Page: 1/8



# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 09.01.2018 Numéro de version 15 Révision: 09.01.2018

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: Dekaseal 8936 Light grey Artikel Nr.: 1313MHA, 1313UDA
- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Emploi de la substance / de la préparation Agent d'étanchéité
- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

Diffutherm B.V. Smaragdweg 50 NL-5527 LB Hapert Tel: +31 497 552 600 Fax: +31 497 574 105

E-mail: kam@diffutherm.nl

- · Service chargé des renseignements: Département sécurité du produit.
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence: Tel: +31 497 552 600 (lu-ve/8.00-16.30)

# RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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



Skin Irrit. 2

H315 Provoque une irritation cutanée.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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



- · Mention d'avertissement Attention
- · Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· Conseils de prudence

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.P280 Porter des gants de protection.

P264 Se laver soigneusement après manipulation. P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

- · 2.3 Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · **PBT:** Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.

Page: 2/8



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

Date d'impression: 09.01.2018 Numéro de version 15 Révision: 09.01.2018

Nom du produit: Dekaseal 8936 Light grey

(suite de la page 1)

# RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- · 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges
- · Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs

· Composants dangereux: Numéro CE: 921-024-6

naphta léger (pétrole), hydrotraité

10-<25%

Reg.nr.: 01-2119475514-35

🚸 Flam. Liq. 2, H225; & Asp. Tox. 1, H304; Ҍ Aquatic Chronic 2, H411; (1) Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336

· 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
- · Après inhalation: 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.

· Après contact avec les yeux:

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

- · Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

# RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- · 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

· 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de protection respiratoire.
- · Autres indications Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

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

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

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et vêtements.

· 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

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

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

· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Eliminer la matière collectée conformément au règlement.

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

#### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger N'employer que dans des secteurs bien aérés. (suite page 3)

Page: 3/8



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

Date d'impression: 09.01.2018 Numéro de version 15 Révision: 09.01.2018

Nom du produit: Dekaseal 8936 Light grey

(suite de la page 2)

- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.
- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage: Néant.
- · 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:

CAS: 471-34-1 Calciumcarbonate VME Valeur à long terme: 10 mg/m³ CAS: 546-93-0 Magnesium carbonate

VME Valeur à long terme: 10 mg/m³

· Informations relatives à la réglementation VME: ED 984, 07.2012

 $\cdot$  **DNEL** 

naphta léger (pétrole), hydrotraité				
Oral	Long-term - systemic effects, general population	699 mg/kg bw/day (General Population)		
Dermique	Long-term - systemic effects, worker	773 mg/kg bw/day (Worker)		
	Long-term - systemic effects, general population	699 mg/kg bw/day (General population)		
Inhalatoire	Long-term - systemic effects, worker	2035 mg/m3 (Worker)		
	Long-term - systemic effects, general population	608 mg/m3 (General Population)		

· Remarques supplémentaires:

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

- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection individuel:
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

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

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

Eviter tout contact avec la peau.

Eviter tout contact prolongé et intensif avec la peau.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

- Protection respiratoire: Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.
- · Protection des mains:



Gants de protection

#### · Matériau des gants

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

Caoutchouc nitrile

Recommended thickness of the material:  $\geq 0.12$  mm

· Temps de pénétration du matériau des gants

> 480 min.

(suite page 4)



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

Révision: 09.01.2018 Date d'impression: 09.01.2018 Numéro de version 15

Nom du produit: Dekaseal 8936 Light grey

(suite de la page 3)

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

· Protection des yeux: Pas nécessaire.

· Protection du corps: Utiliser une tenue de protection.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques				
9.1 Informations sur les propriétés physiques	s et chimiques essentielles			
Indications générales.				
Aspect:	D 24			
Forme:	Pâteuse Circle			
Couleur:	Gris clair			
Odeur:	Caractéristique			
Seuil olfactif:	Non déterminé.			
valeur du pH:	Non applicable.			
Changement d'état	W 16 1 6			
Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.			
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébul	llition: 60 °C			
Point d'éclair	-1 °C (DIN 53213)			
Inflammabilité (solide, gaz):	Non déterminé.			
Température d'inflammation:	> 200 °C			
Température de décomposition:	Non déterminé.			
Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.			
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.			
Limites d'explosion:				
Inférieure:	0,6 Vol %			
Supérieure:	7,0 Vol %			
Pression de vapeur à 20 °C:	61 hPa			
Densité à 20 °C:	1,34 g/cm³ (DIN 51757)			
Densité relative.	Non déterminé.			
Densité de vapeur:	Non applicable.			
Vitesse d'évaporation.	Non applicable.			
Solubilité dans/miscibilité avec				
l'eau:	Insoluble			
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.			
Viscosité:				
Dynamique:	Non applicable.			
Cinématique:	Non applicable.			
Teneur en solvants:				
Solvants organiques:	12,7 %			
Eau:	0,1 %			
Teneur en substances solides:	87,2 % (DIN 53216)			
9.2 Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.			
VOC (EU):	0,00 %			

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

· 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.

Page: 5/8



# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 09.01.2018 Numéro de version 15 Révision: 09.01.2018

Nom du produit: Dekaseal 8936 Light grey

(suite de la page 4)

- · 10.2 Stabilité chimique
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone

### **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:

### naphta léger (pétrole), hydrotraité

Oral	LD50	>5840 mg/kg (RAT)
Dermique	LD50	>2920 mg/kg (RABBIT)
Inhalatoire	LC50/4 h	>25,2 mg/l (RAT)

- · Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

· Lésions oculaires graves/irritation oculaire

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

· Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

- · Indications toxicologiques complémentaires: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 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.

 $\cdot \textit{Toxicit\'e sp\'ecifique pour certains organes cibles - exposition unique}$ 

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:

#### naphta léger (pétrole), hydrotraité

LL50/96 h 11,4 mg/l (SALMO GAIRDNERI / ONCORHYNCHUS MYKISS)

EC50/48 h 10 mg/l (PHAEOPHYTA)

EL50/48 h | 3 mg/l (DAPHNIA MAGNA)

EL50/72 h | 30-100 mg/l (SELENASTRUM CAPRICORNUTUM)

- · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Effets écotoxiques:
- · Remarque: Nocif pour les poissons.
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

(suite page 6)

Page: 6/8



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

Date d'impression : 09.01.2018 Numéro de version 15 Révision: 09.01.2018

Nom du produit: Dekaseal 8936 Light grey

(suite de la page 5)

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

Nocif pour les organismes aquatiques.

- · 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.

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Traiter comme déchet dangereux.

• Catalogue européen des déchets

08 04 09\* déchets de colles et mastics contenant des solve

08 04 09\* déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

HP 14 Écotoxique

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives	au transport	
· 14.1 Numéro ONU · ADR,RID,ADN, ADN, IMDG, IATA	Néant	
· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ON · ADR,RID,ADN, ADN, IMDG, IATA	U Néant	
· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport		
· ADR,RID,ADN, ADN, IMDG, IATA · Classe	Néant	
· 14.4 Groupe d'emballage · ADR,RID,ADN, IMDG, IATA	Néant	
· 14.5 Dangers pour l'environnement: · Marine Pollutant:	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 Non applicable.		
· Indications complémentaires de transport:	Tansport classification ADR/IMGD repose s l'emballage >30ltr(IMDG), <450ltr(ADR). Pour les autres unités d'emballage, différents forma peuvent s'appliquer.	
· ''Règlement type'' de l'ONU:	Néant	

# 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
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

(suite page 7)

Page: 7/8

(suite de la page 6)



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

Date d'impression : 09.01.2018 Numéro de version 15 Révision: 09.01.2018

Nom du produit: Dekaseal 8936 Light grey

· Pictogrammes de danger



· Mention d'avertissement Attention

· Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· Conseils de prudence

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
 P280 Porter des gants de protection.
 P264 Se laver soigneusement après manipulation.
 P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/

internationale.

- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- · Prescriptions nationales: Tableau des maladies professionnelles: N° 84
- · Directives techniques air:

Classe	Part en %
Wasser	0,1
NK	12,7

- · Classe de pollution des eaux: Classe de pollution des eaux 2 (Classification propre): 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

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- · Service établissant la fiche technique: Product safety department.
- · Contact: kam@diffutherm.nl
- · Acronymes et abréviations:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

(suite page 8)

Page: 8/8



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

Date d'impression: 09.01.2018 Numéro de version 15 Révision: 09.01.2018

Nom du produit: Dekaseal 8936 Light grey

(suite de la page 7)

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3 Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 2

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 3