

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### **DECOMODE Lak Superdeckkend hoogglans - DECOMODE Laque Super couvrant brillant**

Date d'impression: 29.08.2013

Code du produit: M342301

Page 1 de 7

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

#### **1.1. Identificateur de produit**

DECOMODE Lak Superdeckkend hoogglans - DECOMODE Laque Super couvrant brillant

Abreviations: 2301-2302-8210

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

##### **Utilisation de la substance/du mélange**

Moyen de peindre Peintures à base de résines alkydes en hydrocarbures

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

##### **Fabricant**

Société:	J.W. Ostendorf GmbH & Co. KG	
Rue:	Rottkamp 2	
Lieu:	D-48653 Coesfeld	
Téléphone:	+49 (0)2541/744-0	
e-mail:	service@jwo.com - safetydatasheet@jwo.com	
Interlocuteur:	Produktsicherheit -	Téléfax: +49 (0)2541/744-8000
e-mail:	Anwendungstechnik	Téléphone: +49 (0)2541/744-253
Internet:	info@jwo.com	
	www.jwo.com	

##### **Fournisseur**

Société:	Maxeda DIY B.V.
Rue:	Eekholt 54
Lieu:	F-1112 XH Diemen
Téléphone:	+31 20 2019600
Internet:	www.diymaxeda.com

#### **1.4. Numéro d'appel d'urgence:** GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - Emergency-Nr +49(0)6132-84463

### **SECTION 2: Identification des dangers**

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

Phrases R:

Inflammable.

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

##### **Classification SGH**

Mentions de danger:  
Liquide et vapeurs inflammables.

#### **2.2. Éléments d'étiquetage**

Mention d'avertissement:	Attention
Pictogrammes:	GHS02



##### **Mentions de danger**

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

##### **Conseils de prudence**

P102 Tenir hors de portée des enfants.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### **DECOMODE Lak Superdeckkend hoogglans - DECOMODE Laque Super couvrant brillant**

Date d'impression: 29.08.2013

Code du produit: M342301

Page 2 de 7

P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P260	Ne pas respirer Staub/ Dampf.
P301+P310	EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P303+P361+P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
P403	Stocker dans un endroit bien ventilé.
P501	Éliminer le contenu/récipient dans gemäss den lokalen Vorschriften der Entsorgung.

#### **Étiquetage exceptionnel pour mélanges spéciaux**

EUH208	Contient Butanonoxim. Peut produire une réaction allergique.
--------	--

#### **Conseils supplémentaires**

Selon l'Arrêté du Ministère du Travail (préparations dangereuses), ce produit doit être étiqueté de la façon suivante:

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

#### **3.2. Mélanges**

##### **Caractérisation chimique**

Peintures à base de résines alkydes en hydrocarbures

Formule: 3050004-3050037

##### **Composants dangereux**

N° CE	Substance	Quantité
N° CAS	Classification	
N° Index	Classification SGH	
N° REACH		
265-150-3	Naphtha (Erdöl).	25 - 50 %
64742-48-9	Xn - Nocif R65-66	
202-496-6	2-Butanonoxim	< 1 %
96-29-7	Carc. Cat. 3, Xn - Nocif, Xi - Irritant R40-21-41-43	
616-014-00-0	Carc. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1; H351 H312 H318 H317	

Textes des phrases R et H voir la section 16.

### **SECTION 4: Premiers secours**

#### **4.1. Description des premiers secours**

##### **Indications générales**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

En cas de malaise consulter un médecin.

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit et les étendre.

##### **Après inhalation**

Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

##### **Après contact avec la peau**

Laver immédiatement au savon et à l'eau abondante.

Par la suite, traiter avec de la crème pour la peau.

##### **Après contact avec les yeux**

Bien rincer à l'eau abondante, y compris sous les paupières.

Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### **DECOMODE Lak Superdeckkend hoogglans - DECOMODE Laque Super couvrant brillant**

Date d'impression: 29.08.2013

Code du produit: M342301

Page 3 de 7

#### **Après ingestion**

Il faut que la décision de faire ou de ne pas faire vomir soit prise par le médecin.  
Attention. Risque d'aspiration.  
Ne pas faire vomir.  
Appeler aussitôt un médecin.

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

### **5.1. Moyens d'extinction**

#### **Moyen d'extinction approprié**

Mousse résistant aux alcools, poudre chimique, gaz carbonique (CO2), eau pulvérisée

#### **Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau

### **5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Monoxyde et dioxyde de carbone.

### **5.3. Conseils aux pompiers**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

#### **Information supplémentaire**

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et se répandent au ras du sol.

Le mélange vapeur/air est explosif, même dans des récipients vides, non nettoyés.

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

En cas de formation de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire.

Veiller à assurer une aération suffisante.

Mettre les personnes en sûreté.

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

Tenir à l'écart des sources d'ignition.

### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

### **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel).

Collecter dans des récipients appropriés pour l'élimination.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

#### **Consignes pour une manipulation sans danger**

Conserver le récipient bien fermé.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Utiliser uniquement dans des locaux bien ventilés.

#### **Préventions des incendies et explosion**

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

Ne pas fumer.

Eviter l'accumulation de charges électrostatiques (mise à la terre lors du transvasement).

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

#### **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Faire attention aux règles de la protection contre les explosions.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### **DECOMODE Lak Superdeckkend hoogglans - DECOMODE Laque Super couvrant brillant**

Date d'impression: 29.08.2013

Code du produit: M342301

Page 4 de 7

#### **Indications concernant le stockage en commun**

Incompatible avec des agents oxydants.

#### **Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### **Contrôles techniques appropriés**

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

#### **Mesures d'hygiène**

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

#### **Protection des yeux/du visage**

Lunettes assurant une protection complète des yeux.

#### **Protection des mains**

Gants protecteurs à résistance chimique en butyle, Epaisseur de la couche minimum 0,7 mm, Résistance à la pénétration (durée de port) environ 480 minutes (60 minutes), Par exemple gant protecteur <Butoject 898> de la société KCL ([www.kcl.de](http://www.kcl.de)).

La présente recommandation fait exclusivement référence à la compatibilité chimique et l'essai expérimental réalisé en conformité de la norme EN 374 sous conditions de laboratoire.

Les exigences peuvent varier en fonction de l'utilisation. D'où il est nécessaire d'observer en addition les recommandations du fabricant des gants protecteurs.

#### **Protection de la peau**

Vêtements de protection à manches longues

#### **Protection respiratoire**

En cas d'aération insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire

Protection respiratoire en atmosphère très concentrée en produit.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique:	Liquide - visqueux
Couleur:	divers
Odeur:	Caractéristique

**Testé selon la méthode**

#### **Modification d'état**

Point d'éclair:	23-60 °C
Densité:	1,15-1,25 g/cm <sup>3</sup>
Hydrosolubilité: (à 20 °C)	Non miscible
Durée d'écoulement:	> 30 s
Teneur en solvant:	< 50 %

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.4. Conditions à éviter

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### **DECOMODE Lak Superdeckkend hoogglans - DECOMODE Laque Super couvrant brillant**

Date d'impression: 29.08.2013

Code du produit: M342301

Page 5 de 7

Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

#### **10.5. Matières incompatibles**

Oxydants

#### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

Monoxyde et dioxyde de carbone.

#### **Information supplémentaire**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### **SECTION 11: Informations toxicologiques**

#### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

##### **Toxicité aiguë**

N° CAS	Substance				
	Voies d'exposition	Méthode	Dose	Espèce	Source
96-29-7	2-Butanonoxim				
	dermique	ATE	1100 mg/kg		

##### **Effets sensibilisants**

Aucune réaction de sensibilisation n'a été observée.

##### **Expériences tirées de la pratique**

##### **Observations relatives à la classification**

A pour effet le dégraissage de la peau: peut produire des gercures et de crevasses de la peau.  
Résorption cutanée possible.

##### **Information supplémentaire**

Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une irritation des yeux et de la peau.  
L'ingestion peut provoquer un irritation de l'appareil digestif, des nausées, de vomissements et des diarrhées.  
L'inhalation des vapeurs à des concentrations élevées peut provoquer des symptômes tels que maux de tête, vertiges, fatigue, nausées et vomissements.

### **SECTION 12: Informations écologiques**

#### **12.1. Toxicité**

N° CAS	Substance					
	Toxicité aquatique	Méthode	Dose	h	Espèce	Source
96-29-7	2-Butanonoxim					
	Aiguë toxicité pour la crustacea	CE50	750 mg/l	48	Daphnia magna	

#### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

##### **Coefficient de partage n-octanol/eau**

N° CAS	Substance	Log Pow
96-29-7	2-Butanonoxim	0,63

##### **Information supplémentaire**

Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

Pollue l'eau.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### **DECOMODE Lak Superdeckkend hoogglans - DECOMODE Laque Super couvrant brillant**

Date d'impression: 29.08.2013

Code du produit: M342301

Page 6 de 7

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

#### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

##### **Élimination**

Si possible, le recyclage est préférable à l'élimination ou l'incinération.

Peut être incinéré, si les réglementations locales le permettent.

Peintures de récupération, non durcies

##### **Code d'élimination des déchets-Produit**

080111 DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRES D'IMPRESSION; déchets provenant de la FFDU et du décapage de peintures et vernis; déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

Classé comme déchet dangereux.

##### **L'élimination des emballages contaminés**

Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.

### **SECTION 14: Informations relatives au transport**

#### **Transport terrestre (ADR/RID)**

<b><u>14.1. Numéro ONU:</u></b>	1263
<b><u>14.2. Nom d'expédition des Nations unies:</u></b>	FARBE
<b><u>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</u></b>	3
<b><u>14.4. Groupe d'emballage:</u></b>	III

Étiquettes:



N° danger: 30

#### **Autres informations utiles (Transport terrestre)**

Matière visqueuse - exemptée si transportée dans des récipients d'une capacité jusqu'à 450 L (sous-alinéa 2.2.3.1.5 ADR)

#### **Transport maritime (IMDG)**

<b><u>14.1. Numéro ONU:</u></b>	1263
<b><u>14.2. Nom d'expédition des Nations unies:</u></b>	PAINT
<b><u>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</u></b>	3
<b><u>14.4. Groupe d'emballage:</u></b>	III
Marine pollutant:	No
EmS:	F-E; S-E

#### **Transport aérien (ICAO)**

<b><u>14.1. Numéro ONU:</u></b>	1263
<b><u>14.2. Nom d'expédition des Nations unies:</u></b>	PAINT

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**DECOMODE Lak Superdeckkend hoogglans - DECOMODE Laque Super couvrant brillant**

Date d'impression: 29.08.2013

Code du produit: M342301

Page 7 de 7

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 3**14.4. Groupe d'emballage:** III

Étiquettes: 3

**Autres informations utiles (Transport aérien)**

PAC 309 (60 L), CAC 310 (220 L)

**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Informations réglementaires UE**

1999/13/CE (COV): 2004/42/EG A/d 300 g/l (2010) < 300 g/l VOC  
 2004/42/EG A/e 400 g/l (2010) < 400 g/l VOC

**Information supplémentaire**

Directive 2004/42/EG: compliant  
 1907/2006/EG REACH: compliant

**Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): 2 - pollue l'eau

**SECTION 16: Autres informations****Texte intégral des phrases R mentionnées dans les sections 2 et 3**

- 10 Inflammable.
- 21 Nocif par contact avec la peau.
- 40 Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes.
- 41 Risque de lésions oculaires graves.
- 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- 65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- 66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**Texte intégral des phrases H mentionnées dans les sections 2 et 3**

- H312 Nocif par contact cutané.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 Provoque des lésions oculaires graves.
- H351 Susceptible de provoquer le cancer.

**Information supplémentaire**

Les indications des points 4-8 et 10-12, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités.

Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/ des produits et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances.

Veuillez s'il vous plaît prendre en compte les conditions de livraison de la/des feuille/s d'instructions correspondantes.

Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*