTHYLBENZÈNE ; N°CAS : 100-41-4)
Voie d'exposition : Inhalation
Espèce : Souris
Dose efficace : 35,5 mg/l

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)

Cancerogénéité

Aucune indication quant à la carcinogénéité pour l'homme.

Mutagénéité sur les cellules germinales

Mutagénéité in-vivo

Autres informations

Aucune indication expérimentale relative à la mutagénéité in vivo disponible.

Données toxicologiques humaines

Autres informations

Aucune indication relative à la mutagénéité 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.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique

Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson

Paramètre : CL50 (XYLÈNE ; N°CAS : 1330-20-7)
Espèce : Poisson
Dose efficace : 7,6 mg/l
Temps d'exposition : 96 h
Paramètre : CL50 (ÉTHYLBENZÈNE ; N°CAS : 100-41-4)
Espèce : Poisson
Dose efficace : 94,44 mg/l
Temps d'exposition : 96 h
Paramètre : CL50 (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; N°CAS : (64742-48-9))
Espèce : Poisson
Dose efficace : > 1000 mg/l
Temps d'exposition : 96 h
Méthode : OCDE 203
Paramètre : CL50 (Hydrocarbons, C9, aromatics ; N°CAS : (64742-95-6))

Nom commercial du produit : **Lithofin MN Couleur Plus**

Date d'exécution : 30.05.2017
Date d'édition : 26.06.2017

Version (Révision) : 2.0.0 (1.0.0)
Page : 9 / 12

Espèce : Poisson
Dose efficace : > 1 - 10 mg/l

Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons

Paramètre : NOEC (XYLÈNE ; N°CAS : 1330-20-7)
Espèce : Poisson
Dose efficace : > 1 - 10 mg/l
Paramètre : NOEC (Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; N°CAS : (64742-48-9))
Espèce : Poisson
Dose efficace : > 0,1 - 1 mg/l

Aiguë (à court terme) toxicité pour la daphnia

Paramètre : EC50 (XYLÈNE ; N°CAS : 1330-20-7)
Espèce : Daphnie
Dose efficace : 3,82 mg/l
Temps d'exposition : 48 h
Paramètre : EC50 (ÉTHYLBENZÈNE ; N°CAS : 100-41-4)
Espèce : Daphnie
Dose efficace : 2,1 mg/l
Temps d'exposition : 48 h
Paramètre : EC50 (Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; N°CAS : (64742-48-9))
Espèce : Daphnie
Dose efficace : > 1000 mg/l
Temps d'exposition : 48 h
Méthode : OCDE 202
Paramètre : EC50 (Hydrocarbures, C9, aromatics ; N°CAS : (64742-95-6))
Espèce : Daphnie
Dose efficace : > 1 - 10 mg/l

Chronique (à long terme) toxicité pour la daphnia

Paramètre : NOEC (Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; N°CAS : (64742-48-9))
Espèce : Daphnie
Dose efficace : > 0,1 - 1 mg/l

Aiguë (à court terme) toxicité pour les algues

Paramètre : IC50 (XYLÈNE ; N°CAS : 1330-20-7)
Espèce : Algues
Dose efficace : 4,7 mg/l
Temps d'exposition : 72 h
Paramètre : IC50 (ÉTHYLBENZÈNE ; N°CAS : 100-41-4)
Espèce : Algues
Dose efficace : 4,6 mg/l
Temps d'exposition : 72 h
Paramètre : IC50 (Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; N°CAS : (64742-48-9))
Espèce : Algues
Dose efficace : > 1000 mg/l
Temps d'exposition : 72 h
Méthode : OCDE 201
Paramètre : IC50 (Hydrocarbures, C9, aromatics ; N°CAS : (64742-95-6))
Espèce : Algues
Dose efficace : > 1 - 10 mg/l

Toxicité des sédiments

Toxicité sur les organismes du sol

Toxicité aiguë pour le ver de terre

Toxicité chronique du ver de terre (reproduction)

Toxicité à long terme pour les organismes vivants dans le sédiment

Effets dans les stations d'épuration

Observer les réglementations locales sur l'évacuation des eaux.

12.2 Persistance et dégradabilité

Nom commercial du produit : **Lithofin MN Couleur Plus**

Date d'exécution : 30.05.2017
Date d'édition : 26.06.2017

Version (Révision) : 2.0.0 (1.0.0)
Page : 10 / 12

Aucune donnée disponible

Décomposition abiotique

Décomposition abiotique dans Eau

Hydrolyse

Biodégradation

Aucune donnée disponible

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 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

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 01 04*

Code des déchets conditionnement

Code des déchets conditionnement: 15 01 10*

Solutions pour traitement des déchets

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. Remise à une entreprise d'élimination de déchets agréée.

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.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

ONU 1993

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE · XYLÈNE)

Transport maritime (IMDG)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (TURPENTINE SUBSTITUTE · XYLENE)

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (TURPENTINE SUBSTITUTE · XYLENE)

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

Classe(s) : 3

Code de classification : F1

Danger n° (code Kemler) : 30

Nom commercial du produit : Lithofin MN Couleur Plus

Date d'exécution : 30.05.2017
Date d'édition : 26.06.2017

Version (Révision) : 2.0.0 (1.0.0)
Page : 11 / 12

Code de restriction en tunnel : D/E
Réglementations particulières : 640E · LQ 5 I · E 1
Étiquette de danger : 3
Transport maritime (IMDG)
Classe(s) : 3
Numéro EmS : F-E / S-E
Réglementations particulières : LQ 5 I · E 1
Étiquette de danger : 3
Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
Classe(s) : 3
Réglementations particulières : E 1
Étiquette de danger : 3

14.4 Groupe d'emballage

III

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

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) no 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges (clp)

Directive 2008/98/UE du Parlement européen et du Conseil relative aux déchets (2000/532/UE)

EN 2:1992 (DIN EN 2:2005-01)

Autres réglementations (UE)

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

Directives nationales

Les réglementations nationales doivent être également observées! TRGS 510

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) : 87,4 Pds % selon VOCV

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

15.3 Informations complémentaires

RUBRIQUE 16: Autres informations

16.1 Indications de changement

02. Classification de la substance ou du mélange · 02. Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] · 02. Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] - Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage · 03. Composants dangereux · 08. Valeurs limites au poste de travail · 14. Nom d'expédition des Nations unies - Transport par voie terrestre (ADR/RID) · 14. Nom d'expédition des Nations unies - Transport maritime (IMDG) · 14. Nom d'expédition des Nations unies - Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) · 14. Classe(s) de danger pour le transport - Transport par voie terrestre (ADR/RID) · 14. Classe(s) de danger pour le transport - Transport maritime

Nom commercial du produit : **Lithofin MN Couleur Plus**

Date d'exécution : 30.05.2017
Date d'édition : 26.06.2017

Version (Révision) : 2.0.0 (1.0.0)
Page : 12 / 12

(IMDG) · 14. Classe(s) de danger pour le transport - Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

16.2 Abréviations et acronymes

Aucune

16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

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

Aucune information disponible.

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

| | |
|------|--|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H312 | Nocif par contact cutané. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H332 | Nocif par inhalation. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| H373 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

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.
