

SDS No.: ASM TSDS 002 v2.2 FR Page 1 sur 8

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : FR – 26.01.2023 Révision / Date : v2.2 – 26.01.2023

## CHAPITRE 1:

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : STENCIL CLEAN (Marque DEK)

#### Numéro de spécification du produit + Code produit :

Se reporte aux articles de la marque DEK :

Part No. : 115807 / 03128526 (Bac - 100 x lingettes)
Part No. : 173278 / 03132439 (Pack - 100 x lingettes)

Numéro de la fiche de données de sécurité : ASM TSDS 002 v2.2 FR

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Application de la substance / du mélange: Produit de nettoyage / Nettoyant

## 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité Producteur /

Fournisseur:

ASMPT GmbH & Co. KG Rupert-Mayer-Strasse 48 81379 Munich, Germany

Web: <a href="https://psp.smt.asmpt.com/en/">https://psp.smt.asmpt.com/en/</a>

Mail: gsc@asm-smt.com

## Service chargé des renseignements

Téléphone: +44 (0) 1305 208661

## 1.4 Numéro d'urgence

Téléphone: +49 (0) 841 63523

Bürozeiten / Heures d'ouverture : de 9h à 15h CET du lundi au vendredi

## CHAPITRE 2 : Identification des dangers

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

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 : Ce produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

Pictogrammes de danger : Non applicable Terme d'avertissement : Non applicable Mentions de danger : Non applicable

Informations supplémentaires : Fiche de données de sécurité disponible sur demande

2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB PBT

PBT: Non applicable.vPvB: Non applicable

(suite page 2)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : FR – 26.01.2023 Révision : v2.2 – 26.01.2023

Nom du produit : STENCIL CLEAN (Marque DEK)

(suite de la page 1)

## CHAPITRE 3 : Composition/informations sur les composants

**3.2 Caractérisation chimique :** Mélanges **Description :** Lingettes de nettoyage imprégnées.

Composants dangereux :			
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60-X	(2-méthoxyméthyléthoxy) propanol ou alias Dipropylene glycol monomethyl ether Substance avec une limite d'exposition au poste de travail communautaire	50-100%	
Composants conformément au règlement CE 648 / 2004 sur les détergents			
Surfaces non ioniques		>= 30%	

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

#### CHAPITRE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles. Après contact avec la peau: Le produit n'est pas irritant pour la peau.

Après contact avec les yeux :

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

Après ingestion: En cas de symptômes persistants, consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

## Moyens d'extinction:

De la poudre d'extinction, de la mousse ou de l'eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse.

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité : Jet d'eau à grand débit.

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

Peut être dégagé en cas d'incendie : Monoxyde de carbone (CO)

#### 5.3 Conseils aux pompiers

**Équipement spécial de sécurité :** Porter un appareil de respiration si nécessaire. **Autres indications :** Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

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

Date d'impression : FR – 26.01.2023 Révision : v2.2 – 26.01.2023

Nom du produit : STENCIL CLEAN (Marque DEK)

(suite de la page 2)

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

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

Veiller à une aération suffisante

Tenir éloigné des sources d'inflammation

Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs / poussière / aérosol.

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

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas laisser pénétrer dans le sol, les eaux ou les canalisations.

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

Diluer avec de l'eau si possible.

Assurer une aération suffisante.

#### 6.4 Référence à d'autres chapitres

Afin d'obtenir des informations sur la sécurité de manipulation, 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.

## CHAPITRE 7 : Manipulation et stockage

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

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

Veiller à une bonne aération du local, même au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air).

Éviter la formation de vapeurs de solvant inflammables et explosives dans l'air et empêcher le dépassement des valeurs de concentration du poste de travail maximales.

#### Préventions des incendies et des explosions :

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

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

#### Stockage

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

Respecter les réglementations spéciales spécifiées dans le chapitre 15.

Stocker dans un endroit frais.

#### Informations concernant le stockage commun :

Tenir éloigné des produits oxydants, alkalins et acides.

#### Plus d'informations sur les conditions de stockage :

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

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

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s): Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Date d'impression : FR – 26.01.2023 Révision : v2.2 – 26.01.2023

Nom du produit : STENCIL CLEAN (Marque DEK)

(suite de la page 3)

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :				
34590-94-8 (2-méthoxyméthyléthoxy)propanol ou alias				
34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether				
WEL (Grande-Bretagne)	Valeur à long terme : 308 mg/m³, 50 ppm, peau			
IOELV (Union européenne)	Valeur à long terme : 308 mg/m³, 50 ppm, peau			

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

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuel :

#### Mesures générales de protection et d'hygiène :

Tenir éloigner des produits alimentaires, boissons et denrées.

Retirer immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

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

Protection respiratoire: Pas nécessaire si la pièce est bien aérée.

#### Protection des mains :

En cas de contact prolongé ou répété avec la peau : utiliser une crème protectrice pour les surfaces de la peau entrant en contact avec le produit.

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

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

#### 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.

#### Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et par observation. Caoutchouc nitrile, NBR

Caoutchouc chloroprène, CR

Protection des yeux :Lunettes de protection recommandées en cas de risque d'éclaboussure.

Protection du corps : Vêtements de travail protecteurs.

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

Date d'impression : FR – 26.01.2023 Révision : v2.2 – 26.01.2023

Nom du produit : STENCIL CLEAN (Marque DEK)

(suite de la page 4)

## CHAPITRE 9 : Propriétés physiques et chimiques

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

Indications générales		
Aspect : Forme Couleur Odeur	Solide Blanc Comme l'éther	
Changement d'état Température de fusion/Température de congélation : Température d'ébullition initiale et intervalle	Non déterminé Non déterminé	
Point d'éclair :	79 °C	
Inflammabilité (solide, gazeux)	Inflammable	
Température d'inflammation :	255 °C	
Inflammabilité :	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.	
Propriétés explosives :	Le produit n'est pas explosif ; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.	
Limites d'explosion :		
Inférieure : Supérieure :	1.1 Vol % 14.0 Vol %	
Pression de vapeur à 20 °C :	10 hPa	
Densité	Non déterminé	
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	Peu soluble	
9.2 Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.	

## CHAPITRE 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.2 Stabilité chimique

Décomposition thermique/conditions à éviter :

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses 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 :

Aucun dans les conditions normales d'utilisation et de stockage selon les instructions données.

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

Date d'impression : FR – 26.01.2023 Révision : v2.2 – 26.01.2023

Nom du produit : STENCIL CLEAN (Marque DEK)

(suite de la page 5)

## CHAPITRE 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. **Effet primaire d'irritation :** 

Corrosion/irritation cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves ou irritation oculaire : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Sensibilisation cutanée ou respiratoire** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxiwue pour la reproduction)

*Mutagénicité des cellules germinales* Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

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

**STOT-exposition unique**: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. **STOT-exposition répétée** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger d'aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## CHAPITRE 12 : Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.

Autres indications: Pas établi.

12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

Indications toxicologiques complémentaires :

#### Remarques générales :

Classe de pollution des eaux 1 (Règlement allemand - DE) (Classification propre) : peu polluant Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB PBT

**PBT**: Non applicable. **vPvB**: Non applicable.

12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Date d'impression : FR – 26.01.2023 Révision : v2.2 – 26.01.2023

Nom du produit : STENCIL CLEAN (Marque DEK)

(suite de la page 6)

## CHAPITRE 13 : Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Recommandation

Les numéros de code des déchets mentionnés sont des recommandations basées sur l'utilisation probable du produit.

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

Catalogue européen des déchets		
15 00 00	EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION (NON SPÉCIFIÉS AILLEURS)	
15 02 00	absorbants, matériaux filtrants, chiffons d'essuyage et vêtements de protection	
15 02 03*	absorbants, matériaux filtrants, chiffons d'essuyage et vêtements de protection autres que ceux mentionnés en 15 02 02	

#### Emballage(s) non nettoyé(s):

**Recommandation**: Évacuation conformément aux prescriptions légales.

Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage.

## CHAPITRE 14 : Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU	Non applicable	
ADR / ADN, IMDG, IATA	Non applicable	
14.2 Nom d'expédition des Nations unies		
ADR / ADN, IMDG, IATA	Non applicable	
14.3 Classe(s) de danger pour le transport		
ADR / ADN, IMDG, IATA		
Classe	Non applicable	
14.4 Groupe d'emballage		
ADR / ADN, IMDG, IATA	Non applicable	
14.5 Dangers pour l'environnement :		
Polluant marin :	Non	
14.6 Précautions particulières à prendre	Non applicable	
par l'utilisateur	Non applicable.	
14.7 Transport en vrac conformément à		
l'annexe II de la convention Marpol et au	Non applicable.	
recueil IBC		
Indications complémentaires de	Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus	
transport :	r as de produit dangereux d'après les dispositions d'acessus	
"Règlement type" de l'ONU :	Non applicable	

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : FR - 26.01.2023 Révision: v2.2 - 26.01.2023

STENCIL CLEAN (Marque DEK) Nom du produit :

(suite de la page 7)

## CHAPITRE 15 : Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Consigne 2012/18/UE

Substances dangereuses - ANNEXE I: Aucun des composants n'est compris.

Prescriptions nationales

Classe de pollution des eaux : Classe de pollution des eaux 1 (Règlement allemand - DE) (Classification propre) : peu polluant.

#### Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, Article 57

Aucun des ingrédients ne figure dans le règlement

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

## CHAPITRE 16: Autres informations

D'autres restrictions peuvent s'appliquer dans certains pays, les Utilisateurs finaux doivent vérifier les restrictions locales et nationales ainsi que les fiches d'avertissement de sécurité relatives aux ingrédients actifs spécifiés dans le chapitre 3 avant d'utiliser ce produit.

Les indications contenues dans le présent document sont fondées sur l'état actuel des connaissances d'ASMPT.

Cependant, elles ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

#### Service établissant la fiche technique :

Cette fiche de données de sécurité a été rédigée / traduite par ASMPT, avec la participation de :

DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hanover, Allemagne, © 01 / 2023 - ASMPT / DEKRA Assurance Services GmbH.

Toute modification de ce document nécessite l'autorisation écrite de : ASMPT & DEKRA Assurance Services GmbH.

#### Acronvmes et abréviations :

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

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses

IATA : Association internationale du transport aérien

GHS: Système général harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques

EINECS : Inventaire européen des produits chimiques commercialisés

ELINCS : Liste européenne des substances chimiques notifiées

CAS: Chemical Abstracts Service (division de la société américaine de chimie American Chemical Society)

PBT : Persistante, bioaccumulable et toxique SVHC: Substances extrêmement préoccupantes vPvB : Très persistantes et très bioaccumulables

WEL: Limites d'exposition sur le lieu de travail - selon les indications définies en Grande-Bretagne (GB) uniquement