

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: NL - 10.09.2020

Herziening/datum: v2.0 - 01.06.2020

RUBRIEK 1:

Identificatie van de stof of het mengsel en de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: Stencil Clean (DEK Brand)

Productspecificatienummer + productcode:

Verwijst naar verbruiksartikelen van het merk DEK:

Deel nr.: 115807 / 03128526 (Pot - 100x doekjes)

Deel nr.: 173278 / 03132439 (Pak - 100x doekjes)

Veiligheidsinformatieblad nummer: ASM TSDS 002 v2.0 NL

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

Toepassing van de stof/het mengsel: Reinigingsmiddel/Reiniger

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

ASM Assembly Systems GmbH & Co. KG

Rupert-Mayer-Strasse 44

81379 München, Duitsland

Web: www.asm-smt.com

Mail: reach@asmpt.com

Verantwoordelijke afdeling:

Telefoon: +49 (89) 20800-27819

Fax: +49 (89) 20800-36692

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Telefoon: +49 (89) 20800-27819

Bürozeiten / Kantooruren: 08.00-17.00 maandag t/m vrijdag

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Classificatie van de stof of het mengsel

Classificatie volgens verordening (EG) nr. 1272/2008

2.2 Etiketelementen

Etikettering volgens verordening (EG) nr. 1272/2008

Dit product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.

Gevarenpictogrammen: Niet van toepassing

Signaalwoord: Niet van toepassing

Gevarenaanduidingen: Niet van toepassing

Aanvullende informatie: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar

2.3 Andere gevaren

Resultaat van PBT en zPzB-beoordeling

PBT: Niet van toepassing.

zPzB: Niet van toepassing

(Vervolg op pagina 2)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: NL - 10.09.2020

Herziening: v2.0 - 01.06.2020

Handelsnaam: Stencil Clean (van het merk DEK)

(Vervolg van pagina 1)

DEEL 3: Samenstelling/informatie over de bestanddelen**3.2 Chemische eigenschappen:** Mengsels**Beschrijving:** Geïmpregneerde doekjes.

Gevaarlijke bestanddelen:		
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60-X	(2-methoxymethylethoxy) propanol <i>tevens bekend als</i> dipropyleenglycolmonomethylether stof met een blootstellingslimiet voor gemeenschapswerkplaatsen	50-100%
Bestanddelen volgens verordening EG 648/2004 betreffende detergentia:		
Niet-ionische surfactanten		>= 30%

Aanvullende informatie: Voor de bewoordingen van de vermelde gevarencategorieën zie Rubriek 16.**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Na inademing:** De persoon in de frisse lucht brengen; in geval van symptomen een arts raadplegen.**Bij contact met de huid:** Het product is niet irriterend voor de huid.**Bij contact met de ogen:**

Ogen met geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen. Bij blijvende symptomen arts raadplegen.

Na inslikken: In geval van aanhoudende symptomen een arts raadplegen.**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:**

Geen verdere relevante informatie beschikbaar

4.3 Vermelding van de vereiste en onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Bluspoeder, schuim of waterstraal. Grotere branden met waterstraal of met alcoholbestendig schuim bestrijden.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen ongeschikt zijn: water in een volle straal.**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:**

Kan vrijkomen in geval van brand: koolmonoxide (CO)

5.3 Advies voor brandweertaken**Beschermingsmiddelen:** Indien nodig ademhalingsbescherming dragen.**Aanvullende informatie:** gebruik water om aan brand blootgestelde containers koel te houden.

(Vervolg op pagina 3)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: NL - 10.09.2020

Herziening: v2.0 - 01.06.2020

Handelsnaam: Stencil Clean (van het merk DEK)

(Vervolg van pagina 2)

RUBRIEK 6: Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Zorg voor voldoende ventilatie

Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden

Gebruik ademhalingsbescherming tegen de effecten van rook/stof/spuitnevel.

Draag beschermingsuitrusting en houd niet-beschermde personen uit de buurt.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen: Laat niet in afvoer/oppervlakte- of grondwater doordringen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Kan worden verdund met water.

Zorg voor voldoende ventilatie

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren

Zie rubriek 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie rubriek 13 voor informatie over verwijdering.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Tegen warmte en zonlicht beschermen.

Zorg voor goede ventilatie in besloten ruimten, vooral op vloerniveau (dampen zijn zwaarder dan lucht).

De vorming van brandbare en explosieve dampen van oplosmiddelen in de lucht vermijden en voorkomen dat de grenswaarden voor concentratie op de werkplek worden overtreden.

Informatie over brand- en explosiebeveiliging:

Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden. Niet roken.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag

Eisen waaraan opslagruimten en containers moeten voldoen:

De speciale regelgeving vermeld in Rubriek 15 naleven.

In een koele omgeving opslaan.

Informatie over opslag in één gemeenschappelijke opslagfaciliteit:

Uit de buurt houden van sterke oxiderende middelen, alkalische stoffen en zure stoffen.

Verdere informatie over opslag:

In goed gesloten verpakking bewaren.

Op een koele, droge plaats in goed afgesloten verpakking bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik: Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

(Vervolg op pagina 4)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: NL - 10.09.2020

Herziening: v2.0 - 01.06.2020

Handelsnaam: Stencil Clean (van het merk DEK)

(Vervolg van pagina 3)

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/Persoonlijke bescherming

8.1 Beheersingsparameters

Componenten met grenswaarden die op de werkplek moeten worden beheerst:	
34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy) propanol tevens bekend als	
34590-94-8 dipropyleenglycolmonomethylether	
WEL (Groot-Brittannië)	Langetermijnwaarde: 308 mg/m ³ , 50 ppm,Huid
IOELV (Europese Unie)	Langetermijnwaarde: 308 mg/m ³ , 50 ppm,Huid

Aanvullende informatie: De lijsten die geldig waren tijdens de compilatie zijn als basis gebruikt.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemene beschermende en hygiënische maatregelen:

Uit de buurt van voeding en dranken houden.

Alle verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Handen tijdens pauzes en na het werk wassen.

Ademhalingsapparatuur: Niet nodig indien de ruimte goed geventileerd is.

Handbescherming:

In geval van langer of herhaaldelijk contact met de huid: gebruik beschermende crème voor de huidoppervlakken die met het product in aanraking komen.

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product/de stof/het preparaat.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeabiliteit en de degradatie

Materiaal van handschoenen

De keuze van geschikte handschoenen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van de kwaliteitsmerken en kan per fabrikant verschillen. Als het product een preparaat is van verschillende stoffen kan de bestendigheid van het handschoenmateriaal niet vooraf worden berekend en moet derhalve vóór toepassing worden gecontroleerd.

Penetratietijd van handschoenmateriaal

De exacte doorbraaktijd wordt bepaald door de fabrikant van de beschermende handschoenen en door middel van observatie.

Nitrilrubber, NBR

Chloropreen-rubber, CR

Oogbescherming: Veiligheidsbril aanbevolen als kans op spatten van vloeistof bestaat.

Lichaamsbescherming: Beschermende werkkleding.

(Vervolg op pagina 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: NL - 10.09.2020

Herziening: v2.0 - 01.06.2020

Handelsnaam: Stencil Clean (van het merk DEK)

(Vervolg van pagina 4)

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Algemene informatie:	
Voorkomen: Vorm: Kleur: Geur:	Vast Wit Ether-achtig
Verandering in conditie Smelt-/vriespunt: Beginkookpunt en kookpunt	Niet bepaald Niet bepaald
Vlampunt:	79°C
Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):	Ontvlambaar
Ontstekingsstemperatuur:	255°C
Zelfontsteking:	Product is niet zelfontstekend.
Explosieve eigenschappen:	Product is niet explosief. Er kunnen zich echter explosieve lucht/stoommengsels vormen.
Explosiegrenswaarden: Onderste explosiegrens: Bovenste explosiegrens:	1.1 Vol % 14.0 Vol %
Dampspanning bij 20 °C:	10 hPa
Dichtheid	Niet bepaald
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:	Gedeeltelijk oplosbaar
9.2 Andere informatie	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1 Reactiviteit** geen relevante informatie beschikbaar.**10.2 Chemische stabiliteit****Thermische afbraak/te vermijden omstandigheden:**

Geen ontleding bij gebruik volgens specificaties.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties: Geen gevaarlijke reacties bekend.**10.4 Te vermijden omstandigheden:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**

Geen in het geval van bedoeld gebruik en opslag in overeenstemming met de instructies.

(Vervolg op pagina 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: NL - 10.09.2020

Herziening: v2.0 - 01.06.2020

Handelsnaam: Stencil Clean (van het merk DEK)

(Vervolg van pagina 5)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit: Gebaseerd op beschikbare gegevens is er niet voldaan aan de classificatiecriteria.**Primair irriterend effect:****Huid corrosie/irritatie:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is er niet voldaan aan de classificatiecriteria.**Ernstige oogletsel/oogirritatie:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is er niet voldaan aan de classificatiecriteria.**Sensibilisatie van luchtwegen of de huid:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is er niet voldaan aan de classificatiecriteria.**CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en toxiciteit voor voortplanting)****Kiemcelmutageniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens is er niet voldaan aan de classificatiecriteria.**Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens is er niet voldaan aan de classificatiecriteria.**Voortplantingstoxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens is er niet voldaan aan de classificatiecriteria.**STOT bij eenmalige blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens is er niet voldaan aan de classificatiecriteria. bij**STOT bij herhaaldelijke blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens is er niet voldaan aan de classificatiecriteria.**Aspiratiegevaar** Gebaseerd op beschikbare gegevens is er niet voldaan aan de classificatiecriteria.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatische toxiciteit: Geen verdere relevante informatie beschikbaar.**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.**Andere informatie:** Niet vastgesteld.**12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.**12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**Aanvullende ecologische informatie:****Algemene opmerkingen:**

Watergevaarklasse 1 (Duitse verordening - DE) (zelfbeoordeling): licht schadelijk voor aquatisch milieu.

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, watermassa's of in de riolering.

12.5 Resultaat van PBT en zPzB-beoordeling**PBT:** Niet van toepassing.**zPzB:** Niet van toepassing.**12.6 Andere schadelijke effecten:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

(Vervolg op pagina 7)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: NL - 10.09.2020

Herziening: v2.0 - 01.06.2020

Handelsnaam: Stencil Clean (van het merk DEK)

(Vervolg van pagina 6)

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Aanbeveling**

De genoemde afvalsleutels zijn aanbevelingen op grond van het waarschijnlijke gebruik van het product.

Mag niet tegelijk met huishoudelijke afval worden afgevoerd. Product mag de riolering niet bereiken.

Europese afvalcatalogus	
15 00 00	VERPAKKINGSAFVAL: ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING NIET ELDERS GENOEMD
15 02 00	absorbentia, filtermateriaal, poetsdoeken en beschermende kleding
15 02 03*	absorbentia, filtermateriaal, poetsdoeken en beschermende kleding anders dan genoemd in 15 02 02

Niet gereinigde verpakking(en):**Aanbeveling:** De verpakking verwijderen volgens de regelgeving inzake verwijdering van verpakking(en).**Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, indien nodig met een reinigingsmiddel.**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

14.1 VN-nummer ADR / ADN, IMDG, IATA	Niet van toepassing
14.2 Juiste ladingnaam van de VN ADR / ADN, IMDG, IATA	Niet van toepassing
14.3 Gevarenklasse(n) met betrekking tot vervoer ADR / ADN, IMDG, IATA	
Klasse	Niet van toepassing
14.4 Verpakkingsgroep ADR / ADN, IMDG, IATA	Niet van toepassing
14.5 Milieugevaren: Zeewater-vervuilend:	Nee
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet van toepassing.
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig Bijlage II van Marpol en de IBC-code:	Niet van toepassing.
Transport/aanvullende informatie:	Niet gevaarlijk volgens de bovengenoemde specificaties
VN-modelreglementen:	Niet van toepassing

(Vervolg op pagina 8)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: NL - 10.09.2020

Herziening: v2.0 - 01.06.2020

Handelsnaam: Stencil Clean (van het merk DEK)

(Vervolg van pagina 7)

RUBRIEK 15: Informatie met betrekking tot regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuverordeningen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Richtlijn 2012/18/EG**Genoemde gevaarlijke stoffen - BIJLAGE I** Geen van de ingrediënten staat op de lijst.**Nationale regelgeving****Watergevaarklasse:** Watergevaarklasse 1 (DE) (zelfbeoordeling): licht schadelijk voor aquatisch milieu.

Zeer zorgwekkende stoffen (Substances of very high concern - SVHC) volgens REACH, artikel 57

Geen van de ingrediënten wordt gelijst in de verordeningen
--

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling: Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Er kunnen andere beperkingen van toepassing zijn in andere landen, eindgebruikers moeten alle lokale en nationale beperkingen en veiligheidsverklaringen lezen in verband met de actieve bestanddelen die vermeld worden in Rubriek 3 voordat dit product wordt gebruikt.

De gegevens in dit document zijn gebaseerd op de beste en meest recente kennis waarover ASM SA beschikt.

De gegevens **zijn echter geen** garantie voor enig specifiek productkenmerk en houden geen juridisch geldige contractuele relatie in.

Afdeling die gegevensblad uitgeeft:

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld/vertaald door ASM Assembly Systems (ASMAS) & in samenwerking met:

DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hanover, Germany,
© 06 / 2020 - ASMAS / DEKRA Assurance Services GmbH.

Wijzigingen in dit document zijn onderworpen aan schriftelijke toestemming van:
ASM Assembly Systems & DEKRA Assurance Services GmbH.

Afkortingen en acroniemen:

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

(Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee)

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europees inventaris van bestaande chemische handelsstoffen)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van bekend gemaakte chemische stoffen)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) database voor chemische stoffen en hun unieke CAS-nummer)

PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch

SVHC: zeer zorgwekkende stof

zPzB: zeer persistent en zeer bioaccumulerend

WEL: Workplace Exposure Limits – uitsluitend gebaseerd op gegevens zoals gedefinieerd in Groot-Brittannië (GB) (blootstellingsgrens op de werkplek)