

Page de garde de la fiche de sécurité

Identification produit :

Nom commercial du produit BCI 2K/AC-Härter HSN.LV Normal

Information sur le fabricant de la fiche de sécurité :

Bayerer Lacksysteme
Untergasse 54
DE-55234 Offenheim / Rhh.
Tel: +49 (0) 6736 242
info@bayerer-lacksysteme.de

La fiche de données de sécurité est transmise en Suisse par le distributeur suivant :

André Koch SA
Im Grossherweg 9
CH-8902 Urdorf
Tel: +41 44 735 57 11
info@andrekoch.ch

Numéro d'urgence :

En Suisse :

145
(24h/24, Tox Info Suisse. Information en
allemand, français, italien et anglais)

Depuis l'étranger :

+41 44 251 51 51

Information additionnelle :

Cette fiche est évolutive, merci de vérifier que vous disposez de la dernière
version disponible sur le site : www.bayerer-lacksysteme.de

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 19.01.2018

Numéro de version 5

Révision: 15.03.2016

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

- **Date d'établissement:** 17.08.2014
- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** 2K/AC-Härter HSN.LV
- **Code du produit** C21000000
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Utilisation de la substance / de la préparation:** Durcisseur
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur / Fournisseur:**
Bayerer Lacksysteme Tel.: ++49(0)6736-242
Untergasse 54 Fax: ++49(0)6736-419
D-55234 Offenheim / Rhh.
- **Courriel de la personne chargée de la fiche de données de sécurité:** info@bayerer-lacksysteme.de
- **Service chargé des renseignements :**
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:** ++49 -(0)6736-242

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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



GHS02 flamme

Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.
 Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- **Pictogrammes de danger**



GHS02 GHS07

- **Mention d'avertissement** Attention
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**
diisocyanate d'hexaméthylène , homopolymère
diisocyanate d'hexaméthylène
- **Mentions de danger**
H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- **Conseils de prudence**
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.
P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 19.01.2018

Numéro de version 5

Révision: 15.03.2016

Nom du produit: 2K/AC-Härter HSN.LV

(suite de la page 1)

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

· **Indications complémentaires:**

Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

· **2.3 Autres dangers**

· **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· **3.2 Caractérisation chimique: Mélanges**

· **Description:**

Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux.

· **Composants contribuant aux dangers:**

CAS: 28182-81-2 NLP: 500-060-2 Reg.nr.: 01-2119485796-17-xxxx	diisocyanate d'hexaméthylène , homopolymère ⚠ Skin Sens. 1, H317	50 - 100%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Numéro index: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-xxxx	Acétate de n-butyle ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336	10-<15%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Numéro index: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-21194882216-32-xxxx	⚠ène, mélange d'isomères Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	10-<12,5%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Numéro index: 607-195-00-7 Reg.nr.: 01-2119475791-29-xxxx	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle ⚠ Flam. Liq. 3, H226	3-<10%
CAS: 822-06-0 EINECS: 212-485-8 Numéro index: 615-011-00-1 Reg.nr.: 01-2119457571-37-xxxx	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	≤ 2,5%

· **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

· **4.1 Description des premiers secours**

· **Indications générales:**

Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Sortir les sujets de la zone dangereuse et les allonger.

Respiration artificielle dans le cas d'une respiration irrégulière ou d'un arrêt respiratoire.

Ne pas laisser les personnes sans surveillance.

Les symptômes d'empoisonnement peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

Autoprotection du secouriste d'urgence.

· **Après inhalation:**

Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme.

Recourir à un traitement médical

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.

(suite page 3)

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

Date d'impression : 19.01.2018

Numéro de version 5

Révision: 15.03.2016

Nom du produit: 2K/AC-Härter HSN.LV

(suite de la page 2)

· **Après contact avec les yeux:**

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· **Après ingestion:**

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment.

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

· **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**

Traitement symptomatique

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

· **5.1 Moyens d'extinction**

· **Moyens d'extinction:**

Dioxyde de carbone (CO₂), poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

· **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**

Gaz/Vapeurs inflammables

Peut être dégagé en cas d'incendie:

Monoxyde de carbone (CO)

Oxydes nitriques (NO_x)

· **5.3 Conseils aux pompiers**

· **Équipement spécial de sécurité :**

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

Porter un vêtement de protection totale

· **Autres indications**

Refroidir les emballages dangereux 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**

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

Veiller à une aération suffisante.

Tenir les sources d'incendie éloignées.

En cas d'action exercée par des vapeurs, de la poussière ou un aérosol, utiliser un appareil de protection respiratoire.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

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

Ne pas envoyer dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines.

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

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

Assurer une aération suffisante.

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, terres de diatomée, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.

Conformément aux instructions, éliminer le matériel rassemblé.

· **6.4 Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations sur 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.

FR

(suite page 4)

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

Date d'impression : 19.01.2018

Numéro de version 5

Révision: 15.03.2016

Nom du produit: 2K/AC-Härter HSN.LV

(suite de la page 3)

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
 Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
 Veiller à une bonne aération du local, même au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air).
 Éviter le contact avec la peau et les yeux.
 Ne pas inhaler les vapeurs.
 S'assurer que toutes les limites applicables au poste de travail sont respectées.
- **Préventions des incendies et des explosions:**
 Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.
 Prendre des mesures pour éviter une charge électrostatique.
 Protéger de la chaleur et du rayonnement direct du soleil.
 Des vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.
 Des mélanges inflammables peuvent se constituer dans le fût métallique vidangé.
 Prévoir un refroidissement de secours en cas d'incendie dans les alentours.
 Tenir des appareils de protection respiratoire.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**
 Stockage conformément aux prescriptions légales.
 Prévoir des sols étanches et résistant aux solvants
- **Indications concernant le stockage commun :**
 Ne pas stocker avec des acides.
 Ne pas conserver avec des agents d'oxydation.
- **Autres indications sur les conditions de stockage :**
 Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.
 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

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**
 Sans autre indication, voir point 7.
- **8.1 Paramètres de contrôle**

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

123-86-4 Acétate de n-butyle

VME (France)	Valeur momentanée: 940 mg/m ³ , 200 ppm Valeur à long terme: 710 mg/m ³ , 150 ppm
--------------	--

1330-20-7 Xylène, mélange d'isomères

VME (France)	Valeur momentanée: 442 mg/m ³ , 100 ppm Valeur à long terme: 221 mg/m ³ , 50 ppm risque de pénétration percutanée
IOELV (Union Européenne)	Valeur momentanée: 442 mg/m ³ , 100 ppm Valeur à long terme: 221 mg/m ³ , 50 ppm Peau

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

VME (France)	Valeur momentanée: 550 mg/m ³ , 100 ppm Valeur à long terme: 275 mg/m ³ , 50 ppm risque de pénétration percutanée
IOELV (Union Européenne)	Valeur momentanée: 550 mg/m ³ , 100 ppm Valeur à long terme: 275 mg/m ³ , 50 ppm Peau

(suite page 5)

FR

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

Date d'impression : 19.01.2018

Numéro de version 5

Révision: 15.03.2016

Nom du produit: 2K/AC-Härter HSN.LV

(suite de la page 4)

822-06-0 diisocyanate d'hexaméthylène

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

· **DNEL****108-65-6 Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle**

Oral	DNEL long-term exposure - systemic effects	1,67 mg/kg bw/d (consommateur)
Dermique	DNEL long-term exposure - systemic effects	54,8 mg/kg bw/d (consommateur) 153,5 mg/kg bw/d (travailleurs)
Inhalatoire	DNEL long-term exposure - systemic effects	33 mg/m ³ (consommateur) 275 mg/m ³ (travailleurs)

· **PNEC****108-65-6 Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle**

PNEC	0,635 mg/l (eau douce) 6,35 mg/l (aqua (intermittent releases)) 0,0635 mg/l (eau de mer) 100 mg/l (traitement des eaux usées)
PNEC	3,29 mg/kg (sédiments d'eau douce) 0,329 mg/kg (sédiments marins) 0,29 mg/kg (sol)

· **Indications complémentaires:**

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

· **8.2 Contrôles de l'exposition**· **Équipement de protection individuel:**· **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Ne pas prendre de chiffons imbibés de produit dans les poches du pantalon.

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

Ne pas inhaler les vapeurs.

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Protection préventive de la peau par un onguent.

· **Protection respiratoire:**

Si toutes les limites de lieu de travail sont observées et la bonne ventilation est garantie, aucune précaution spéciale nécessaire.

Protection respiratoire uniquement en cas de formation d'aérosol ou de brouillard.

Protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

Filtre A/P2

· **Protection des mains :**

Gants étanches

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

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

Contrôler la perméabilité avant chaque nouvelle utilisation du gant.

Pour éviter des problèmes de peau, réduire le port des gants au minimum indispensable.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

· **Matériau des gants**

(suite page 6)

FR

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

Date d'impression : 19.01.2018

Numéro de version 5

Révision: 15.03.2016

Nom du produit: 2K/AC-Härter HSN.LV

(suite de la page 5)

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 non il s'agit d'une substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· **Temps de pénétration du matériau des gants**

Gants de protection doivent être remplacés dès les premiers signes d'usure.

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

· **Protection des yeux : Lunettes de protection hermétiques**

· **Protection du corps :**

Vêtement de protection résistant aux solvants

Choisir la protection corporelle en fonction de l'activité et du type d'exposition.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

· **Indications générales.**

· **Aspect:**

Forme: visqueux

Couleur: incolore

· **Odeur:** de type solvanté

· **Seuil olfactif:** non déterminé

· **Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.**

données non disponible

· **valeur du pH:** non applicable

· **Modification d'état**

Point de fusion: non déterminé

Point d'ébullition: non déterminé

· **Point d'éclair:** 26 °C

· **Inflammabilité (solide, gazeux):** non applicable

· **Température d'inflammation:** 315 °C

· **Température de décomposition:** non déterminé

· **Auto-inflammabilité:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.

· **Limites d'explosivité:**

inférieure: 1,1 Vol %

supérieure: 7,0 Vol %

· **Propriétés comburantes** non applicable

· **Pression de vapeur:** non déterminé

· **Densité à 20 °C:** 1,0 - 1,1 g/cm³

· **Densité relative, à 20 °C** 1,0 - 1,1 (H₂O = 1)

· **Densité de vapeur (AIR = 1):** non déterminé

· **Vitesse d'évaporation.** non déterminé

· **Solubilité dans/miscibilité avec**

l'eau: non ou peu miscible

· **Coefficient de partage (n-octanol/eau) :** non déterminé

· **Viscosité :**

dynamique : non déterminé

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 19.01.2018

Numéro de version 5

Révision: 15.03.2016

Nom du produit: 2K/AC-Härter HSN.LV

(suite de la page 6)

cinématique à 20 °C: > 40 s (ISO 6 mm)

· 9.2 Autres informations Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** consulter 10.3
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter :**
Évitez coups, frictions, frottement, chaleur, étincelles et charges électrostatiques.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**
Dégagement possible de mélanges vapeur - air inflammables.
Les emballages en fût métallique vides et non nettoyés peuvent contenir des gaz qui se sont dégagés du produit et qui, mélangés à l'air, constituent des mélanges explosibles
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:**
Agents puissants d'oxydation
Acides
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:**
Gaz/Vapeurs corrosifs
Oxydes nitriques (NOx)
Monoxyde de carbone (CO) et dioxyde de carbone (CO₂)
Gaz/vapeurs toxiques
Chlore
Monoxyde de carbone (CO)
Oxydes phosphorés (par exemple P₂O₅)
Acide cyanhydrique (ou acide prussique)

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**

123-86-4 Acétate de n-butyle

Oral	LD50	13100 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	14100 mg/kg (lapin)

1330-20-7 Xylène, mélange d'isomères

Oral	LD50	8700 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	2000 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	6350 mg/l (rat)

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

Oral	LD50	8532 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	35,7 mg/l (rat)

822-06-0 diisocyanate d'hexaméthylène

Oral	LD50	1050 mg/kg (rat)
------	------	------------------

- **Effet primaire d'irritation :**
- **de la peau :**
Provoque une irritation cutanée.
Provoque une irritation cutanée.
- **des yeux :** Irritation faible
- **Sensibilisation :**
Peut provoquer une allergie cutanée.
- **Toxicité subaiguë à chronique :** pas classé

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 19.01.2018

Numéro de version 5

Révision: 15.03.2016

Nom du produit: 2K/AC-Härter HSN.LV

(suite de la page 7)

- **Indications toxicologiques complémentaires** : Sensibilisant
- **Toxicité par administration répétée** pas classé
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
- **Mutagénicité 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 - exposition unique**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· 12.1 Toxicité

· Toxicité aquatique :

123-86-4 Acétate de n-butyle

LC50/96 h	62 mg/l (leuciscus idus) 100 mg/l (lepomis macrochirus) 18 mg/l (tête de boule (Pimephales promelas))
EC50/24 h	72,8 mg/l (daphnia magna)
IC50/72 h	674,7 mg/l (algae (Scenedesmus subspicatus))
NOEC/21 d	23 mg/l (daphnia magna)

1330-20-7 Xylène, mélange d'isomères

LC50/96 h	14 mg/l (onchorhyncus mykiss)
EC50	1 - 10 mg/l (bactéries)
EC50/24 h	165 mg/l (daphnia magna)
IC50/72 h	1 - 10 mg/l (algues)
LC50/48 h	86 mg/l (leuciscus idus)

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

LC50/96 h	100-180 mg/l (red killifish (Oryzias latipes)) (OECD 203)
-----------	---

822-06-0 diisocyanate d'hexaméthylène

LC0/96 h	≥ 82,8 mg/l (danio rerio)
EC0/48 h	≥ 89,1 mg/l (daphnia magna)
EC50/72 h	> 77,4 mg/l (algae (Scenedesmus subspicatus))

- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications** : données non disponible
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** données non disponible
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques** :
- **Indications générales** :
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.
Catégorie de pollution des eaux 2 (Auto-Classification): polluant
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT**: Non applicable.
- **vPvB**: Non applicable.
- **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

FR

(suite page 9)

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

Date d'impression : 19.01.2018

Numéro de version 5

Révision: 15.03.2016

Nom du produit: 2K/AC-Härter HSN.LV

(suite de la page 8)

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

· **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

· **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

· **Catalogue européen des déchets:**

08 01 11*	déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses
-----------	---

· **Emballages non nettoyés:**

· **Recommandation:**

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Les emballages contaminés doivent être vidés aussi complètement que possible et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.

Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de même manière que le produit.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· **14.1 Numéro ONU**

· **ADR, IMDG, IATA** UN1263

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

· **ADR** UN 1263 MATIÈRES APPARENTÉES AUX
PEINTURES, Consigne particulière 640E

· **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:**

· **Polluant marin:** NON

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

· **Indice Kemler:** Attention: Liquides inflammables.

· **No EMS:** 30
F-E,S-E

· **14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Non applicable.

· **Indications complémentaires de transport:**

Expédition postale interdite ou restreinte. Respectez les régulations spéciales de la poste.

(suite page 10)

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

Date d'impression : 19.01.2018

Numéro de version 5

Révision: 15.03.2016

Nom du produit: 2K/AC-Härter HSN.LV

(suite de la page 9)

· ADR	
· Quantités limitées (LQ):	5L
· Catégorie de transport:	3
· Code de restriction en tunnels:	D/E
· Remarques:	Selon ADR/RID 2.2.3.1.5 le produit emballé dans des récipients de capacité inférieure à 450 litres n'est pas soumis aux prescriptions de l'ADR/RID.
· IMDG	
· Remarques:	Selon IMDG-Code 2.3.2.5 le produit emballé dans des récipients de capacité inférieure à 30 litres n'est pas soumis aux prescriptions de l'IMDG-Code.
· "Règlement type" de l'ONU:	UN1263, MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, Dispositions spéciales 640E, 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**
- **Prescriptions nationales :**
- **Indications sur les restrictions de travail :**
Respecter les limitations d'emploi pour les futures mères et pour celles qui allaitent.
Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes.
- **Règlement en cas d'incident :**
Les seuils quantitatifs selon le règlement en cas d'incident doivent être respectés.
- **Classe de pollution des eaux :** Classe de danger pour l'eau 2 (Auto-Classification) : polluant
- **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**
Cette/ces phrase(s) H est/sont assigné(s) au(x) composant(s) et ne représente(nt) pas nécessairement la classification de la préparation.
H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H312 Nocif par contact cutané.
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.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- **Restriction de l'utilisation recommandée.** Ce produit est destiné pour une utilisation industrielle.

(suite page 11)

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

Date d'impression : 19.01.2018

Numéro de version 5

Révision: 15.03.2016

Nom du produit: 2K/AC-Härter HSN.LV

(suite de la page 10)

· Acronymes et abréviations:*ADR: Accord européen sur le transport 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)**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 vPvB:**very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq.**3: Flammable liquids, Hazard Category 3**Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4**Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3**Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2**Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2**Resp. Sens. 1: Sensitisation - Respirat., Hazard Category 1**Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1**STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3*

FR