

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 str.

Spausdinimo data: LT – 2023.01.26

Peržiūra / Data: v2.2 – 2023.01.26

1 SKIRSNIS:

Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Komercinis pavadinimas: Stencil Clean („DEK“ PREKIŲ ŽENKLAS)

Produkto specifikacijos numeris + Produkto kodas:

Taikoma „DEK“ prekių ženklo vartojimo prekėms:

Dalies Nr.: 115807 / 03128526 (kibirėlis – 100 x servetėlių)

Dalies Nr.: 173278 / 03132439 (pakelis – 100 x servetėlių)

Saugos duomenų lapo numeris: **ASM TSDS 002 v2.2 LT**

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:

Daugiau susijusios informacijos nepateikta.

Medžiagos / mišinio paskirtis: Valymo medžiaga / Valiklis

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo rengėją / teikėją:

ASMPT GmbH & Co. KG

Rupert-Mayer-Strasse 48

81379 Munich, Germany

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

Mail: gsc@asm-smt.com

Informacijos skyrius:

Tel.: +44 (0) 1305 208661

1.4. Pagalbos telefono numeris:

Tel.: +49 (0) 841 63523

Darbo valandos: 09.00–15.00 CET pirmadienis–penktadienis

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Šis produktas neklasifikuotas pagal CLP reglamentą.

Pavojaus piktogramos: Netaikoma

Signalinis žodis: Netaikoma

Pavojingumo frazės: Netaikoma

Papildoma informacija: Saugos duomenų lapas pateikiamas paprašius

2.3. Kiti pavojai

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Netaikoma.

vPvB: Netaikoma.

(Tęsinys 2 puslapyje)

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 str.

Spausdinimo data: LT – 2023.01.26

Peržiūra: v2.2 – 2023.01.26

Komercinis pavadinimas: **Stencil Clean („DEK“ PREKIŲ ŽENKLAS)**

(Tęsinys iš 1 puslapio)

3 SKIRSNIS. Sudedamųjų dalių sudėtis / informacija**3.2 Cheminis apibūdinimas:** Mišiniai**Aprašymas:** Impregnuotos valomosios servetėlės.

Pavojingos sudedamosios dalys:		
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60-X	(2-metoksimetiletoksi) propanolis dar žinomas kaip Dipropilenglikolio monometilo eteris medžiaga, kuriai Bendrijoje yra nustatytos poveikio darbo vietoje ribinės vertės	50–100 %
Sudedamosios dalys pagal reglamentą (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių:		
nejoninės paviršinio aktyvumo medžiagos		>= 30%

Papildoma informacija: Dėl išvardytų pavojingumo frazių, žr. 16 skirsnį.**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės****4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****Įkvėpus:** įleiskite gryno oro; atsiradus negalavimų, kreipkitės į gydytoją.**Patekus ant odos:** Produktas nedirgina odos.**Patekus į akis:**

Skalaukite akis kelias minutes tekančiu vandeniu. Jei simptomai nedingsta, kreipkitės į gydytoją.

Prarijus: Jei simptomai nedingsta, kreipkitės į gydytoją.**4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):**

Daugiau susijusios informacijos nepateikta

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą:

Daugiau susijusios informacijos nepateikta.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**5.1. Gesinimo priemonės****Tinkamos gesinimo priemonės:**

Gesinimo milteliai, putos arba vandens srovė. Didesnius gaisrus gesinti vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.

Dėl saugumo priešasčių netinkamos gesinimo priemonės: Vanduo su didelio slėgio srove.**5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:**

Kilus gaisrui gali išsiskirti: anglies monoksidas (CO).

5.3. Patarimai gaisrininkams**Apsaugos įranga:** Prireikus dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemones.**Papildoma informacija:** Naudoti vandenį, kad ugnies paveiktos talpyklos išliktų vėsios.

(Tęsinys 3 puslapyje)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 str.

Spausdinimo data: LT – 2023.01.26

Peržiūra: v2.2 – 2023.01.26

Komercinis pavadinimas: Stencil Clean („DEK“ PREKIŲ ŽENKLAS)

(Tęsinys iš 2 puslapio)

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Užtikrinti tinkamą vėdinimą.

Saugoti nuo užsiliepsnojimo šaltinių.

Naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones nuo dūmų / dulkių / aerozolių poveikio.

Naudoti asmens apsaugos priemones. Neleisti prieiti asmenims be apsaugos priemonių.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės: Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją ir paviršinį arba požeminį vandenį.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Galimas skiedimas vandeniu.

Užtikrinti tinkamą vėdinimą.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 7 skirsnį dėl informacijos apie saugų tvarkymą

Žr. 8 skirsnį dėl informacijos apie asmens apsaugos įrangą.

Žr. 13 skirsnį dėl informacijos apie išmetimą.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

Užtikrinti gerą vidaus vėdinimą, ypač grindų lygyje (dūmai yra sunkesni už orą).

Saugotis, kad ore nesusidarytų degių arba sprogių tirpiklių garų ir saugotis, kad darbo vietoje nebūtų viršytos maksimalios koncentracijos vertės.

Informacija apie apsaugą nuo sprogimo ir gaisro:

Saugoti nuo ugnies šaltinių – Nerūkyti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas

Sandėlių ir talpyklų reikalavimai:

Laikyti specialių taisyklių, nurodytų 15 skirsnyje.

Sandėliuoti vėsioje vietoje.

Informacija apie sandėliavimą vienoje bendroje sandėliavimo patalpoje:

Saugoti nuo stiprių oksiduojančiųjų, šarminių ir rūgštinių medžiagų.

Kita sandėliavimo informacija:

Laikyti talpyklą tinkamai užsandarintą.

Laikyti vėsioje, sausoje vietoje, tinkamai užsandarintose talpyklose.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai): Daugiau susijusios informacijos nepateikta.

(Tęsinys 4 puslapyje)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 str.

Spausdinimo data: LT – 2023.01.26

Peržiūra: v2.2 – 2023.01.26

Komercinis pavadinimas: Stencil Clean („DEK“ PREKIŲ ŽENKLAS)

(Tęsinys iš 3 puslapio)

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Komponentai su ribinėmis vertėmis, kuriuos reikia stebėti darbo vietoje:	
34590-94-8 (2-metoksimetiletoksi) propanolis dar žinomas kaip Dipropilenglikolio monometilo eteris	
WEL (Didžioji Britanija)	Ilgalaikė vertė: 308 mg/m ³ , 50 ppm, oda
IOELV (Europos Sąjunga)	Ilgalaikė vertė: 308 mg/m ³ , 50 ppm, oda

Papildoma informacija: Rinkimo metu galioję sąrašai naudoti kaip pagrindas.

8.2. Poveikio kontrolė

Asmens apsaugos priemonės:

Bendrosios apsaugos ir higienos priemonės:

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir maisto.

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.

Nusiplauti rankas per pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

Kvėpavimo įranga: Nereikalinga, jeigu patalpa tinkamai vėdinama.

Rankų apsauga:

Ilgesnio arba kartotinio sąlyčio su oda atveju: naudoti apsauginį odos kremą odos paviršiams, kurie liečiasi su produktu.

Pirštinių medžiaga turi būti nelaidi ir atspari produktui / medžiagai / preparatui.

Pirštinių medžiagos pasirinkimas atsižvelgiant į skverbimosi laiką, sklidimo koeficientus ir veiksmingumo prastėjimą

Pirštinių medžiaga

Tinkamų pirštinių pasirinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, bet ir nuo kitų kokybės požymių, ir skiriasi priklausomai nuo gamintojo. Kadangi produktas yra kelių medžiagų preparatas, pirštinių medžiagos atsparumo iš anksto įvertinti neįmanoma, todėl prieš darbą jas būtina patikrinti.

Prasiskverbimo per pirštinių medžiagą laikas

Gamintojas nustato tikslų apsauginių pirštinių prasiskverbimo laiką, kurio privaloma laikytis.

Nitrilo guma, NBR

Chloropreno guma, CR

Akių apsauga: Rekomenduojama dėvėti apsauginius akinius, jeigu yra tiškųjų pavojus.

Kūno apsauga: Apsauginė darbo apranga.

(Tęsinys 5 puslapyje)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 str.

Spausdinimo data: LT – 2023.01.26

Peržiūra: v2.2 – 2023.01.26

Komercinis pavadinimas: Stencil Clean („DEK“ PREKIŲ ŽENKLAS)

(Tęsinys iš 4 puslapio)

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Bendroji informacija	
Išvaizda: Forma: Spalva: Kvapas:	Kieta Balta Panašus į eterį
Būsenos kaita Lydomosi temperatūra / stingimo temperatūra: Pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas:	Neapibrėžta Neapibrėžta
Pliūpsnio temperatūra:	79 °C
Degumas (kietoji, dujinė medžiaga):	Degi
Užsiliepsnojimo temperatūra:	255 °C
Savaiminis degumas:	Produktas savaime neužsidega.
Sprogumo savybės:	Produktas nesprogus. Tačiau gali susidaryti sprogių oro / garų mišinių.
Kritinės sprogumo vertės: Žemutinės: Didesnės:	1,1 tūrio % 14,0 tūrio %
Garų slėgis esant 20 °C temperatūrai:	10 hPa
Tankis	Neapibrėžta
Tirpumas / maišumas su vandeniu:	Iš dalies tirpus
9.2. Kita informacija	Daugiau susijusios informacijos nepateikta.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas Daugiau susijusios informacijos nepateikta.

10.2. Cheminis stabilumas

Šiluminis skilimas / vengtinios sąlygos:

Neskyla, jeigu naudojama laikantis specifikacijų.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė: Nėra žinomų pavojingų reakcijų.

10.4. Vengtinios sąlygos: Daugiau susijusios informacijos nepateikta.

10.5. Nesuderinamos medžiagos: Daugiau susijusios informacijos nepateikta.

10.6. Pavojingi skilimo produktai:

Nėra, jeigu laikomasi numatytos naudojimo paskirties ir sandėliavimo instrukcijų.

(Tęsinys 6 puslapyje)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 str.

Spausdinimo data: LT – 2023.01.26

Peržiūra: v2.2 – 2023.01.26

Komercinis pavadinimas: Stencil Clean („DEK“ PREKIŲ ŽENKLAS)

(Tęsinys iš 5 puslapio)

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Pirminis dirginimo poveikis:****Odos ėsdinimas / dirginimas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Smarkus akių pažeidimas / dirginimas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**CMR poveikis (kancerogeniškumas, mutageniškumas ir toksiškumas reprodukcijai)****Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Kancerogeniškumas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Toksiškumas reprodukcijai:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**STOT – vienkartinis poveikis** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**STOT – kartotinis poveikis:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Pavojus įkvėpus:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Toksiškumas vandens organizmams: Daugiau susijusios informacijos nepateikta.**12.2. Patvarumas ir skaidomumas:** Daugiau susijusios informacijos nepateikta.**Kita informacija:** Nenustatyta.**12.3. Bioakumuliacijos potencialas:** Daugiau susijusios informacijos nepateikta.**12.4. Judamus dirvožemyje:** Daugiau susijusios informacijos nepateikta.**Papildoma ekologinė informacija:****Bendrosios pastabos:**

Pavojaus vandeniui klasė 1 (Vokietijos reglamentas – DE) (Savarankiškas vertinimas): nežymiai pavojinga vandeniui.

Saugoti, kad neskiestas produktas arba didelis jo kiekis patektų į gruntinį vandenį, vandens telkinius arba kanalizaciją.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**PBT:** Netaikoma.**vPvB:** Netaikoma.**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis:** Daugiau susijusios informacijos nepateikta.

(Tęsinys 7 puslapyje)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 str.

Spausdinimo data: LT – 2023.01.26

Peržiūra: v2.2 – 2023.01.26

Komercinis pavadinimas: Stencil Clean („DEK“ PREKIŲ ŽENKLAS)

(Tęsinys iš 6 puslapio)

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Rekomendacija

Nurodyti atliekų kodai yra rekomendacijos atsižvelgiant į galimą produkto naudojimą.

Negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Saugoti, kad produktas nepatektų į kanalizaciją.

Europos atliekų katalogas	
15 00 00	ATLIEKŲ PAKAVIMAS: KITAIP NENURODYTI ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI DRABUŽIAI
15 02 00	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai
15 02 03*	kiti nei 15 02 02 nurodyti absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai

Nešvari (-ios) pakuotė (-ės):

Rekomendacija: Išmesti pakuotes laikantis pakuočių išmetimo taisyklių.

Rekomenduojamas valiklis: Vanduo; prireikus, su valikliu.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris ADR / ADN, IMDG, IATA	Netaikoma
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas ADR / ADN, IMDG, IATA	Netaikoma
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s) ADR / ADN, IMDG, IATA	Netaikoma
14.4. Pakuotės grupė ADR / ADN, IMDG, IATA	Netaikoma
14.5. Pavojus aplinkai: Jūros teršalas:	Ne
14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	Netaikoma.
14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą:	Netaikoma.
Gabenimas / Papildoma informacija:	Nepavojingas pagal pirmiau pateiktas specifikacijas
JT „Tipinė taisyklė“:	Netaikoma

(Tęsinys 8 puslapyje)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 str.

Spausdinimo data: LT – 2023.01.26

Peržiūra: v2.2 – 2023.01.26

Komercinis pavadinimas: Stencil Clean („DEK“ PREKIŲ ŽENKLAS)

(Tęsinys iš 7 puslapio)

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susijusios saugos, sveikatos ir aplinkos taisyklės / teisės aktai

Direktyva 2012/18/ES**Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS:** Neišvardyta jokių sudedamųjų medžiagų.**Nacionalinės taisyklės****Pavojaus vandeniui klasė:** Pavojaus vandeniui klasė 1 (DE) (Savarankiškas vertinimas): nežymiai pavojinga vandeniui.**Didelį susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC) pagal REACH, 57 str.**

Pagal reglamentą, nė viena sudedamoji dalis neįtraukta į sąrašą

15.2. Cheminės saugos vertinimas:

 Neatliktas cheminės saugos vertinimas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Tam tikrose šalyse gali būti taikomi papildomi apribojimai. Prieš naudodami šį produktą, galutiniai naudotojai privalo peržiūrėti vietos ir nacionalinius apribojimus bei aiškinamuosius saugos pranešimus dėl 3 skirsnyje nurodytų veikliųjų medžiagų.

Šiame dokumente pateikti duomenys pagrįsti geriausiomis ir naujausiomis „ASMPT“ turimomis žiniomis.

Tačiau šie duomenys **negarantuoja** konkretaus produkto charakteristikų ir negali būti laikomi galiojančiu teisiniu įsipareigojimu.

Duomenų specifikacijų lapą išdavęs departamentas:

Šį duomenų lapą parengė / išvertė „ASMPT“ bendradarbiaujant su:

„DEKRA Assurance Services GmbH“, Hanomagstr. 12, D-30449 Hanoveris, Vokietija,
© 01 / 2023 – „ASMPT“ / „DEKRA Assurance Services GmbH“.

Ketinant keisti šį dokumentą, privaloma gauti raštišką leidimą iš:
„ASMPT“ ir „DEKRA Assurance Services GmbH“.

Santrumpos ir akronimai:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route
(Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais)

IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas

IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija

GHS: Pasaulinė suderintoji cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema

EINECS Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas

ELINCS: Europos registruotųjų cheminių medžiagų sąrašas

CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba (Amerikos chemijos draugijos padalinys)

PBT: patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška

SVHC: labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos

vPvB: labai patvari ir labai biologiškai besikaupianti

WEL: Poveikio ribinės vertės darbo vietoje – pagrįsta vien duomenimis, kaip apibrėžta Didžiojoje Britanijoje (GB)