

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EU, Artikel 31

Trykt dato: DA – 01.01.2022

Revideret: v2.1 - 01.01.2022

AFSNIT 1:
Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden/foretagendet

1.1 Produktidentifikation

Handelsnavn: Stencil Clean (DEK varemærke)

Produktspecifikationsnummer + Produktkode:

Henviser til DEK Forbrugsmaterialer:

Prod. nr.: 115807 / 03128526 (Bøtte - 100x Vådservietter).

Prod. nr.: 173278 / 03132439 (Pakke - 100x Vådservietter)

Sikkerhedsdatablad nummer: ASM TSDS 002 v2.1 DA

1.2 Relevante godkendte anvendelser af stoffet eller blandingen, og ikke-godkendte anvendelser:

Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.

Anvendelse af stoffet / blandingen Rensemiddel / Rengører

1.3 Information om leverandøren af Sikkerhedsdatabladet Producent / Leverandør:

ASM Assembly Systems GmbH & Co. KG

Rupert-Mayer-Strasse 44

81379 München, Tyskland

Web: <https://www.asm-psp.com/en/>

Mail: gsc@asm-smt.com

Informationsafdeling:

Tel: +44 (0) 1305 208661

1.4 Akut telefon:

Tel: +49 (0) 841 63523

Kontortid: 09:00-15:00 CET Mandag til fredag

AFSNIT 2: Risikoidentifikation

2.1 Klassifikation af stoffet eller blandingen

Klassifikation ifølge Regulativ (EC) No 1272/2008

2.2 Etiketindhold

Mærkning ifølge Regulativ (EU) Nr. 1272/2008

Produktet er ikke klassificeret ifølge CLP regulativet.

Farepiktogrammer: Ikke anvendelige

Signalord: Ikke anvendelige

Faresætninger: Ikke anvendelige

Yderligere information: Sikkerhedsdatabladet kan fås ved henvendelse

2.3 Andre farer

Resultater af PBT og vPvB vurdering

PBT: Ikke anvendelig

vPvB: Ikke anvendelig

(Forts. på side 2)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EU, Artikel 31

Trykt dato: DA – 01.01.2022

Revideret: v2.1 - 01.01.2022

Handelsnavn: Stencil Clean (DEK varemærke)

(Fortsat fra side 1)

AFSNIT 3: Sammensætning af/information om ingredienser**3.2 Kemisk karakteristisk:** Blandinger**Beskrivelse:** Imprægnerede Vådservietter.

Farlige komponenter:		
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60-X	34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy) propanol eller lignende Dipropylene glycol monomethyl ether substans med en lokal eksponeringsgrænse	50-100%
Komponenter ifølge regulativ EU 648 / 2004 om vaske- og rengøringsmidler:		
ikke-ioniske afspændingsmidler		>= 30%

Yderligere information For ordlyden af de angivne fareudtryk, se Afsnit 16.**AFSNIT 4: Førstehjælp****4.1 Beskrivelse af førstehjælp****Ved indånding:** Sørg for frisk luft. Kontakt en læge, hvis symptomerne viser sig.**Ved hudkontakt:** Produktet irriterer ikke huden.**Ved kontakt med øjnene:**

Skyl det åbne øje i flere minutter med rigelige mængder vand. Kontakt en læge, hvis symptomerne fortsætter.

Ved indtagelse: Kontakt en læge, hvis symptomerne fortsætter.**4.2 Vigtigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede:**

Yderligere relevant information er ikke tilgængelig

4.3 Indikation på behov for omgående lægehjælp og specialbehandling:

Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Brandslukningsmidler****Passende brandslukningsemner:**

Pulverslukker, skum eller vand. Bekæmp større brande med vand eller alkoholbestandigt skum.

Af sikkerhedsgrunde uegnede slukningsemner: Vand med en kraftig vanddyse.**5.2 Særlige farer ved stoffet eller blandingen:**

Kan udløses i tilfælde af brand: Kulilte (CO)

5.3 Råd til brandfolk**Værneudstyr:** Anvend åndedrætsværn efter behov.**Yderligere information:** Brug vand til at køle beholdere af, hvis de er udsat for brand.

(Forts. på side 3)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EU, Artikel 31

Trykt dato: DA – 01.01.2022

Revideret: v2.1 - 01.01.2022

Handelsnavn: Stencil Clean (DEK varemærke)

(Fortsat fra side 2)

AFSNIT 6: Forholdsregler ved tilfældigt udslip

6.1 Personlige forholdsregler, værnemidler og procedurer ved ulykker

Sørg for passende ventilation

Hold adskilt fra antændelseskilder

Anvend åndedrætsværn mod påvirkning fra damp / støv / aerosol.

Anvend værnemidler. Hold ubeskyttede personer væk.

6.2 Miljømæssige foranstaltninger: Undgå, at det løber ud i afløbssystemet, overflade- eller grundvand.

6.3 Metoder og materialer til inddæmning og rengøring:

Det er muligt at fortynde det med vand.

Sørg for passende ventilation.

6.4 Henvielse til andre afsnit

Se Afsnit 7 for information om sikker håndtering

Se Afsnit 8 for information om personlige værnemidler.

Se Afsnit 13 for information om bortskaffelse.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler ved sikker håndtering

Holdes væk fra varme og direkte sollys.

Sørg for god indendørs ventilation, især på gulvniveau (Dampene er tungere end luft).

Undgå brandfarlige og eksplosive dampe fra opløsningsmidler i luften, og forebyg, at de maksimale værdier for arbejdspladsen bliver overskredet.

Information om beskyttelse mod eksplosioner og brand:

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning er forbudt.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder inkompatibilitet.

Opbevaring

Krav til lager og containere:

Vær opmærksom på særregler specificeret i Afsnit 15.

Opbevares køligt.

Information om opbevaring i én fælles lagerfacilitet:

Holdes væk fra stærkt oxiderende, alkaliske og ætsende materialer.

Yderligere information om opbevaring:

Hold beholderen tæt tillukket.

Opbevares tørt og køligt i tæt lukkede beholdere.

7.3 Specifik slutanvendelse(r): Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.

(Forts. på side 4)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EU, Artikel 31

Trykt dato: DA – 01.01.2022

Revideret: v2.1 - 01.01.2022

Handelsnavn: Stencil Clean (DEK varemærke)

(Fortsat fra side 3)

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol / personlig beskyttelse**8.1 Kontrolparametre**

Komponenter med grænseværdier, der kræver overvågning på arbejdspladsen:	
34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy) propanol eller lignende	
34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether	
WEL (Storbritannien)	Langtidsværdi: 308 mg/m ³ , 50 ppm, hud
IOELV (Europæiske Union)	Langtidsværdi: 308 mg/m ³ , 50 ppm, hud

Yderligere information: De lister, der var gyldige ved udarbejdelsen, er brugt som grundlag.**8.2 Eksponeringskontrol****Personlige værnemidler:****Generelle mål for beskyttelse og hygiejne:**

Holdes adskilt fra fødevarer og drikkevarer.

Fjern straks al forurenede beklædning.

Vask hænder under pauser og efter endt arbejdstid.

Åndedrætsværn: Ikke nødvendigt, hvis lokalet er godt ventileret.**Håndværn:**

I tilfælde af længere eller gentaget kontakt med huden: Brug beskyttende creme på hudoverflader, der kommer i kontakt med produktet.

Handskernes materiale skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt over for produktet/substansen/bearbejdningen.

Valget af handskemateriale skal ske på baggrund af gennemtrængningstid, diffusionsrate og nedbrydning.

Handskemateriale

Valget af passende handsker afhænger ikke kun af materialet, men også af en række øvrige kvaliteter, og varierer fra producent til producent. Da produktet er fremstillet af flere substanser, kan modstanden i handskematerialet ikke udregnes på forhånd, og skal derfor kontrolleres forud for anvendelsen.

Gennemtrængningstid for handskematerialet

Den præcise gennemtrængningstid bestemmes af producenten af handskerne og skal overholdes.

Nitrilgummi, NBR

Chloroprengummi, CR

Øjenværn: Sikkerhedsbriller anbefales, hvis der er risiko for stænk.**Kropsværn:** Beskyttende arbejdstøj.

(Forts. på side 5)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EU, Artikel 31

Trykt dato: DA – 01.01.2022

Revideret: v2.1 - 01.01.2022

Handelsnavn: Stencil Clean (DEK varemærke)

(Fortsat fra side 4)

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Generel Information	
Udseende <i>Form:</i> <i>Farve:</i> <i>Lugt:</i>	Fast Hvid Æter-lignende
Ændring i tilstand <i>Smeltepunkt/frysepunkt:</i> <i>Kogepunkt og kogekområde:</i>	Ikke bestemt Ikke bestemt
Flammepunkt:	79 °C
Antændelighed (fast, gasformig):	Brandfarlig
Antændelsestemperatur:	255 °C
Selvantændende:	Produktet er ikke selvantændende.
Eksplorative egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt. Men eksplosive luft / damp-blandinger kan forekomme.
Kritiske værdier for eksplosion: <i>Nedre:</i> <i>Øvre:</i>	1,1 Vol % 14.0 Vol %
Damptryk ved 20 °C:	10 hPa
Tæthedsgard	Ikke bestemt
Opløsningsgrad i / Blandbarhed med Vand:	Delvist opløseligt
9.2 Øvrig information	Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet:** Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.**10.2 Kemisk stabilitet****Termisk nedbrydning / forhold, der skal undgås:**

Ingen nedbrydning, hvis anvendelsen følger specifikationerne.

10.3 Mulighed for farlige reaktioner: Ingen kendte farlige reaktioner.**10.4 Forhold der skal undgås:** Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.**10.5 Inkompatible materialer:** Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.**10.6 Farlige nedbrydelige produkter:**

Ingen, hvis den angivne brug og opbevaring sker ifølge instruktionerne.

(Forts. på side 6)

Sikkerhedsdatablad *ifølge 1907/2006/EU, Artikel 31*

Trykt dato: DA – 01.01.2022

Revideret: v2.1 - 01.01.2022

Handelsnavn: Stencil Clean (DEK varemærke)

(Fortsat fra side 5)

AFSNIT 11: Toksikologisk information

11.1 Information om toksikologiske effekter

Akut giftighed: Baseret på tilgængelige data er kriteriet for klassificering ikke opnået.**Primær irritationseffekt:****Ætsning/irritation af huden:** Baseret på tilgængelige data er kriteriet for klassificering ikke opnået.**Alvorlig øjenskade/irritation:** Baseret på tilgængelige data er kriteriet for klassifikation ikke opnået.**Påvirkning af åndedræt eller hud:** Baseret på tilgængelige data er kriteriet for klassificering ikke opnået.**CMR effekter (carcinogenitet, mutagenitet og toksicitet ved reproduktion)****Kimcelle mutagenitet:** Baseret på tilgængelige data er kriteriet for klassificering ikke opnået.**Carcinogenitet:** Baseret på tilgængelige data er kriteriet for klassificering ikke opnået.**Toksicitet ved reproduktion:** Baseret på tilgængelige data er kriteriet for klassificering ikke opnået.**STOT enkelt eksponering:** Baseret på tilgængelige data er kriteriet for klassificering ikke opnået.**STOT gentaget eksponering:** Baseret på tilgængelige data er kriteriet for klassificering ikke opnået.**Fare for åndenød:** Baseret på tilgængelige data er kriteriet for klassificering ikke opnået.

AFSNIT 12: Påvirkning af omgivelserne

12.1 Toksicitet

Toksicitet i vandmiljø: Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.**12.2 Persistens og nedbrydelighed:** Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.**Øvrig information:** Ikke fastslået.**12.3 Bioakkumulativt potentiale:** Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.**12.4 Mobilitet i jord:** Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.**Yderligere information om omgivelserne:****Generelt:**

Vandskadeklasse 1 (Tysk forordning - DE) (Selvevaluering) let skadeligt for vand.

Sørg for, at det ufornydede produkt, eller større mængder af det, ikke når grundvand, søer og vandløb eller kloakker.

12.5 Resultater af PBT og vPvB vurdering**PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.**12.6 Andre skadelige effekter:** Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.

(Forts. på side 7)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EU, Artikel 31

Trykt dato: DA – 01.01.2022

Revideret: v2.1 - 01.01.2022

Handelsnavn: Stencil Clean (DEK varemærke)

(Fortsat fra side 6)

AFSNIT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling****Anbefaling**

De nævnte affaldskodenumre er anbefalinger, baseret på den mulige anvendelse af produktet.

Må ikke smides ud sammen med husholdningsaffald. Produktet må ikke smides i kloakken.

Europæiske Affalds Katalog	
15 00 00	EMBALLAGEAFFALD: ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER IKKE YDERLIGERE SPECIFICERET
15 02 00	absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørringsklude og beskyttelsesdragter
15 02 03*	absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørringsklude og beskyttelsesdragter udover dem, der er nævnt i 15 02 02

Ikke rengjort emballage(r):**Anbefaling:** Bortskaf emballagen ifølge regulativet om bortskaffelse af emballage(r).**Anbefalet rengøringsmiddel:** Vand, om nødvendigt med et rensmiddel.**AFSNIT 14: Transportinformation**

14.1 UN-Nummer ADR / ADN, IMDG, IATA	Ikke relevant
14.2 UN korrekt shippingnavn ADR / ADN, IMDG, IATA	Ikke relevant
14.3 Transport fareklasse(r) ADR / ADN, IMDG, IATA	Ikke relevant
Klasse	Ikke relevant
14.4 Pakkegruppe ADR / ADN, IMDG, IATA	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer: Marin forurening:	Nej
14.6 Særlige forholdsregler for brugeren:	Ikke relevant
14.7 Transport i bulk ifølge Annex II i Marpol og IBC Koden:	Ikke relevant
Transport/Yderligere information:	Ikke farligt ifølge de nævnte specifikationer.
UN "Model Regulation":	Ikke relevant

(Forts. på side 8)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EU, Artikel 31

Trykt dato: DA – 01.01.2022

Revideret: v2.1 - 01.01.2022

Handelsnavn: Stencil Clean (DEK varemærke)

(Fortsat fra side 7)

AFSNIT 15: Lovgivningsmæssig information

15.1 Sikkerhed, sundhed og miljømæssige regulativer/love specifikt for stoffet eller blandingen

Direktiv 2012/18/EU**Navngivne farlige stoffer - ANNEX I** Ingen af ingredienserne er angivet.**Nationale regulativer****Vandskadeklasse:** Vandskadeklasse 1 (DE) (Selvevaluering): Let skadeligt for vand.

Særligt problematiske stoffer (SVHC) ifølge REACH, Artikel 57
--

Ingen af ingredienserne er opført under Regulativerne

15.2 Risikovurdering af kemiske stoffer: En risikovurdering af kemiske stoffer er ikke foretaget.

AFSNIT 16: Øvrig information

Yderligere restriktioner kan gælde i visse lande, slutbrugere må gennemgå alle lokale og nationale restriktioner & rådgivende sikkerhedsmeddelelser, der relaterer til aktive ingredienser, vist i Afsnit 3, før produktet tages i brug.

Data omfattet af dette dokument er baseret på den bedste & aktuelle viden hos ASM AS.

Men data **må ikke** udgøre en garanti for specifikke produkttegenskaber, og skal ikke udgøre et juridisk gyldigt, kontraktmæssigt forhold.

Afdelingen der udsteder databladet:

Dette sikkerhedsdatablad er skrevet / oversat af ASM Assembly Systems (ASMAS) & delvist med:

DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Tyskland,
© 01 / 2022 – ASMAS / DEKRA Assurance Services GmbH.

Ændring af dokumentet kræver skriftlig godkendelse fra:
ASM Assembly Systems & DEKRA Assurance Services GmbH.

Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route
(Europæisk aftale om international transport af farlige stoffer ad vej)
IMDG: International kode for transport af farlige stoffer til søs
IATA: Luftfartsselskabernes internationale brancheorganisation
GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
EINECS: Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
ELINCS: European foretegnelse over kemiske stoffer
CAS: Database med kemisk information (hører under American Chemical Society)
PBT: Vedvarende, bioakkumulativ og giftig
SVHC: Særligt problematiske stoffer
vPvB: Meget vedvarende og meget bioakkumulativ
WEL: Workspace Exposure Limits - baseret på data som kun er defineret i Storbritannien (UK)