

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.01.2024 Numéro de version 7.0 (remplace la version 6.1)

Révision: 17.01.2024

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Durcisseur pour Huile-Cire Express

Code du produit: 6632

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

Utilisation : Pour les revêtements durcisseurs destinés à des applications industrielles ou professionnelles.

Utilisation recommandée : Ne convient pas à un usage domestique.

Emploi de la substance / de la préparation

Durcisseur

Utiliser uniquement en conjonction avec: Osmo Huile-Cire Express

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

Producteur/fournisseur: Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG
 Affhüppen Esch 12
 D-48231 Warendorf

Service chargé des renseignements:

Département sécurité de produit
 Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188
 Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462
 e-mail: helmut.starp@osmo.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59
 Centrale d'appel de détresse de poison Berlin (24h): +49 (0) 30 / 30686 790
 Consultation en anglais et allemand.
 Tox Info Suisse Numéro d'urgence 24h/24: 145
 (de l'étranger : +41 44 251 51 51)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.

Acute Tox. 4 H332 Nocif par inhalation.

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

2.2 Éléments d'étiquetage Pictogrammes de danger



GHS02 GHS07

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.01.2024 Numéro de version 7.0 (remplace la version 6.1)

Révision: 17.01.2024

Nom du produit: Durcisseur pour Huile-Cire Express

(suite de la page 1)

Mention d'avertissement

Attention

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**Mentions de danger**

Hexamethylene diisocyanate, oligomers
 H226 Liquide et vapeurs inflammables.
 H332 Nocif par inhalation.
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur. - Ne pas fumer.
 P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
 P280 Porter des gants de protection.
 P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.
 P405 Garder sous clef.
 P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

2.3 Autres dangers

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.
 Toujours porter un masque de protection pendant le ponçage.

Résultats des évaluations PBT et vPvB**PBT:** Non applicable.**vPvB:** Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges**Description:**

Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

Composants dangereux:

| | | |
|---|--|---------|
| CAS: 28182-81-2 NLP: 500-060-2 Reg.nr.: 01-2119488934-20 | Hexamethylene diisocyanate, oligomers ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 | 50–100% |
| CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Numéro index: 607-195-00-7 Reg.nr.: 01-2119475791-29 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle ⚠ Flam. Liq. 3, H226 | 10–25% |
| CAS: 822-06-0 EINECS: 212-485-8 Numéro index: 615-011-00-1 Reg.nr.: 01-2119457571-37 | diisocyanate d'hexaméthylène ⚠ Acute Tox. 3, H331; ⚠ Resp. Sens. 1, H334; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204 Limites de concentration spécifiques: Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 % | <0,1% |

SVHC

Non applicable.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.01.2024 Numéro de version 7.0 (remplace la version 6.1)

Révision: 17.01.2024

Nom du produit: **Durcisseur pour Huile-Cire Express**

(suite de la page 2)

Indications complémentaires: < 0,1% diisocyanates (REACH XVII 74)
 Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Remarques générales: Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
 Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

Après inhalation: Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.
 En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
 En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.
 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Après contact avec les yeux: Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Après ingestion: Rincer la bouche.
 NE PAS faire vomir.
 Si les troubles persistent, consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: CO₂, sable, poudre d'extinction. Ne pas utiliser d'eau.
 Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers

résultant de la substance ou du mélange

Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.
 Monoxyde de carbone (CO)
 Oxyde d'azote (NO_x)
 Vapeurs d'isocyanate
 (Traces)

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.01.2024 Numéro de version 7.0 (remplace la version 6.1)

Révision: 17.01.2024

Nom du produit: Durcisseur pour Huile-Cire Express

(suite de la page 3)

5.3 Conseils aux pompiers**Équipement spécial de sécurité:****Autres indications**

Cyanure d'hydrogène (HCN)

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Porter un vêtement de protection totale.

Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

Veiller à une aération suffisante.

Pour les non-secouristes

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Pour les secouristes

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Enlever mécaniquement ; couvrir les résidus avec un matériau humide qui lie les liquides (par exemple, sciure de bois, liant chimique à base de silicate de calcium hydraté, sable). Au bout d'une heure environ, récupérer dans une poubelle, ne pas fermer (dégagement de CO₂ !). Gardez-le humide et laissez-le dans un endroit sûr à l'extérieur pendant plusieurs jours.

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

La zone de la fuite peut être décontaminée à l'aide de l'agent de décontamination recommandé suivant :

Décontaminant 1 : 8-10% de carbonate de sodium et 2% de savon liquide aqueux.

Agent de décontamination 2 : savon liquide/jaune (savon de potassium avec ~15% d'agents de surface anioniques) : 20ml ; eau : 700ml ; polyéthylène glycol (PEG 400) : 350ml

Décontaminant 3 : 30% de détergent liquide commercial (contenant de la monoéthanolamine), 70% d'eau

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.01.2024 Numéro de version 7.0 (remplace la version 6.1)

Révision: 17.01.2024

Nom du produit: Durcisseur pour Huile-Cire Express

(suite de la page 4)

6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.
 Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.
 Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
 Tenir les récipients hermétiquement fermés.
 N'employer que dans des secteurs bien aérés.
 Eviter la formation d'aérosols.
 Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
 La pulvérisation nécessite l'extraction d'air.
 Les valeurs limites de l'air mentionnées au chapitre 8 doivent être respectées. Sur les lieux de travail où les aérosols et/ou les vapeurs d'isocyanates peuvent se présenter en concentrations plus élevées, un contrôle ciblé de la pollution atmosphérique doit être utilisé pour éviter de dépasser la valeur limite d'hygiène professionnelle. Les mouvements d'air doivent être maintenus à l'écart des personnes.
 Les mesures de protection individuelle décrites au chapitre 8 doivent être respectées. Lors de la manipulation d'isocyanates, les mesures de protection requises doivent être respectées. Éviter le contact avec la peau et les yeux et l'inhalation des vapeurs.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Veiller à un nettoyage à fond de la peau après le travail et avant les pauses.
 Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.
 Conserver à part les vêtements de protection.
 Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
 Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.
 Ne pas introduire de chiffons imbibés de produit dans les poches du pantalon.

Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.
 Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

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

Stockage:

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Stocker dans un endroit frais.
 Ne conserver que dans le fût d'origine.

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.01.2024 Numéro de version 7.0 (remplace la version 6.1)

Révision: 17.01.2024

Nom du produit: **Durcisseur pour Huile-Cire Express**

(suite de la page 5)

Indications concernant le stockage commun:

Ne pas stocker avec des alcalis (lessives).
Ne pas stocker avec des substances oxydantes ou acides.

Autres indications sur les conditions de stockage:

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

108-65-6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

| | |
|------|---|
| VLEP | Valeur momentanée: 550 mg/m ³ , 100 ppm Valeur à long terme: 275 mg/m ³ , 50 ppm risque de pénétration percutanée |
|------|---|

822-06-0 diisocyanate d'hexaméthylène

| | |
|------|--|
| VLEP | Valeur momentanée: 0,15 mg/m ³ , 0,02 ppm Valeur à long terme: 0,075 mg/m ³ , 0,01 ppm AR, (3) |
|------|--|

DNEL

108-65-6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

| | | |
|-------------|---|-----------------------|
| Oral | DNEL Verbraucher (Langzeit - systemische Effekte) | 36 mg/kg KGew. /Tag |
| Inhalatoire | Travailleurs (chronique - effet systémique) | 275 mg/m ³ |
| | DNEL Verbraucher (Lanzzeit - systemische Effekte) | 33 mg/m ³ |

PNEC

28182-81-2 Hexamethylene diisocyanate, oligomers

| | |
|----------------------------|----------------------|
| PNEC eau de mer | 0,0127 mg/l |
| PNEC eau douce | 0,127 mg/l |
| PNEC sédiment (eau douce) | 266.701 mg/kg |
| PNEC sédiment (eau de mer) | 26.670 mg/kg /Trocke |
| Plancher PNEC | 53.183 mg/kg /Trocke |
| Station d'épuration PNEC | 88 mg/l |

108-65-6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

| | |
|----------------------------|-------------|
| PNEC eau de mer | 0,064 mg/l |
| PNEC eau douce | 0,635 mg/l |
| PNEC sédiment (eau douce) | 3,29 mg/kg |
| PNEC sédiment (eau de mer) | 0,329 mg/kg |

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.01.2024 Numéro de version 7.0 (remplace la version 6.1)

Révision: 17.01.2024

Nom du produit: **Durcisseur pour Huile-Cire Express**

(suite de la page 6)

| | |
|--------------------------|------------|
| Plancher PNEC | 0,29 mg/kg |
| Station d'épuration PNEC | 100 mg/l |

Composants présentant des valeurs limites biologiques:

Valeurs limites d'exposition supplémentaires pour les dangers possibles lors du traitement:

Niveau dérivé d'exposition sans effet (DNEL)
 Hexaméthylène-1,6-diisocyanate homopolymère
 (Type de valeur Voie d'exposition Effet sur la santé Valeur Remarques)
 Travailleurs - inhalation - long terme - effets systémiques : Aucun danger identifié
 Travailleurs - Inhalation - Effets aigus - systémiques : Aucun danger identifié
 Travailleurs - Inhalation - Effets aigus - locaux :
 Travailleur - Cutané - Effets systémiques à long terme : Aucun danger identifié
 Travailleurs - Cutané - Effets aigus - systémiques : Aucun danger identifié
 Travailleurs - Cutané Effets locaux à long terme : Danger élevé (pas de valeur limite déduite) Point critique d'évaluation : Sensibilisation (cutanée)
 Travailleur - Dermique - Effets aigus - locaux : Danger élevé (pas de valeur limite déduite) Point critique d'évaluation : Sensibilisation (cutanée)
 Travailleurs - Contact avec les yeux - Effets locaux : Aucun danger identifié

Remarques supplémentaires: Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques

appropriés

Sans autre indication, voir point 7.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Mesures générales de

protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.
 Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.
 Ne pas introduire de chiffons imbibés de produit dans les poches du pantalon.
 Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.
 Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Protection respiratoire:

En cas d'hypersensibilité des voies respiratoires et de la peau (asthme, bronchite chronique, maladies chroniques de la peau), la manipulation du produit est déconseillée.
 Protection respiratoire nécessaire sur les lieux de travail insuffisamment ventilés et en cas de traitement par pulvérisation.
 Il est recommandé de porter un masque à air frais ou, pour les travaux de courte durée, des filtres combinés A2-P2 (EN529).

Protection des mains:

Gants de protection
 Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.01.2024 Numéro de version 7.0 (remplace la version 6.1)

Révision: 17.01.2024

Nom du produit: **Durcisseur pour Huile-Cire Express**

(suite de la page 7)

Matériau des gants

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

Matériaux appropriés pour les gants de protection ; EN 374 :

Caoutchouc butyle - IIR : épaisseur $\geq 0,5\text{mm}$; temps de rupture $\geq 480\text{min}$.

Caoutchouc fluoré - FKM : épaisseur $\geq 0,4\text{mm}$; temps de rupture $\geq 480\text{min}$.

Gant multicouche - PE/EVAL/PE ; temps de rupture $\geq 480\text{ min}$.

Recommandation : éliminer les gants contaminés.

Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Le temps de pénétration du mélange doit être d'au moins 480 minutes (perméabilité selon EN 374 Partie III : niveau 6).

Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme protection contre les éclaboussures:

Caoutchouc nitrile

Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection hermétiques

Protection du corps:

Vêtements de travail protecteurs

Porter des vêtements de protection appropriés.

Autres

Il est déconseillé de manipuler le produit en cas d'hypersensibilité de la peau.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales

État physique

Liquide

Couleur:

Incolore

Odeur:

Douce

Seuil olfactif:

Non déterminé.

Point de fusion/point de congélation:

Non déterminé.

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

146 °C

Inflammabilité

Non applicable.

Limites inférieure et supérieure d'explosion

Inférieure:

1,5 Vol %

Supérieure:

10,8 Vol %

Point d'éclair

>45 °C (DIN EN ISO 2719)

(suite page 9)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.01.2024 Numéro de version 7.0 (remplace la version 6.1)

Révision: 17.01.2024

Nom du produit: **Durcisseur pour Huile-Cire Express**

(suite de la page 8)

| | |
|--|---|
| Température d'auto-inflammation | 315 °C |
| Température de décomposition: | Non déterminé. |
| pH | Le mélange n'est pas soluble (dans l'eau). |
| Viscosité: | |
| Viscosité cinématique | Non déterminé. |
| Dynamique: | Non déterminé. |
| Solubilité | |
| l'eau: | Pas ou peu miscible |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) | Non déterminé. |
| Pression de vapeur à 20 °C: | 3,4 hPa |
| Densité et/ou densité relative | |
| Densité à 20 °C: | 1,020 - 1,040 g/cm ³ (DIN 51757) |
| Densité relative | Non déterminé. |

9.2 Autres informations

| | |
|--|--|
| Aspect: | |
| Forme: | Liquide |
| Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité | |
| Température d'inflammation: | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| Propriétés explosives: | Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. |
| Teneur en solvants: | |
| VOC (CE) | ~150 g/l |
| Changement d'état | |
| Taux d'évaporation: | Non déterminé. |

Informations concernant les classes de danger

| | |
|---|----------------------------------|
| physique | |
| Substances et mélanges explosibles | néant |
| Gaz inflammables | néant |
| Aérosols | néant |
| Gaz comburants | néant |
| Gaz sous pression | néant |
| Liquides inflammables | Liquide et vapeurs inflammables. |
| Matières solides inflammables | néant |
| Substances et mélanges autoréactifs | néant |
| Liquides pyrophoriques | néant |
| Matières solides pyrophoriques | néant |
| Matières et mélanges auto-échauffants | néant |
| Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau | néant |
| Liquides comburants | néant |

(suite page 10)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.01.2024 Numéro de version 7.0 (remplace la version 6.1)

Révision: 17.01.2024

Nom du produit: **Durcisseur pour Huile-Cire Express**

(suite de la page 9)

| | |
|---|-------|
| Matières solides comburantes | néant |
| Peroxydes organiques | néant |
| Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux | néant |
| Explosibles désensibilisés | néant |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | |
|--|--|
| 10.1 Réactivité | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| 10.2 Stabilité chimique | |
| Décomposition thermique/ conditions à éviter: | Pas de décomposition en cas d'usage conforme. |
| 10.3 Possibilité de réactions dangereuses | Réaction aux alcools. Réaction aux amines. avec de l'eau, dégagement progressif de CO ₂ ; dans les récipients fermés, montée en pression ; risque d'éclatement. |
| 10.4 Conditions à éviter | 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. |
| 10.5 Matières incompatibles: | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| 10.6 Produits de décomposition dangereux: | Aucun produit de décomposition dangereux à condition de respecter les prescriptions de stockage et de manipulation. |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008
Toxicité aiguë Nocif par inhalation.

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

ATE (Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA))

| | | |
|-------------|-----------|----------|
| Inhalatoire | LC50 / 4h | >13 mg/l |
|-------------|-----------|----------|

28182-81-2 Hexamethylene diisocyanate, oligomers

| | | |
|-------------|-----------|--|
| Oral | LD50 | >2.500 mg/kg (rat) (OECD 423) |
| Dermique | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) (Acute Dermal Toxicity) |
| Inhalatoire | LC50 / 4h | 11 mg/l (ATE) |

108-65-6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

| | | |
|-------------|-----------|----------------------|
| Oral | LD50 | 8.532 mg/kg (rat) |
| Dermique | LD50 | >5.000 mg/kg (lapin) |
| Inhalatoire | LC50 / 4h | 35,7 mg/l (rat) |

(suite page 11)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.01.2024 Numéro de version 7.0 (remplace la version 6.1)

Révision: 17.01.2024

Nom du produit: **Durcisseur pour Huile-Cire Express**

(suite de la page 10)

| 822-06-0 diisocyanate d'hexaméthylène | | |
|--|-----------|-----------------|
| Oral | LD50 | 738 mg/kg (rat) |
| Dermique | LD50 | 593 mg/kg (rat) |
| Inhalatoire | LC50 / 4h | 3 mg/l (ATE) |

Corrosion cutanée/irritation cutanée

28182-81-2 Hexamethylene diisocyanate, oligomers

Dermique | Irritation de la peau | (lapin) (OECD- Prüfrichtlinie 404)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

28182-81-2 Hexamethylene diisocyanate, oligomers

Irritation des yeux | (lapin)

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

28182-81-2 Hexamethylene diisocyanate, oligomers

Inhalatoire | Sensibilisierung | (souris) (Lokaler Lymphknoten-Test (LLNA))

Mutagenicité sur les cellules

germinales

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

Cancérogénicité

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

Peut irriter les voies respiratoires.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - 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.

Toxicité subaiguë à chronique:

28182-81-2 Hexamethylene diisocyanate, oligomers

NOAEL | 3,3 mg/Tag /inhalativ (rat)

Résultats sur l'homme:

Propriétés/effets particuliers : risques d'effets irritants dépendant de la concentration sur les yeux, le nez, la gorge et les voies respiratoires en cas d'exposition excessive, en particulier lors de la pulvérisation de vernis contenant de l'isocyanate sans mesures de protection. Un retard dans l'apparition des symptômes et une hypersensibilité (difficultés respiratoires, toux, asthme) peuvent se produire. Chez les personnes hypersensibles, des réactions peuvent se produire même à de très faibles concentrations d'isocyanates, même en dessous de la valeur MAK. Un bronzage et une

(suite page 12)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.01.2024 Numéro de version 7.0 (remplace la version 6.1)

Révision: 17.01.2024

Nom du produit: **Durcisseur pour Huile-Cire Express**

(suite de la page 11)

Indications toxicologiques complémentaires:

irritation peuvent se produire en cas de contact prolongé avec la peau.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:

Sensibilisation

Peut provoquer une allergie cutanée.

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique:

28182-81-2 Hexamethylene diisocyanate, oligomers

| | |
|----------------------|--|
| EC50 / 48h | >100 mg/l (Daphnia magna) (OECD- Prüfrichtlinie 202) |
| IC50 / 72h | >1.000 mg/l (algae) (DIN 38412) |
| LC50 / 96h | >100 mg/l (Brachydanio rerio) (OECD- Prüfrichtlinie 203) |
| Biolog. Abbaubarkeit | 28 % (OECD Guideline for Testing of Chemicals, No.301 D) |
| Biokonz.-Faktor | 3,2 /(berechnet) |

108-65-6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

| | |
|------------|--|
| LC50 / 96h | 134 mg/l (fish) (Fish Acute Toxicity Test) |
|------------|--|

12.2 Persistance et dégradabilité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

28182-81-2 Hexamethylene diisocyanate, oligomers

| | |
|---------|------------------------|
| log POW | ~8,38 (Wert berechnet) |
|---------|------------------------|

Facteur de bioconcentration (FBC)

bioaccumulation :

Homopolymère d'hexaméthylène-1,6-diisocyanate

Facteur de bioconcentration (FBC) : 3,2

Méthode : (calculé)

Une accumulation dans les organismes aquatiques n'est pas à prévoir.

Facteur de bioconcentration (FBC) : 367,7

Méthode : (calculée)

Un enrichissement dans les organismes aquatiques n'est pas à prévoir.

Étude sur l'hydrolysate.

12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 13)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.01.2024 Numéro de version 7.0 (remplace la version 6.1)

Révision: 17.01.2024

Nom du produit: **Durcisseur pour Huile-Cire Express**

(suite de la page 12)

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

12.7 Autres effets néfastes

L'isocyanate se transforme avec l'eau à l'interface, en formant du dioxyde de carbone, en un produit de réaction solide, à point de fusion élevé et insoluble (polyurée).

Cette réaction est fortement favorisée par les substances tensioactives (par ex. les savons liquides) ou les solvants hydrosolubles. Selon les expériences disponibles à ce jour, la polyurée est inerte et non dégradable.

Comportement dans les stations d'épuration:

28182-81-2 Hexaméthylène diisocyanate, oligomères

EC0 / 3h >100 mg/l (Daphnia magna)

EC50 3.828 mg/l (activated sludge microorganisms) (OECD Guideline for Testing of Chemicals, No.209)

108-65-6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

EC50 >1.000 mg/l (algae)

>1.000 mg/l (activated sludge microorganisms)

>100 mg/l (Daphnia magna)

>100 mg/l (fish)

Autres indications écologiques:

Indications générales: Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Recommandation: Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Catalogue européen des déchets

08 05 01* déchets d'isocyanates

15 01 10* emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

Emballages non nettoyés:

Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Produit de nettoyage

recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

(suite page 14)

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.01.2024 Numéro de version 7.0 (remplace la version 6.1)

Révision: 17.01.2024

Nom du produit: Durcisseur pour Huile-Cire Express

(suite de la page 13)

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification****ADR, IMDG, IATA** UN1263**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU****ADR** 1263 MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES
IMDG, IATA PAINT RELATED MATERIAL**14.3 Classe(s) de danger pour le transport****ADR****Classe** 3 (F1) Liquides inflammables.
Étiquette 3**IMDG, IATA****Class** 3 Liquides inflammables.
Label 3**14.4 Groupe d'emballage****ADR, IMDG, IATA** III**14.5 Dangers pour l'environnement****Marine Pollutant:** Non**14.6 Précautions particulières à prendre par****l'utilisateur** Attention: Liquides inflammables.**Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):** 30**No EMS:** F-E,S-E**Stowage Category** A**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux****instruments de l'OMI** Non applicable.**Indications complémentaires de transport:****ADR****Quantités limitées (LQ)** 5L**Quantités exceptées (EQ)** Code: E1
Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml
Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml

(suite page 15)

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.01.2024 Numéro de version 7.0 (remplace la version 6.1)

Révision: 17.01.2024

Nom du produit: Durcisseur pour Huile-Cire Express

(suite de la page 14)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Catégorie de transport | 3 |
| Code de restriction en tunnels | D/E |
| IMDG | |
| Limited quantities (LQ) | 5L |
| Excepted quantities (EQ) | Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml |
| "Règlement type" de l'ONU: | UN 1263 MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, 3, III |

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

Directive 2012/18/UE

Substances dangereuses

désignées - ANNEXE I

Aucun des composants n'est compris.

Catégorie SEVESO

P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

Quantité seuil (tonnes) pour

l'application des exigences

relatives au seuil bas

5,000 t

Quantité seuil (tonnes) pour

l'application des exigences

relatives au seuil haut

50,000 t

RÈGLEMENT (CE) N°

1907/2006 ANNEXE XVII

Conditions de limitation: 3

Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

RÈGLEMENT (UE) 2019/1148

Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT

Aucun des composants n'est compris.

Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 16)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.01.2024 Numéro de version 7.0 (remplace la version 6.1)

Révision: 17.01.2024

Nom du produit: **Durcisseur pour Huile-Cire Express**

(suite de la page 15)

Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

15.2 Évaluation de la sécurité

chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Phrases importantes

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
 H315 Provoque une irritation cutanée.
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H331 Toxique par inhalation.
 H332 Nocif par inhalation.
 H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.
 EUH204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

Service établissant la fiche technique:

Département sécurité des produits

Contact:

Hr. Dr. Starp

Numéro de la version

précédente:

6.1

Acronymes et abréviations:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
 LC50: Lethal concentration, 50 percent
 LD50: Lethal dose, 50 percent
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 SVHC: Substances of Very High Concern
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 ATE: Acute toxicity estimate values (ETA Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë)
 Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3
 Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3
 Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4
 Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2
 Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2
 Resp. Sens. 1: Sensibilisation respiratoire – Catégorie 1
 Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

(suite page 17)

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.01.2024 Numéro de version 7.0 (remplace la version 6.1)

Révision: 17.01.2024

Nom du produit: Durcisseur pour Huile-Cire Express

(suite de la page 16)

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

*** Données modifiées par
rapport à la version
précédente**