

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 31

Tryckdatum: SV – 26.01.2023

Omarbetad: v2.2 – 26.01.2023

AVSNITT 1:
Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Stencil Clean (varumärke DEK)

Produktnummer + produktkod:

Avser varumärke DEK förbrukningsartiklar:

Artikelnummer: 115807 / 03128526 (Burk - 100x rengöringsdukar)

Artikelnummer: 173278 / 03132439 (Förpackning - 100x rengöringsdukar)

Säkerhetsdatablad nummer: **ASM TSDS 002 v2.2 SV**

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

Ämnets/blandningens användning: Rengöringsmedel/rengöring

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

ASMPT GmbH & Co. KG

Rupert-Mayer-Strasse 48

81379 Munich, Germany

Web: <https://psp.smt.asmpt.com/en/>

Mail: gsc@asm-smt.com

Sakkunnig person/avdelning:

Telefon: +44 (0) 1305 208661

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefon: +49 (0) 841 63523

Kontorstid: 09:00-17:00 CET Måndag till fredag

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

Faropiktogram: Ej relevant

Signalord: Ej relevant

Faroangivelser: Ej relevant

Övrig Information: Säkerhetsdatablad tillhandahålls vid förfrågan

2.3 Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

PBT: Ej relevant.

vPvB: Ej relevant

(Fortsättning på sid 2)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 31

Tryckdatum: SV – 26.01.2023

Omarbetad: v2.2 – 26.01.2023

Handelsnamn: Stencil Clean (varumärke DEK)

(Fortsätter från sida 1)

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Kemisk karakterisering:** Blandningar**Produktbeskrivning:** Impregnerade rengöringsdukar.

Farliga ämnen:		
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60-X	(2-metoximetyloxi)propanol även benämnt Dipropylenglykolmonometyleter ämne med EU-gränsvärde för exponering på arbetsplatsen	50-100 %
Ämnen i enlighet med förordning (EG) 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel:		
Nonjoniska tensider		>= 30 %

Övrig information: Fullständig ordalydelse för de listade faroangivelserna (H-fraserna) finns i avsnitt 16.**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Vid inandning:** Tillför frisk luft. Kontakta en läkare vid symptom.**Vid hudkontakt** Produkten orsakar inte hudirritation.**Vid kontakt med ögonen:**

Håll ögat öppet och skölj under rinnande vatten i flera minuter. Kontakta läkare om symptomen kvarstår.

Vid förtäring Kontakta läkare vid ihållande symptom.**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:**

Ingen ytterligare relevant information

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel:**

Brandsläckningspulver, skum eller vattenstråle. Större bränder ska bekämpas med vattenstråle eller alkoholresistent skum.

Släckmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl: Vatten med full vattenstråle.**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:**

Kan frigöras vid brand: Kolmonoxid (CO)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**Skyddsutrustning:** Bär andningskydd vid behov.**Övrig information:** Kyl ned brandutsatta behållare med vatten.

(Fortsättning på sid 3)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 31

Tryckdatum: SV – 26.01.2023

Omarbetad: v2.2 – 26.01.2023

Handelsnamn: Stencil Clean (varumärke DEK)

(Fortsätter från sida 2)

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation

Förvaras åtskilt från antändningskällor

Använd andningsskydd mot rök/damm/aerosoler.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder: Förhindra att produkten når avloppssystem, yt- eller grundvatten.**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Kan spädas med vatten.

Sörj för god ventilation.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för information om säker hantering.

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddas från värme och direkt solljus.

Sörj för god inomhusventilation, särskilt i golvnivå. (Ångor är tyngre än luft).

Undvik att brandfarliga och explosiva ångor från lösningsmedel bildas i luften och förhindra att de maximala koncentrationvärdena på arbetsplatsen överskrids.

Information om skydd mot explosioner och brand:

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Lagring****Krav som ska uppfyllas av lagerlokaler eller behållare:**

Beakta de särskilda föreskrifter som anges i avsnitt 15.

Förvaras svalt.

Information om lagring i en gemensam lagringsanläggning:

Förvaras åtskilt från starkt oxiderande, alkaliska eller sura ämnen.

Ytterligare information om förhållanden för lagring:

Behållaren ska vara väl tillsluten.

Förvaras torrt och svalt i väl tillslutna behållare.

7.3 Specifik slutanvändning: Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

(Fortsättning på sid 4)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 31

Tryckdatum: SV – 26.01.2023

Omarbetad: v2.2 – 26.01.2023

Handelsnamn: Stencil Clean (varumärke DEK)

(Fortsätter från sida 3)

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar**

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som ska övervakas:	
34590-94-8 (2-metoximetyletoxi)propanol även benämnt Dipropylenglykolmonometyleter	
WEL (Storbritannien)	Nivågränsvärde: 308 mg/m ³ , 50 ppm, Hud
IOELV (Europeiska unionen)	Nivågränsvärde: 308 mg/m ³ , 50 ppm, Hud

Övrig information: De vid sammanställningen gällande listorna har använts som underlag.**8.2 Begränsning av exponeringen****Personlig skyddsutrustning:****Allmänna skyddsåtgärder och hygieniska åtgärder:**

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Tag genast av alla nedstänkta kläder.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Andningsskydd: Ej nödvändigt vid god rumsventilation.**Handskydd:**

I händelse av lång eller upprepad kontakt med huden: använd skyddande kräm för hudytorna som kommer i kontakt med produkten.

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation

Handskmaterial

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

Handskmaterialets penetrationstid

Exakt genombrottstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och genom observation.

Nitrilgummi, NBR

Kloroprenogummi, CR

Ögonskydd: Skyddsglasögon rekommenderas om risk för vätskestänk förekommer.**Kroppsskydd:** Skyddsarbetskläder.

(Fortsättning på sid 5)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 31

Tryckdatum: SV – 26.01.2023

Omarbetad: v2.2 – 26.01.2023

Handelsnamn: Stencil Clean (varumärke DEK)

(Fortsätter från sida 4)

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Allmän information	
Utseende: Form: Färg: Lukt:	Fast Vit Eterliknande
Förändring av fysikaliskt tillstånd Smältpunkt/fryspunkt: Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Ej bestämd Ej bestämd
Flampunkt:	79 °C
Brandfarlighet (fast form, gas):	Brandfarlig
Antändningstemperatur:	255 °C
Självantändlighet:	Produkten är inte självantändlig.
Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosiv, men explosiva luft/ångblandningar kan bildas.
Övre/undre explosionsgränser: Undre: Övre:	1.1 Vol % 14.0 Vol %
Ångtryck vid 20 °C:	10 hPa
Densitet	Ej bestämd
Löslighet i/Blandbarhet med vatten:	Delvis löslig
9.2 Övrig information	Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.**10.2 Kemisk stabilitet****Termisk nedbrytning/förhållanden som ska undvikas:**

Ingen nedbrytning om produkten används enligt specifikationerna.

10.3 Risken för farliga reaktioner: Inga farliga reaktioner kända**10.4 Förhållanden som ska undvikas:** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.**10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**

Inga vid avsedd användning och lagring i enlighet med anvisningarna.

(Fortsättning på sid 6)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 31

Tryckdatum: SV – 26.01.2023

Omarbetad: v2.2 – 26.01.2023

Handelsnamn: Stencil Clean (varumärke DEK)

(Fortsätter från sida 5)

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**Primär retningseffekt:****Frätande eller irriterande på huden:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**Luftvägs- eller hudsensibilisering:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)****Mutagenitet i könsceller:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**Cancerogenicitet:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**Reproduktionstoxicitet:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**STOT – enstaka exponering:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**STOT – upprepad exponering:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**Fara vid aspiration:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö: Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.**12.2 Persistens och nedbrytbarhet:** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.**Övrig information:** Ej fastställt.**12.3 Bioackumuleringsförmåga:** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.**12.4 Rörlighet i jord:** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.**Övrig ekologisk information:****Allmänna anmärkningar:**

Vattenföroreningsklass 1 (tysk förordning - DE) (självutvärdering): liten risk för vattenförorening.

Låt inte outspädd produkt eller större mängder nå grundvatten, vattendrag eller avloppssystem.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning**PBT:** Ej relevant.**vPvB:** Ej relevant.**12.6 Andra skadliga effekter:** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

(Fortsättning på sid 7)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 31

Tryckdatum: SV – 26.01.2023

Omarbetad: v2.2 – 26.01.2023

Handelsnamn: Stencil Clean (varumärke DEK)

(Fortsätter från sida 6)

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Angivna avfallskodnummer är rekommendationer baserade på produktens användning vid normala förhållanden.

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Produkten får inte tömmas i avloppssystemet.

Europeiska avfallskatalogen	
15 00 00	FÖRPACKNINGSAVFALL: ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS
15 02 00	absorbermedel, filtermaterial, torkdukar och skyddskläder
15 02 03*	absorbermedel, filtermaterial, torkdukar och skyddskläder utöver de som anges i 15 02 02

Ej rengjord(a) förpackning(ar):**Rekommendation:** Deponera förpackningar enligt föreskrifter om omhändertagande av förpackningar.**Rekommenderat rengöringsmedel:** Vatten, eventuellt tillsammans med et rengöringsmedel.**AVSNITT 14: Transportinformation**

14.1 UN-nummer ADR/ADN, IMDG, IATA	Ej relevant
14.2 Officiell transportbenämning ADR/ADN, IMDG, IATA	Ej relevant
14.3 Faroklass för transport ADR/ADN, IMDG, IATA	
Klass	Ej relevant
14.4 Förpackningsgrupp ADR/ADN, IMDG, IATA	Ej relevant
14.5 Miljöfaror: Marin förorening:	Nej
14.6 Särskilda skyddsåtgärder:	Ej relevant.
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden:	Ej relevant.
Transport/övrig information:	Ej klassat som farligt gods i enlighet med ovanstående specifikationer
FN:s modellregelverk:	Ej relevant

(Fortsättning på sid 8)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 31

Tryckdatum: SV – 26.01.2023

Omarbetad: v2.2 – 26.01.2023

Handelsnamn: Stencil Clean (varumärke DEK)

(Fortsätter från sida 7)

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Förordning 2012/18/EU

Namngivna farliga ämnen - **BILAGA I**: Inga av beståndsdelarna är listade.

Nationella föreskrifter

Vattenföroreningsklass: Vattenföroreningsklass 1 (DE) (självutvärdering): liten risk för vattenförorening.

Särskilt farliga ämnen (SVHC-ämnen) enligt artikel 57 i REACH-förordningen

Inga av beståndsdelarna är listade i förordningen

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

Ytterligare restriktioner kan tillämpas i vissa länder. Slut användare måste granska alla lokala och nationella restriktioner och säkerhetsanvisningar angående de aktiva beståndsdelar som anges i avsnitt 3 innan de använder denna produkt.

Uppgifterna i detta dokument är baserade på ASMPT aktuella kunskaper.

Detta utgör dock **ingen** garanti för några specifika produkttegenskaper eller grund för ett rättsligt giltigt avtalsförhållande.

Utfärdare av säkerhetsdatablad:

Detta säkerhetsdatablad har sammanställts / översatts av ASMPT och i samarbete med:

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

Ändringar i dokumentet måste godkännas skriftligen av:
ASMPT & DEKRA Assurance Services GmbH.

Förkortningar och akronymer:

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

(Europa-gemensamt regelverk för transport av farligt gods på landsväg)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods)

IATA: International Air Transport Association (internationell organisation för flygbolag)

GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (europeisk förteckning över anmälda kemiska ämnen)

CAS: Chemical Abstracts Service (en avdelning av den amerikanska kemistsammanslutningen The American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bio-accumulative and Toxic (långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne)

SVHC Substances of Very High Concern (särskilt farliga ämnen)

vPvB: very Persistent and very Bio-accumulative (mycket långlivat, mycket bioackumulativt)

WEL: Workplace Exposure Limits (yrkeshygieniska gränsvärden för exponering) – baserat på data som fastställts på nationell nivå i Storbritannien (GB)