

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia 1907/2006/ES, článok 31

Dátum tlače: SK – 26.01.2023

Revízia / dátum: v2.2 – 26.01.2023

ODDIEL 1:

Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov: Stencil Clean (značka DEK)

Číslo špecifikácie výrobku + kód výrobku:

Vzťahuje sa na spotrebný materiál značka DEK:

Diel č.: 115807 / 03128526 (škatuľa - 100x utierok)

Diel č.: 173278 / 03132439 (balík - 100x utierok)

Karta bezpečnostných údajov č.: **ASM TSDS 002 v2.2 SK**

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Nie sú dostupné žiadne ďalšie relevantné informácie.

Použitie látky / zmesi Čistiaci prostriedok/ čistič

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov / dodávateľovi:

ASMPT GmbH & Co. KG

Rupert-Mayer-Strasse 48

81379 Munich, Germany

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

Mail: gsc@asm-smt.com

Informujúce oddelenie:

Telefón: +44 (0) 1305 208661

1.4 Núdzové telefónne číslo:

Telefón: +49 (0) 841 63523

Bürozeiten / Prevádzkové hodiny: 09:00-15:00 CET Pondelok - piatok

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa smernice (ES) č. 1272/2008

2.2 Prvky označovania

Označovanie podľa smernice (ES) č. 1272/2008

Tento výrobok nie je klasifikovaný podľa smernice CLP.

Piktogramy nebezpečenstiev: Nevzťahuje sa

Signálne slovo: Nevzťahuje sa

Výroky o nebezpečenstvách: Nevzťahuje sa

Ďalšie informácie: Karta bezpečnostných údajov dostupná na vyžiadanie

2.3 Iná nebezpečnosť

Výsledky posúdenia PBT a vPvB

PBT: Nevzťahuje sa.

vPvB: Nevzťahuje sa

Karta bezpečnostných údajov podľa nariadenia 1907/2006/ES, článok 31

Dátum tlače: SK – 26.01.2023

Revízia: v2.2 – 26.01.2023

Obchodný názov: Stencil Clean (značka DEK)

(Pokr. zo strany 1)

ODDIEL 3: Zloženie / informácie o zložkách**3.2 Chemická charakteristika:** Zmesi**Opis:** Impregnované čistiace utierky.

Nebezpečné zložky:		
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.č.: 01-2119450011-60-X	(2-metoxymetyloxy) propanol <i>alebo alias</i> Dipropylén glykol monometyl éter látka s komunitným limitom expozície na pracovisku	50-100%
Komponenty podľa predpisu EC 648 / 2004 on čistiacich prostriedkoch		
Neiontové povrchovo aktívne látky		>= 30%

Ďalšie informácie: Znenie uvedených nebezpečných viet pozri v oddiele 16.**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci****4.1 Opis opatrení prvej pomoci****Po vdýchnutí:** Postarajte sa o čerstvý vzduch; v prípade symptómov sa poradte s lekárom.**Po kontakte s pokožkou:** Výrobok neдрáždí pokožku.**Po kontakte s očami:**

Otvorené oko niekoľko minút vyplachujte pod tečúcou vodou. Ak príznaky pretrvávajú, poradte sa s lekárom.

Po požití: Ak symptómy pretrvávajú, poradte sa s lekárom.**4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:**

Nie sú dostupné žiadne ďalšie relevantné informácie

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Nie sú dostupné žiadne ďalšie relevantné informácie.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**5.1 Hasiace prostriedky****Vhodné hasiace prostriedky:**

Hasiaci prášok, pena alebo prúd vody. Veľké požiare haste s prúdom vody alebo penou odolnou voči alkoholu.

Hasiace prostriedky nevhodné z bezpečnostných dôvodov Voda s plnou dýzou.**5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

V prípade požiaru sa môže uvoľniť: oxid uhličitý (CO)

5.3 Rady pre požiarnikov**Ochranné prostriedky:** V prípade potreby noste ochranu dýchania.**Ďalšie informácie:** Na ochladenie nádob vystavených požiaru použite vodu.

(Pokr. na strane 3)

Karta bezpečnostných údajov **podľa nariadenia 1907/2006/ES, článok 31**

Dátum tlače: SK – 26.01.2023

Revízia: v2.2 – 26.01.2023

Obchodný názov: Stencil Clean (značka DEK)

(Pokr. zo strany 2)

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zabezpečte primerané vetranie

Držte mimo zdrojov vznietenia

Používajte ochranu dýchania proti účinkom výparov / prachu / aerosolu.

Noste ochranné prostriedky. Nechránené osoby držte mimo.

6.2 Environmentálne opatrenia: Nedovoľte vstúpiť do systému kanalizácie, povrchovej alebo podzemnej vody.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Možno riediť s vodou.

Zabezpečte primerané vetranie.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Informácie o bezpečnom zaobchádzaní pozri v oddiele 7

Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri v oddiele 8.

Informácie o zneškodnení pozri v oddiele 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Držte mimo tepla a priameho slnečného svetla.

Zabezpečte dobré vetranie, hlavne na úrovni podlahy. (Výpary sú ťažšie než vzduch).

Zamedzte vzniku nehorľavých a výbušných výparov rozpúšťadiel vo vzduchu a zamedzte prekročeniu maximálnych hodnôt koncentrácie na pracovisku.

Informácie o protipožiarnej ochrane a ochrane proti výbuchu:

Zdroje vznietenia držte mimo - Nefajčite.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladovanie

Požiadavky, ktoré musia splniť sklady a kontajnery:

Dodržiavajte mimoriadne predpisy uvedené v oddiele 15.

Skladujte na chladnom mieste.

Informácie o skladovaní v jednom spoločnom sklade:

Držte mimo silne oxidačných, zásaditých a kyslých materiálov.

Ďalšie informácie o podmienkach skladovania:

Kontajner držte pevne utesnený.

Skladujte v chladných a suchých podmienkach v dobre utesnených kontajneroch.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia: Nie sú dostupné žiadne ďalšie relevantné informácie.

(Pokr. na strane 4)

Karta bezpečnostných údajov podľa nariadenia 1907/2006/ES, článok 31

Dátum tlače: SK – 26.01.2023

Revízia: v2.2 – 26.01.2023

Obchodný názov: Stencil Clean (značka DEK)

(Pokr. zo strany 3)

ODDIEL 8: Kontroly expozície / osobná ochrana**8.1 Kontrolné parametre**

Komponenty s hraničnými hodnotami, ktoré si vyžadujú monitorovanie na pracovisku:	
34590-94-8 (2-metoxymetyletoxy) propanol alebo alias	
34590-94-8 Dipropylén glykol monometyl éter	
WEL (Veľká Británia)	Dlhodobá hodnota: 308 mg/m ³ , 50 ppm, pokožka
IOELV (Európska únia)	Dlhodobá hodnota: 308 mg/m ³ , 50 ppm, pokožka

Ďalšie informácie: Ako základ boli pri zostavovaní použité zoznamy platné počas výroby.**8.2 Kontroly expozície****Osobné ochranné prostriedky:****Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:**

Držte mimo potravín, nápojov a jedla.

Všetok znečistený odev okamžite vyzlečte.

Počas prestávok a po skončení práce si umyte ruky.

Dýchacie zariadenie: Nie je potrebné, ak má miestnosť dobré vetranie.**Ochrana rúk:**

V prípade dlhšieho alebo opakovaného kontaktu s pokožkou: používajte ochranný krém pre povrchy kože, ktoré sa dostanú do styku s výrobkom.

Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný proti výrobku/ zložke/ prípravku.

Pri výbere materiálu rukavíc zvažte počet penetrácií a rýchlosť difúzie degradácie

Materiál rukavíc

Výber vhodných rukavíc nezávisí len od materiálu, ale aj od ďalších značiek kvality a líši sa podľa výrobcu.

Pretože výrobok je prípravok pozostávajúci z niekoľkých zložiek, odolnosť materiálu rukavíc sa nedá vypočítať vopred a musíte ju preto skontrolovať pred použitím.

Penetrácia materiálu rukavíc

Presnú dobu presiaknutia sa musí stanoviť výrobcom ochranných rukavíc a pozorovaním.

Nitrilový kaučuk, NBR

Chloroprénový kaučuk, CR

Ochrana očí: Ak existuje možnosť špliechania, odporúčame nosiť ochranné okuliare.**Ochrana tela:** Ochranný pracovný odev.

(Pokr. na strane 5)

Karta bezpečnostných údajov podľa nariadenia 1907/2006/ES, článok 31

Dátum tlače: SK – 26.01.2023

Revízia: v2.2 – 26.01.2023

Obchodný názov: **Stencil Clean (značka DEK)**

(Pokr. zo strany 4)

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Všeobecné informácie	
Vzhľad: Skupenstvo: Farba: Zápach:	Pevné Biela Éterový
Zmena stavu Bod tavenia/bod mrazu: Prvý bod varu a rozsah:	Nestanovená Nestanovená
Bod vzplanutia:	79 °C
Horľavosť (pevná, plynná):	Horľavý
Teplota vznietenia:	255 °C
Samovznietenie:	Výrobok nie je samovznetlivý.
Výbušné vlastnosti:	Výrobok nie je výbušný. Je však možná tvorba výbušných zmesí vzduch / para.
Kritické hodnoty výbuchu: Spodná: Horná:	1,1 obj. % 14.0 obj %
Tlak pary pri teplote 20 °C:	10 hPa
Hustota	Nestanovená
Rozpustnosť v / zmiešateľnosť s vodou:	Čiastočne rozpustný
9.2 Iné informácie	Nie sú dostupné žiadne ďalšie relevantné informácie.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita Nie sú dostupné žiadne iné relevantné informácie.

10.2 Chemická stabilita

Teplný rozklad / podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:

Bez rozkladu, ak sa používa podľa určenia.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií: Žiadne známe nebezpečné reakcie

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť: Nie sú dostupné žiadne iné relevantné informácie.

10.5 Nekompatibilné materiály: Nie sú dostupné žiadne ďalšie relevantné informácie.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Žiadne v prípade určeného používania a skladovania podľa pokynov.

(Pokr. na strane 6)

Karta bezpečnostných údajov **podľa nariadenia 1907/2006/ES, článok 31**

Dátum tlače: SK – 26.01.2023

Revízia: v2.2 – 26.01.2023

Obchodný názov: **Stencil Clean (značka DEK)**

(Pokr. zo strany 5)

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.**Primárny dráždivý účinok:****Korózia / podráždenie kože:** Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.**Vážne poškodenie / podráždenie očí:** Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.**Respiračná senzitivita alebo senzitivita kože:** Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.**Účinky CMR (karcinogenita, mutagenicita a toxicita pre rozmnožovanie)****Mutagenicita zárodočných buniek:** Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.**Karcinogenicita:** Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.**Reprodukčná toxicita:** Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.**STOT jedna expozícia:** Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.**STOT-opakovaná expozícia:** Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.**Nebezpečenstvo vdýchnutia:** Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Vodná toxicita: Nie sú dostupné žiadne ďalšie relevantné informácie.**12.2 Perzistencia a degradovateľnosť:** Nie sú dostupné žiadne ďalšie relevantné informácie.**Iné informácie:** Nestanovené.**12.3 Bioakumulačný potenciál:** Nie sú dostupné žiadne ďalšie relevantné informácie.**12.4 Mobilita v pôde:** Nie sú dostupné žiadne ďalšie relevantné informácie.**Ďalšie ekologické informácie:****Všeobecné poznámky:**

Trieda nebezpečenstva pre vodu 1 (nemecké nariadenie) (sebahodnotenie): mierne nebezpečný pre vodu.

Nedovoľte, aby sa nezriedený výrobok alebo jeho veľké množstvá dostali do podzemnej vody, vodných tokov alebo kanalizácie.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB**PBT:** Nevzťahuje sa.**vPvB:** Nevzťahuje sa.**12.6 Iné nepriaznivé účinky:** Nie sú dostupné žiadne ďalšie relevantné informácie.

(Pokr. na strane 7)

Karta bezpečnostných údajov podľa nariadenia 1907/2006/ES, článok 31

Dátum tlače: SK – 26.01.2023

Revízia: v2.2 – 26.01.2023

Obchodný názov: **Stencil Clean (značka DEK)**

(Pokr. zo strany 6)

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**13.1 Metódy spracovania odpadu****Odporúčanie**

Uvedené čísla kódov sú odporúčania na základe pravdepodobného používania výrobku.

Nesmie sa zneškodňovať splu s odpadom z domácnosti. Nedovoľte, aby sa výrobok, dostal do kanalizácie.

Európsky katalóg odpadov	
15 00 00	ODPADOVÉ OBALY, ABSORBENTY, HANDRY NA ČISTENIE, FILTRAČNÝ MATERIÁL A OCHRANNÉ ODEVY INAK NEŠPECIFIKOVANÉ
15 02 00	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy
15 02 03*	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné než uvedené v 15 02 02

Nevyčistené obal(y):**Odporúčania :** Obal zneškodnite podľa predpisov o zneškodňovaní obalov.**Odporúčané čistiace prostriedky:** Voda, v prípade potreby spolu s čistiacim prostriedkom.**ODDIEL 14: Informácie o doprave**

14.1 Číslo OSN ADR / ADN, IMDG, IATA	Nevzťahuje sa
14.2 Správne expedičné označenie OSN ADR / ADN, IMDG, IATA	Nevzťahuje sa
14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu ADR / ADN, IMDG, IATA	
Trieda	Nevzťahuje sa
14.4 Obalová skupina ADR / ADN, IMDG, IATA	Nevzťahuje sa
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie: Znečisťovateľ morí:	Nie
14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:	Nevzťahuje sa.
14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II Marpol a predpisu IBC:	Nevzťahuje sa.
Doprava/Ďalšie informácie:	Nie nebezpečná podľa vyššie uvedených špecifikácií
"Modelové nariadenie" OSN:	Nevzťahuje sa

(Pokr. na strane 8)

Karta bezpečnostných údajov podľa nariadenia 1907/2006/ES, článok 31

Dátum tlače: SK – 26.01.2023

Revízia: v2.2 – 26.01.2023

Obchodný názov: Stencil Clean (značka DEK)

(Pokr. zo strany 7)

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**Nariadenie 2012/18/EÚ****Uvedená nebezpečná látka - PRÍLOHA I:** Žiadne z uvedených zložiek.**Vnútroštátne predpisy****Trieda nebezpečenstva pre vodu:** Trieda nebezpečenstva pre vodu 1 (DE) (sebahodnotenie): Mierne nebezpečný pre vodu.

Látky s veľmi veľkou obavou (SVHC) podľa REACH, článok 57
Žiadna z prísad nie je uvedená v smerniciach

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

ODDIEL 16: Iné informácie

V určitých krajinách môžu platiť ďalšie obmedzenia, koncoví používatelia musia pred použitím tohto produktu skontrolovať všetky miestne a štátne obmedzenia a oznámenia o bezpečnosti týkajúce sa aktívnych prísad uvedených v Oddiele 3.

Dáta uvedené v tomto dokumente sú založené na najlepšíh aktuálnych vedomostiach spoločnosti ASMPT.

Dáta však **nevytvárajú** záruku žiadnych konkrétnych funkcií výrobku a ani právoplatný zmluvný vzťah.

Oddelenie vydávajúce kartu so špecifikáciou údajov:

Túto kartu bezpečnostných údajov vypracovala / preložila spoločnosť ASMPT a sčasti:

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

Zmena tohto dokumentu podlieha písomnému povoleniu od:
ASMPT & DEKRA Assurance Services GmbH.

Skratky a akronymy:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route
(Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí)
IMDG: Medzinárodný námorný kód pre nebezpečné tovary
IATA: Medzinárodné združenie leteckých dopravcov
GHS: Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemikálií
EINECS: Európsky zoznam existujúcich obchodovaných chemických látok
ELINCS: Európsky zoznam oznámených chemických látok
CAS: (Databáza chemických látok (oddelenie Americkej chemickej spoločnosti)
PBT: Perzistentné, bioakumulatívne a toxické
SVHC: Látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy
vPvB: veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne
WEL: Expozičné limity na pracovisku –iba na základe dát stanovených vo Veľkej Británii (GB)