conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# MOLYKOTE(R) POLYGLISS-N ADHESIVE TRANSPARENT LUBRICAN

Version 2.7

Date de révision: 14.09.2017

Numéro de la FDS:

543683-00009

Date de dernière parution: 21.03.2017

Date de la première version publiée:

08.09.2014

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial MOLYKOTE(R) POLYGLISS-N ADHESIVE TRANSPARENT

**LUBRICAN** 

Code du produit 000000000004126712

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

mélange

Utilisation de la substance/du : Lubrifiants et additifs de lubrifiant

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

Société **Dow Corning France SAS** 

> 23, avenue Jules Rimet 93200 Saint-Denis

Téléphone English Tel: +49 611237507

> Deutsch Tel: +49 611237500 Français Tel: +32 64511149 Italiano Tel: +32 64511170 Español Tel: +32 64511163

Adresse e-mail de la personne responsable de FDS sdseu@dowcorning.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Dow Corning (Barry U.K. 24h) Tél: +44 1446732350 Dow Corning (Wiesbaden 24h) Tél: +49 61122158 Dow Corning (Seneffe 24h) Tel: +32 64 888240 ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59 (24/24)

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

## 2.1 Classification de la substance ou du mélange

## Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Aérosols, Catégorie 1 H222: Aérosol extrêmement inflammable.

H229: Récipient sous pression: peut éclater sous

l'effet de la chaleur.

Toxicité spécifique pour certains organes

cibles - exposition unique, Catégorie 3

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité chronique pour le milieu aqua-H412: Nocif pour les organismes aquatiques, en-

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# MOLYKOTE(R) POLYGLISS-N ADHESIVE TRANSPARENT LUBRICAN

Version 2.7

Date de révision: 14.09.2017

Numéro de la FDS: 543683-00009

Date de dernière parution: 21.03.2017 Date de la première version publiée:

08.09.2014

tique, Catégorie 3

traîne des effets néfastes à long terme.

## 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger





Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la

chaleur.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des

effets néfastes à long terme.

Informations Additionnelles :

sur les Dangers

EUH066

L'exposition répétée peut provoquer

dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence :

Prévention:

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.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute

autre source d'ignition.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P261 Éviter de respirer les aérosols.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien

ventilé.

Stockage:

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas ex-

poser à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité

Etiquetage supplémentaire

EUH208 Contient Dipentène, 3,7-Diméthylocta-2,6-dienal. Peut produire une réaction

allergique.

2.3 Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# MOLYKOTE(R) POLYGLISS-N ADHESIVE TRANSPARENT LUBRICAN

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 21.03.2017 2.7 14.09.2017 543683-00009 Date de la première version publiée:

08.09.2014

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

## 3.2 Mélanges

Nature chimique Composé organique dans un solvant

## Composants dangereux

Nom Chimique	NoCAS NoCE NoIndex Numéro d'enregistrement	Classification	Concentration (% w/w)		
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	64742-48-9 265-150-3 649-327-00-6	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	>= 50 - < 70		
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant	64741-88-4 265-090-8 649-454-00-7	Asp. Tox. 1; H304	>= 30 - < 50		
Dipentène	138-86-3 205-341-0 601-029-00-7	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25		
3,7-Diméthylocta-2,6-dienal	5392-40-5 226-394-6 605-019-00-3	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1		
Substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail :					
Dioxyde de carbone	124-38-9 204-696-9	Press. Gas Liquefied gas; H280	>= 1 - < 10		

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un

médecin.

Si les symptômes persistent ou en cas de doute, consulter un

médecin.

Protection pour les secou-

ristes

Les secouristes doivent veiller à se protéger et utiliser l'équi-

pement de protection individuelle recommandé lorsqu'un

risque d'exposition existe.

En cas d'inhalation En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# MOLYKOTE(R) POLYGLISS-N ADHESIVE TRANSPARENT LUBRICAN

Version 2.7

Date de révision: 14.09.2017

Numéro de la FDS: 543683-00009

Date de dernière parution: 21.03.2017

Date de la première version publiée:

08.09.2014

Faire appel à une assistance médicale si des symptômes

apparaissent.

En cas de contact avec la

peau

En cas de contact, rincer immédiatement la peau avec beau-

coup d' eau.

Enlever les vêtements et les chaussures contaminés.

Faire appel à une assistance médicale. Laver les vêtements avant de les remettre.

Nettoyer méticuleusement les chaussures avant de les réutili-

ser.

En cas de contact avec les

yeux

Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

Si une irritation se développe et persiste, consulter un méde-

cin.

En cas d'ingestion En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.

Faire appel à une assistance médicale si des symptômes

apparaissent.

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Risques Peut déclencher une réaction allergique.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou ger-

çures de la peau.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Effectuer un traitement symptomatique et d'appoint. Traitement

## **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appro-

priés

Eau pulvérisée

Mousse résistant à l'alcool Dioxyde de carbone (CO2) Poudre chimique sèche

Moyens d'extinction inappro- : Aucun(e) à notre connaissance.

priés

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

la lutte contre l'incendie

Dangers spécifiques pendant : La distance de retour de flamme peut être considérable. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

Une exposition aux produits de combustion peut être dange-

reuse pour la santé.

En cas de hausse de température, risque d'éclatement des récipients en raison de la pression de vapeur élevée.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# MOLYKOTE(R) POLYGLISS-N ADHESIVE TRANSPARENT LUBRICAN

Version 2.7

Date de révision: 14.09.2017

Numéro de la FDS:

543683-00009

Date de dernière parution: 21.03.2017

Date de la première version publiée:

08.09.2014

Produits de combustion dan- :

gereux

Oxydes de carbone Formaldéhyde

5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Utiliser un équipement de protection individuelle.

Méthodes spécifiques d'extinction

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions

locales et à l'environnement proche.

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvéri-

sée.

Eloigner les contenants de la zone de feu si cela peut se faire

sans risque. Évacuer la zone.

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

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

Précautions individuelles

Enlever toute source d'ignition.

Utiliser un équipement de protection individuelle.

Suivez les conseils de manipulation et les recommandations

en matière d'équipement de protection.

# 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement

Tout déversement dans l'environnement doit être évité. Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est

possible en toute sécurité.

Éviter la dispersion (p.ex. par bac de rétention ou barrières à

huile).

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne

peuvent pas être contenues.

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

Méthodes de nettoyage : Utiliser des outils ne provoquant pas d'étincelles.

Enlever avec un absorbant inerte.

Rabattre les gaz/les vapeurs/le brouillard à l'aide d'eau pulvé-

risée.

Pour les déversements importants, installer des digues ou d'autres méthodes de confinement pour empêcher la propagation du produit. Si le produit endigué peut être pompé, entreposer le produit récupéré dans un récipient approprié. Nettoyer les substances résiduelles du déversement à l'aide

d'un absorbant approprié.

Des règlementations locales ou nationales peuvent s'appliquer audéversement et à l'élimination de ce produit, de même qu'aux matériauxet objets utilisés pour le nettoyage. Vous

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# MOLYKOTE(R) POLYGLISS-N ADHESIVE TRANSPARENT LUBRICAN

Version 2.7

Date de révision: 14.09.2017

Numéro de la FDS: 543683-00009

Date de dernière parution: 21.03.2017 Date de la première version publiée:

08.09.2014

devrez déterminer quelle réglementation est applicable. Les sections 13 et 15 de cette fiche de sécurité fournissent des informations concernant certaines exigences locales ou

nationales.

## 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir les sections: 7, 8, 11, 12 et 13.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

## 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures d'ordre technique

Voir les mesures techniques à la section CONTRÔLES

D'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE.

Ventilation locale/totale

Utiliser avec une ventilation avec extraction à la source. A utiliser uniquement dans une zone équipée d'une ventilation antidéflagrante par aspiration si conseillé par l'évaluation du

potentiel d'exposition local

Conseils pour une manipula-

tion sans danger

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre

source d'ignition.

Eviter le contact avec la peau et les vêtements.

Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

Ne pas avaler.

Éviter le contact avec les yeux.

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité, sur la base des résultats de

l'évaluation de l'exposition du lieu de travail.

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Prenez soin de prévenir les déversements, les déchets et de

minimiser les rejets dans l'environnement.

Mesures d'hygiène : S'assurer que des systèmes de rinçage des yeux et des

douches de sécurité soient situés à proximité du poste de travail. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Laver les vêtements contaminés avant de les re-

mettre.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Garder sous clef. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Stocker en tenant compte des législations nationales spécifiques. Ne pas percer ou brûler même après usage. Tenir au

frais. Protéger du rayonnement solaire.

Précautions pour le stockage :

en commun

Ne pas stocker avec les types de produits suivants :

Substances et mélanges autoréactifs

Peroxydes organiques

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# MOLYKOTE(R) POLYGLISS-N ADHESIVE TRANSPARENT LUBRICAN

Version Date de révision: 2.7 14.09.2017

Numéro de la FDS: 543683-00009

Date de dernière parution: 21.03.2017 Date de la première version publiée:

08.09.2014

Oxydants

Matières solides inflammables

Liquides pyrophoriques

Matières solides pyrophoriques

Substances et mélanges auto-échauffants

Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent

des gaz inflammables

**Explosifs** 

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

Utilisation(s) particulière(s)

Pour plus d'informations concernant l'utilisation des silicones/huiles organiques dans les applications en aérosols pour les consommateurs, veuillez vous référer aux indications du document concernant l'utilisation de ces types de substances dans les applications en aérosols pour les consommateurs, applications qui ont été développées par l'industrie des silicones (www.SEHSC.com) ou contacter le service à la clientèle de Dow Corning Group.

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

### Limites d'exposition professionnelle

Composants	NoCAS	Type de valeur (Type d'exposi- tion)	Paramètres de contrôle	Base
Naphta lourd (pé- trole), hydrotraité	64742-48-9	VME (Vapeur)	1.000 mg/m3	FR VLE
Information sup- plémentaire	Les valeurs spécifiques fixées pour les hydrocarbures nommément désignés dans la liste restent valables simultanément, Une valeur d'objectif de 500 mg/m3 avait été prévue par la circulaire du 12 juillet 1993, elle devait être réexaminée en 1995 mais ne l'a pas été., Valeurs limites indicatives			
		VLCT (VLE) (Va- peur)	1.500 mg/m3	FR VLE
Information sup- plémentaire	Les valeurs spécifiques fixées pour les hydrocarbures nommément désignés dans la liste restent valables simultanément, Valeurs limites indicatives			
Dioxyde de car- bone	124-38-9	TWA	5.000 ppm 9.000 mg/m3	2006/15/EC
Information sup- plémentaire	Indicatif			
		VME	5.000 ppm 9.000 mg/m3	FR VLE
Information sup- plémentaire	Valeurs limite	s réglementaires ind	icatives	

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# MOLYKOTE(R) POLYGLISS-N ADHESIVE TRANSPARENT LUBRICAN

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 21.03.2017 2.7 14.09.2017 543683-00009 Date de la première version publiée:

08.09.2014

# Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

Nom de la substance	Utilisation finale	Voies d'exposi- tion	Effets potentiels sur la santé	Valeur
3,7-Diméthylocta-2,6-dienal	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	9 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	1,7 mg/kg p.c./jour
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets locaux	0,140 mg/cm2
	Consomma- teurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	2,7 mg/m3
	Consomma- teurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	1 mg/kg p.c./jour
	Consomma- teurs	Contact avec la peau	Long terme - effets locaux	0,140 mg/cm2
	Consomma- teurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	0,6 mg/kg p.c./jour

# Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

Nom de la substance	Compartiment de l'Environnement	Valeur
Distillats paraffiniques lourds	Oral(e) (Empoisonnement secondaire)	9,33 Aliments mg
(pétrole), raffinés au solvant		/ kg
3,7-Diméthylocta-2,6-dienal	Eau douce	0,00678 mg/l
	Eau de mer	0,000678 mg/l
	Utilisation/rejet intermittent(e)	0,0678 mg/l
	Station de traitement des eaux usées	1,6 mg/l
	Sédiment d'eau douce	0,125 mg/kg
	Sédiment marin	0,0125 mg/kg
	Sol	0,0209 mg/kg

### 8.2 Contrôles de l'exposition

## Mesures d'ordre technique

Des substances dangereuses peuvent se former lors de l'utilisation (voir chapitre 10).

Réduire au minimum les concentrations d'exposition au travail.

A utiliser uniquement dans une zone équipée d'une ventilation antidéflagrante par aspiration si conseillé par l'évaluation du potentiel d'exposition local

Utiliser avec une ventilation avec extraction à la source.

# Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : Porter les équipements de protection individuelle suivants:

Lunettes de sécurité

Protection des mains

Matériel : Gants résistant aux produits chimiques

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# MOLYKOTE(R) POLYGLISS-N ADHESIVE TRANSPARENT LUBRICAN

Version 2.7

Date de révision: 14.09.2017

Numéro de la FDS:

543683-00009

Date de dernière parution: 21.03.2017 Date de la première version publiée:

08.09.2014

Remarques

Le choix du type de gants de protection contre les produits chimiques doit être effectué en fonction de la concentration et de la quantité des substances dangereuses propres aux postes de travail. Le temps de pénétration n'a pas été déterminé pour le produit. Changer souvent de gants! Dans le cas d'applications spéciales, il est recommandé de se renseigner auprès du fabricant de gants sur la résistance aux produits chimiques des gants de protection indiqués ci-dessus. Prenez note que le produit est inflammable, ce qui peut influer sur le choix de la protection des mains. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

Protection de la peau et du

corps

Choisissez des vêtements de protection appropriés sur base des données de résistance chimique et d'une évaluation du

potentiel d'exposition locale.

Porter les équipements de protection individuelle suivants: Vêtements de protection antistatiques retardateurs de flamme, sauf si l'évaluation démontre que le risque d'atmosphères explosives ou d'inflammation spontanée est faible Il est important d'éviter tout contact avec la peau en utilisant des vêtements de protection imperméables (gants, tabliers,

bottes, etc.).

Protection respiratoire

Utiliser une protection respiratoire adéquate sauf en présence d'une ventilation locale par aspiration ou s'il est démontré que l'exposition est dans les limites préconisées par

les directives d'exposition.

Filtre de type : Appareil respiratoire autonome

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : Aérosol contenant un gaz dissous

Couleur : incolore

Odeur : légère

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : Non applicable

Point de fusion/point de con-

gélation

Donnée non disponible

Point initial d'ébullition et in-

tervalle d'ébullition

Non applicable

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# MOLYKOTE(R) POLYGLISS-N ADHESIVE TRANSPARENT LUBRICAN

Version 2.7

Date de révision: 14.09.2017

Numéro de la FDS: 543683-00009

Date de dernière parution: 21.03.2017

Date de la première version publiée:

08.09.2014

Point d'éclair

Non applicable

Taux d'évaporation

Non applicable

Inflammabilité (solide, gaz)

Aérosol extrêmement inflammable.

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité

supérieure

Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité infé-

rieure

Donnée non disponible

Pression de vapeur Donnée non disponible

Densité de vapeur relative

Donnée non disponible

Densité relative

0,80

Solubilité(s)

Hydrosolubilité

Donnée non disponible

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Donnée non disponible

Température d'auto-

inflammabilité

Donnée non disponible

Température de décomposi-

tion

Donnée non disponible

Viscosité

Viscosité, dynamique

Non applicable

Propriétés explosives

Non explosif

Propriétés comburantes

La substance ou le mélange n'est pas classé comme combu-

rant.

9.2 Autres informations

Poids moléculaire Donnée non disponible

Taille des particules Non applicable

Auto-inflammation La substance ou le mélange n'est pas classé comme pyro-

phorique. La substance ou le mélange n'est pas classé

comme auto-échauffant.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# MOLYKOTE(R) POLYGLISS-N ADHESIVE TRANSPARENT LUBRICAN

Version 2.7

Date de révision: 14.09.2017

Numéro de la FDS:

543683-00009

Date de dernière parution: 21.03.2017

Date de la première version publiée:

08.09.2014

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Non classé comme danger de réactivité

## 10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aérosol extrêmement inflammable.

Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air. Une utilisation à des températures élevées peut former des

composés hautement dangereux.

En cas de hausse de température, risque d'éclatement des récipients en raison de la pression de vapeur élevée.

Peut réagir avec les agents oxydants forts.

Des produits de décomposition dangereux se formeront à des

températures élevées.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Oxydants

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Décomposition thermique : Formaldéhyde

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

## 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Informations sur les voies

Inhalation

d'exposition probables

Contact avec la peau

Ingestion

Contact avec les yeux

## Toxicité aiguë

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Composants:

### Naphta lourd (pétrole), hydrotraité:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 4.951 mg/m3

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# MOLYKOTE(R) POLYGLISS-N ADHESIVE TRANSPARENT LUBRICAN

Version 2.7

Date de révision: 14.09.2017

Numéro de la FDS:

543683-00009

Date de dernière parution: 21.03.2017 Date de la première version publiée:

08.09.2014

Durée d'exposition: 4 h Atmosphère de test: vapeur

Evaluation: La substance ni le mélange ne présente une toxi-

cité aiguë par inhalation

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Toxicité aiguë par voie cuta-

née

DL50 (Lapin): > 3.160 mg/kg

Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de

toxicité aiguë par la peau

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

## Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 401

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 5,53 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

Atmosphère de test: poussières/brouillard Méthode: OCDE ligne directrice 403

Evaluation: La substance ni le mélange ne présente une toxi-

cité aiguë par inhalation

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Toxicité aiguë par voie cuta-

née

DL50 (Lapin): > 5.000 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 402

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Dipentène:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 423

Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de

toxicité orale aiguë

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Souris): > 1,11 mg/l

Durée d'exposition: 4 h Atmosphère de test: vapeur

Evaluation: La substance ni le mélange ne présente une toxi-

cité aiguë par inhalation

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Toxicité aiguë par voie cuta-

née

DL50 (Lapin): > 5.000 mg/kg

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# MOLYKOTE(R) POLYGLISS-N ADHESIVE TRANSPARENT LUBRICAN

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 21.03.2017 2.7 14.09.2017 543683-00009 Date de la première version publiée:

08.09.2014

3,7-Diméthylocta-2,6-dienal:

Toxicité aiguë par voie orale DL50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation CL50 (Rat): > 0,68 mg/l

Durée d'exposition: 7 h Atmosphère de test: vapeur

Toxicité aiguë par voie cuta-

née

DL50 (Lapin): > 2.000 mg/kg

Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de

toxicité aiguë par la peau

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

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

#### **Composants:**

## Naphta lourd (pétrole), hydrotraité:

Espèce: Lapin

Résultat: Irritation légère de la peau

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

#### Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant:

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

### Dipentène:

Résultat: Irritation de la peau

Remarques: Basé sur la classification harmonisée du règlement UE 1272/2008, Annexe VI

## 3,7-Diméthylocta-2,6-dienal:

Espèce: Lapin

Résultat: Irritation de la peau

## Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Composants:**

## Naphta lourd (pétrole), hydrotraité:

Espèce: Lapin

Méthode: OCDE ligne directrice 405 Résultat: Pas d'irritation des yeux

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# MOLYKOTE(R) POLYGLISS-N ADHESIVE TRANSPARENT LUBRICAN

Version Date de révision: 2.7 14.09.2017

Numéro de la FDS: 543683-00009

Date de dernière parution: 21.03.2017 Date de la première version publiée:

08.09.2014

## Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant:

Espèce: Lapin

Méthode: OCDE ligne directrice 405 Résultat: Pas d'irritation des yeux

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

## Dipentène:

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation des yeux

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

## 3,7-Diméthylocta-2,6-dienal:

Espèce: Lapin

Résultat: Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

#### Sensibilisation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Sensibilisation respiratoire

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Composants:

# Naphta lourd (pétrole), hydrotraité:

Type de Test: Test de Maximalisation Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Cochon d'Inde Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

# Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant:

Type de Test: Test de Buehler

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Cochon d'Inde

Méthode: OCDE ligne directrice 406

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

#### Dipentène:

Type de Test: Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA)

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Souris Résultat: positif

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Evaluation: Sensibilisation de la peau probable ou prouvée chez l'homme

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# MOLYKOTE(R) POLYGLISS-N ADHESIVE TRANSPARENT LUBRICAN

Version 2.7

Date de révision: 14.09.2017

Numéro de la FDS:

543683-00009

Date de dernière parution: 21.03.2017 Date de la première version publiée:

08.09.2014

3,7-Diméthylocta-2,6-dienal:

Type de Test: Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA)

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Souris

Méthode: OCDE ligne directrice 429

Résultat: positif

Evaluation: Taux de sensibilisation de la peau bas à modéré, probable ou prouvé, chez l'homme

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:** 

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules

de mammifères Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de

mammifères (test cytogénétique in vivo)

Espèce: Souris

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Mutagénicité sur les cellules

germinales- Evaluation

Classifié sur la base du contenu en benzène < 0.1% (Règle-

ment (CE) 1272/2008, annexe VI, partie 3, note P)

Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)

Méthode: OCDE ligne directrice 471

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de

mammifères (test cytogénétique in vivo)

Espèce: Souris

Voie d'application: Injection intrapéritonéale Méthode: OCDE ligne directrice 474

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Dipentène:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# MOLYKOTE(R) POLYGLISS-N ADHESIVE TRANSPARENT LUBRICAN

Version 2.7

Date de révision: 14.09.2017

Numéro de la FDS: 543683-00009

Date de dernière parution: 21.03.2017 Date de la première version publiée:

08.09.2014

Méthode: OCDE ligne directrice 471

Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Test des comètes alcalines in vivo sur mammi-

fères

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

3,7-Diméthylocta-2,6-dienal:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)

Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de

mammifères (test cytogénétique in vivo)

Espèce: Souris

Voie d'application: Ingestion

Méthode: OCDE ligne directrice 474

Résultat: négatif

Cancérogénicité

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité:

Espèce: Rat

Voie d'application: Inhalation (vapeur) Durée d'exposition: 105 semaines

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Cancérogénicité - Evaluation : Classifié sur la base du contenu en benzène < 0.1% (Règle-

ment (CE) 1272/2008, annexe VI, partie 3, note P)

Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant:

Espèce: Souris

Voie d'application: Contact avec la peau Durée d'exposition: 78 semaines Méthode: OCDE ligne directrice 451

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Cancérogénicité - Evaluation : Classifié sur la base du contenu en DMSO < 3% (Règlement

(CE) 1272/2008, annexe VI, partie 3, note L)

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# MOLYKOTE(R) POLYGLISS-N ADHESIVE TRANSPARENT LUBRICAN

Version 2.7

Date de révision: 14.09.2017

Numéro de la FDS: 543683-00009

Date de dernière parution: 21.03.2017

Date de la première version publiée:

08.09.2014

Dipentène:

Espèce: Souris

Voie d'application: Ingestion Durée d'exposition: 103 semaines

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

3,7-Diméthylocta-2,6-dienal:

Espèce: Souris

Voie d'application: Ingestion

Durée d'exposition: 104 - 105 semaines

Résultat: négatif

Toxicité pour la reproduction

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:** 

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité:

Effets sur la fertilité : Type de Test: Essai de dépistage de toxicité pour la reproduc-

tion et le développement

Espèce: Rat

Voie d'application: Inhalation (vapeur)

Résultat: négatif

Incidences sur le dévelop-

pement du fœtus

Type de Test: Développement embryo-fœtal

Espèce: Rat

Voie d'application: Inhalation (vapeur)

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant:

Effets sur la fertilité : Type de Test: Essai de dépistage de toxicité pour la reproduc-

tion et le développement

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Incidences sur le dévelop-

pement du fœtus

Type de Test: Développement embryo-fœtal

Espèce: Rat

Voie d'application: Contact avec la peau Méthode: OCDE ligne directrice 414

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# MOLYKOTE(R) POLYGLISS-N ADHESIVE TRANSPARENT LUBRICAN

Version Date de révision: 2.7 14.09.2017

Numéro de la FDS:

543683-00009

Date de dernière parution: 21.03.2017 Date de la première version publiée:

08.09.2014

3,7-Diméthylocta-2,6-dienal:

Effets sur la fertilité : Type de Test: Essai de dépistage de toxicité pour la reproduc-

tion et le développement

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion Méthode: OCDE ligne directrice 421

Résultat: négatif

Incidences sur le dévelop-

pement du fœtus

Type de Test: Développement embryo-fœtal

Espèce: Rat

Voie d'application: Inhalation

Résultat: négatif

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### **Composants:**

### Naphta lourd (pétrole), hydrotraité:

Evaluation: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Composants:**

### 3,7-Diméthylocta-2,6-dienal:

Voies d'exposition: Inhalation (poussière/buée/fumée)

Evaluation: Aucun effet significativement dangereux pour la santé n'a été observé chez les ani-

maux à des concentrations de 0,2 mg/l/6h/d ou moins.

### Toxicité à dose répétée

## **Composants:**

## Naphta lourd (pétrole), hydrotraité:

Espèce: Rat

NOAEL: 10.186 mg/m3

Voie d'application: Inhalation (vapeur)

Durée d'exposition: 13 Sem.

## Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant:

Espèce: Lapin

NOAEL: 1.000 mg/kg

Voie d'application: Contact avec la peau

Durée d'exposition: 4 Sem.

Méthode: OCDE ligne directrice 410

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Espèce: Rat

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# MOLYKOTE(R) POLYGLISS-N ADHESIVE TRANSPARENT LUBRICAN

Version 2.7

Date de révision: 14.09.2017

Numéro de la FDS: 543683-00009

Date de dernière parution: 21.03.2017 Date de la première version publiée:

08.09.2014

NOAEL: > 980 mg/m3

Voie d'application: Inhalation (poussière/buée/fumée)

Durée d'exposition: 4 Sem.

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

#### Dipentène:

Espèce: Rat

NOAEL: 150 mg/kg

Voie d'application: Ingestion Durée d'exposition: 13 Sem.

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

#### 3,7-Diméthylocta-2,6-dienal:

Espèce: Souris, femelle LOAEL: 60 mg/kg

Voie d'application: Ingestion Durée d'exposition: 104 - 105 Sem.

Espèce: Rat, femelle NOAEL: 215 mg/m3 LOAEL: 430 mg/m3

Voie d'application: Inhalation (poussière/buée/fumée)

Durée d'exposition: 15 jours

#### Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.

## **Composants:**

### Naphta lourd (pétrole), hydrotraité:

La substance ou le mélange est connu pour provoquer un risque de toxicité par aspiration chez l'homme ou doit être considéré comme s'il présentait un risque de toxicité par aspiration chez l'homme.

#### Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant:

La substance ou le mélange est connu pour provoquer un risque de toxicité par aspiration chez l'homme ou doit être considéré comme s'il présentait un risque de toxicité par aspiration chez l'homme.

# Dipentène:

La substance ou le mélange est connu pour provoquer un risque de toxicité par aspiration chez l'homme ou doit être considéré comme s'il présentait un risque de toxicité par aspiration chez l'homme.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# MOLYKOTE(R) POLYGLISS-N ADHESIVE TRANSPARENT LUBRICAN

Version 2.7

Date de révision: 14.09.2017

Numéro de la FDS:

543683-00009

Date de dernière parution: 21.03.2017 Date de la première version publiée:

08.09.2014

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

## **Composants:**

#### Naphta lourd (pétrole), hydrotraité:

Toxicité pour les poissons

: LL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 10 - 30

mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau

Méthode: OCDE ligne directrice 203

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

EL50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): > 22 - 46 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Toxicité pour les algues

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): >

1.000 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 1

mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

#### Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant:

Toxicité pour les poissons : CL

CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): > 100

mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Méthode: OCDE ligne directrice 203

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés aqua-

tiques

CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): > 10.000 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Remarques: Selon les données provenant de composants

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# MOLYKOTE(R) POLYGLISS-N ADHESIVE TRANSPARENT LUBRICAN

Version 2.7

Date de révision: 14.09.2017

Numéro de la FDS:

Date de dernière parution: 21.03.2017 Date de la première version publiée:

08.09.2014

similaires

543683-00009

Toxicité pour les algues

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): > 100

mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Toxicité pour les microorga-

nismes

NOEC: > 1,93 mg/l

Durée d'exposition: 10 min Méthode: DIN 38 412 Part 8

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique)

NOEC: 10 mg/l

Durée d'exposition: 21 jr

Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie )

Méthode: OCDE Ligne directrice 211

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Dipentène:

Toxicité pour les poissons

CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 0,702

mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 0,36 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Toxicité pour les algues

CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 8 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

NOEC (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 2,62 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique)

: 1

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# MOLYKOTE(R) POLYGLISS-N ADHESIVE TRANSPARENT LUBRICAN

Version 2.7

Date de révision: 14.09.2017

Numéro de la FDS:

543683-00009

Date de dernière parution: 21.03.2017

Date de la première version publiée:

08.09.2014

Toxicité pour les microorga-

nismes

CE50: 209 mg/l

Durée d'exposition: 3 h

3,7-Diméthylocta-2,6-dienal:

Toxicité pour les poissons

CL50 (Leuciscus idus(Ide)): 6,78 mg/l

Durée d'exposition: 96 h Méthode: DIN 38412

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 6,8 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 103,8

mg/l

Durée d'exposition: 72 h

EC10 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 3 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Toxicité pour les microorga-

nismes

CE50: 160 mg/l

Durée d'exposition: 30 min

Méthode: OCDE Ligne directrice 209

Dioxyde de carbone:

Toxicité pour les poissons : NOEC (Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

NOEC (Daphnia magna (Grande daphnie )): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

# Composants:

# Naphta lourd (pétrole), hydrotraité:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Biodégradation: 89 % Durée d'exposition: 28 jr

Méthode: OCDE ligne directrice 301F

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

# Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant:

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.

Biodégradation: 2 - 4 %

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# MOLYKOTE(R) POLYGLISS-N ADHESIVE TRANSPARENT LUBRICAN

Version 2.7

Date de révision: 14.09.2017

Numéro de la FDS:

543683-00009

Date de dernière parution: 21.03.2017

Date de la première version publiée:

08.09.2014

Durée d'exposition: 28 jr

Méthode: OCDE ligne directrice 301B

Dipentène:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Biodégradation: 80 % Durée d'exposition: 28 jr

3,7-Diméthylocta-2,6-dienal:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Biodégradation: > 90 % Durée d'exposition: 28 jr

12.3 Potentiel de bioaccumulation

**Composants:** 

Dipentène:

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

log Pow: 4,59

3,7-Diméthylocta-2,6-dienal:

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

log Pow: 2,76

Dioxyde de carbone:

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: log Pow: 0,83

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non pertinent

12.6 Autres effets néfastes

Donnée non disponible

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

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Eliminer le produit conformément à la réglementation locale

en vigueur.

Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application. Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, si possible en accord avec les autorités responsables pour l'élimina-

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# MOLYKOTE(R) POLYGLISS-N ADHESIVE TRANSPARENT LUBRICAN

Version 2.7

Date de révision: 14.09.2017

Numéro de la FDS: 543683-00009

Date de dernière parution: 21.03.2017

Date de la première version publiée:

08.09.2014

tion des déchets.

Emballages contaminés : Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site

agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage

ou d'élimination.

Les récipients vides conservent des résidus et peuvent être

dangereux.

Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, percer, meuler ou exposer de tels conteneurs à la chaleur, aux flammes, à des étincelles ou à d'autres sources d'ignition. Ils peuvent exploser

et causer des blessures et / ou la mort.

Sauf indication contraire : éliminer comme produit non utilisé. Vider complètement les bombes aérosols (y compris le gaz

propulseur)

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

### 14.1 Numéro ONU

ADN : UN 1950
ADR : UN 1950
RID : UN 1950
IMDG : UN 1950
IATA : UN 1950

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADN : AÉROSOLS
ADR : AÉROSOLS
RID : AÉROSOLS
IMDG : AEROSOLS

IATA : Aerosols, flammable

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

ADN : 2
ADR : 2
RID : 2
IMDG : 2.1
IATA : 2.1

## 14.4 Groupe d'emballage

**ADN** 

Groupe d'emballage : Non réglementé

Code de classification : 5F

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# MOLYKOTE(R) POLYGLISS-N ADHESIVE TRANSPARENT LUBRICAN

Version 2.7

Date de révision: 14.09.2017

Numéro de la FDS: 543683-00009

Date de dernière parution: 21.03.2017 Date de la première version publiée:

08.09.2014

Étiquettes

2.1

**ADR** 

Groupe d'emballage Code de classification Non réglementé 5F

Étiquettes

2.1

Code de restriction en tun-

(D)

nels

RID

Groupe d'emballage

Non réglementé

Code de classification Numéro d'identification du 5F 23

danger

Étiquettes

2.1

**IMDG** 

Groupe d'emballage

Non réglementé

Étiquettes

2.1

**EmS Code** 

F-D, S-U

IATA (Cargo)

Instructions de conditionne-

203

ment (avion cargo)

Instruction d'emballage (LQ) Y203

Groupe d'emballage

Non réglementé

Étiquettes

Flammable Gas

IATA (Passager)

Instructions de conditionne-

203

ment (avion de ligne)

Instruction d'emballage (LQ)

Y203

Groupe d'emballage

Non réglementé

Étiquettes

Flammable Gas

### 14.5 Dangers pour l'environnement

**ADN** 

Dangereux pour l'environne-

non

ment

**ADR** 

Dangereux pour l'environne-

non

ment

**RID** 

Dangereux pour l'environne-

non

ment

**IMDG** 

Polluant marin non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

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

Remarques : Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# MOLYKOTE(R) POLYGLISS-N ADHESIVE TRANSPARENT LUBRICAN

Version 2.7

Date de révision: 14.09.2017

Numéro de la FDS: 543683-00009

Date de dernière parution: 21.03.2017

Date de la première version publiée:

08.09.2014

## 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

REACH - Listes des substances extrêmement préoccu-

pantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59).

Non applicable

Règlement (CE) Nº 1005/2009 relatif à des substances

qui appauvrissent la couche d'ozone

Non applicable

Règlement (CE) Nº 850/2004 concernant les polluants

organiques persistants

Non applicable

Règlement (CE) Nº 649/2012 du Parlement européen et : du Conseil concernant les exportations et importations

de produits chimiques dangereux

Non applicable

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.

Quantité 1 Quantité 2 P3b **AÉROSOLS** 5.000 t 50.000 t

**INFLAMMABLES** 

34 Produits dérivés du pétrole 2.500 t 25.000 t

> et carburants de substitution: a) essences et naphtes; b) kérosènes (carburants d'aviation compris); c) gazoles (gazole diesel, gazole de chauffage domestique et mélanges de gazoles compris); d) fiouls lourds; e) carburants de substitution utilisés aux mêmes fins et présentant des propriétés similaires en termes d'inflammabilité et de dangers environnementaux que les produits visés aux

points a) à d).

Maladies Professionnelles

36, 34, 84

(R-461-3, France)

### Autres réglementations:

Prenez note de la directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail ou de réglementations nationales plus strictes, le cas échéant.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# MOLYKOTE(R) POLYGLISS-N ADHESIVE TRANSPARENT LUBRICAN

Version Date 2.7 14.09

Date de révision: 14.09.2017

Numéro de la FDS: 543683-00009

Date de dernière parution: 21.03.2017 Date de la première version publiée:

08.09.2014

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

NZIoC : Un ou plusieurs composants ne sont pas listés ou exemptés.

REACH : Pour les achats par Dow Corning d'entités juridiques en UE,

tous les ingrédients sont actuellement enregistrés, préenregistrés ou exemptés selon REACH. Veuillez vous référer à la section 1 pour les usages recommadés. Pour les achats d'entités juridiques hors de l'Union européenne, avec intention de les importer dans l'EEE, veuillez contacter votre représen-

tant et/ou bureau local.

TSCA : Toutes les substances chimiques de ce produit sont soit lis-

tées dans l'inventaire TSCA soit en sont exeptées en confor-

mité avec l'inventaire TSCA.

AICS : Un ou plusieurs composants ne sont pas listés ou exemptés.

IECSC : Consultez votre représentant local de chez Dow Corning.

ENCS/ISHL : Certains composants ne sont pas listés ni identifiés dans le

ENCS/ISHL.

KECI : Un ou plusieurs composants ne sont pas listés ou exemptés.

PICCS : Consultez votre représentant local de chez Dow Corning.

# 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

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

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### Texte complet pour phrase H

H226 : Liquide et vapeurs inflammables.

H280 : Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la

chaleur.

H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les

voies respiratoires.

H315
H317
Peut provoquer une allergie cutanée.
H319
Provoque une sévère irritation des yeux.
H336
Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H400
Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des

effets néfastes à long terme.

H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

# Texte complet pour autres abréviations

Aquatic Acute : Toxicité aiguë pour le milieu aquatique Aquatic Chronic : Toxicité chronique pour le milieu aquatique

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# MOLYKOTE(R) POLYGLISS-N ADHESIVE TRANSPARENT LUBRICAN

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 21.03.2017 2.7 14.09.2017 543683-00009 Date de la première version publiée:

08.09.2014

Asp. Tox. : Danger par aspiration
Eye Irrit. : Irritation oculaire
Flam. Liq. : Liquides inflammables
Press. Gas : Gaz sous pression
Skin Irrit. : Irritation cutanée
Skin Sens. : Sensibilisation cutanée

STOT SE : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition

unique

2006/15/EC : Valeurs limites indicatives d'exposition professionnelle

FR VLE : Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chi-

miques en France (INRS)

2006/15/EC / TWA : Valeurs limites - huit heures

FR VLE / VME : Valeur limite de moyenne d'exposition FR VLE / VLCT (VLE) : Valeurs limites d'exposition à court terme

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AICS - Inventaire australien des substances chimiques; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA -Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC -Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO -Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



# MOLYKOTE(R) POLYGLISS-N ADHESIVE TRANSPARENT LUBRICAN

Version 2.7

Date de révision: 14.09.2017

Numéro de la FDS:

543683-00009

Date de dernière parution: 21.03.2017 Date de la première version publiée:

08.09.2014

## Information supplémentaire

Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche de données de sécurité Données techniques internes, données provenant des FDS des matières premières, résultats de la recherche sur le portail eChem de l'OCDE et sur le site de l'Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/

Classification du mélange:

#### Procédure de classification:

Aerosol 1 H222, H229 Sur la base de données ou de l'éva-

luation des produits

STOT SE 3 H336 Méthode de calcul Aquatic Chronic 3 H412 Méthode de calcul

Les points sur lesquels on a apporté des modifications par rapport à la version précédentes sont mis en évidence par deux lignes verticales dans le corps du présent document.

Les renseignements fournis dans la présente fiche de données de sécurité (FDS) sont basés sur l'état de nos connaissances à la date de sa publication et sont donnés en toute bonne foi. Ces renseignements sont fournis à seul titre d'orientation pour que la manipulation, l'utilisation, la transformation, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet de la matière en question soient effectués en toute sécurité et ne sauraient donc être interprétés comme une garantie ou considérés comme des spécifications de qualité. Les renseignements fournis ne se réfèrent qu'à la matière spécifiée en haut de la présente fiche des données de sécurité FDS et peuvent ne pas s'appliquer lorsque cette matière est mélangée à d'autres ou qu'elle est transformée, sauf indication spécifiée dans le texte. Les utilisateurs de cette matière sont priés de réexaminer les informations et les recommandations fournies et de les adapter aux méthodes de manipulation, d'utilisation, de transformation et d'entreposage qu'ils comptent employer, en évaluant si possible la pertinence de la matière objet de la FDS à son stade final d'utilisation.

FR / FR