

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK irányelv 31. cikke szerint

Nyomtatási dátum: HU – 26.01.2023

Revízió / dátum: v2.2 – 26.01.2023

1. SZAKASZ:

Az anyag / keverék és a vállalat / vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név: Stencil Clean (Stencil tisztító) (DEK márka)

Termék specifikáció száma + Termék kód:

A DEK márkájú fogyóeszközökre utal:

Cikkszám: 115807 / 03128526 (tubus - 100x törlőkendő)

Cikkszám: 173278 / 03132439 (csomag - 100x törlőkendő)

Biztonsági adatlap száma: **ASM TSDS 002 v2.2 HU**

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

Az anyag / keverék alkalmazása: tisztítószer / tisztító

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai gyártó / beszállító:

ASMPT GmbH & Co. KG

Rupert-Mayer-Strasse 48

81379 Munich, Germany

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

Mail: gsc@asm-smt.com

Információs osztály:

Telefon: +44 (0) 1305 208661

1.4 Sürgősségi telefonszám:

Telefon: +49 (0) 841 63523

Bürozeiten / Munkaidő: 09:00-15:00 CET hétfő - péntek

2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás az 1272/2008 / EK rendelet szerint

2.2 Jelölési elemek

Jelölés az 1272/2008 / EK rendelet szerint

A termék a CLP-rendelet szerint nem osztályozott.

Veszélyt jelző piktogram: Nem alkalmazható

Figyelmeztetés: Nem alkalmazható

Figyelmeztető mondatok: Nem alkalmazható

Additional Information: Biztonsági adatlap kérésre rendelkezésre áll.

2.3 Egyéb veszélyek

A PBT és a vPvB értékelésének eredményei

PBT: Nem alkalmazható.

vPvB: Nem alkalmazható

(Folytatás a 2. oldalon)

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK irányelv 31. cikke szerint

Nyomtatási dátum: HU – 26.01.2023

Revízió: v2.2 – 26.01.2023

Kereskedelmi név: Stencil Clean (Stencil tisztító) (DEK márka)

(Folytatás az 1. oldalról)

3. SZAKASZ: Összetétel / információk az összetevőkről**3.2 Kémiai jellemzés:** keverékek**Leírás:** Impregnált törőkendők.

Veszélyes összetevők:		
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg. sz: 01-2119450011-60-X	(2-methoxymethylethoxy) propanol vagy másképp Dipropilén-glikol-monometil-éter anyag közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel	50-100%
Összetevők a mosószerekről szóló EK 648/2004 rendelet szerint		
nem-ionos felületaktív anyagok		>= 30%

További információk: A felsorolt veszélyességi utalások szövege a 16. szakaszban található.**4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések****4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása****Belégzés után:** friss levegő biztosítása; forduljon orvoshoz panasz esetén.**Bőrrel való érintkezés után:** A termék nem irritálja a bőrt.**Szemmel való érintkezés után:**

A nyitott szemet több percen keresztül folyó víz alatt öblítse le. Ha a tünetek nem szűnnek meg, forduljon orvoshoz.

Lenyelés után: tartós tünetek esetén forduljon orvoshoz.**4.2 A legfontosabb tünetek és hatások, mind akut, mind késleltetett:**

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

4.3 Az azonnali orvosi ellátás és a szükséges különleges kezelés jelzése:

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések**5.1 Oltóanyag****Megfelelő oltószerek:**

Oltópor, hab vagy vízszugár. Nagyobb tüzek esetén használjon vízszugarat vagy alkohol-rezisztens habot.

Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyagok: teljes vízszugarú víz.**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:**

Tűz esetén szénmonoxid (CO) szabadulhat fel.

5.3 Tűzoltóknak szóló tanácsok**Védőfelszerelés:** szükség esetén viseljen légzőkészüléket.**További információ:** a tűznek kitett tartályok hidegen tartásához használjon vizet.

(Folytatás a 3. oldalon)

Biztonsági adatlap az 1907/2006/EK irányelv 31. cikke szerint

Nyomtatási dátum: HU – 26.01.2023

Revízió: v2.2 – 26.01.2023

Kereskedelmi név: Stencil Clean (Stencil tisztító) (DEK márka)

(Folytatás az 2. oldalon)

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások

Biztosítson megfelelő szellőztetést.

Tartsa távol a gyújtóforrásoktól

Használjon légzőkészüléket a gőzök/por/aeroszol hatásai ellen.

Viseljen védőfelszerelést. Tartsa távol a védetlen személyeket.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések: Ne engedje, hogy csatornába / felszíni vagy talajvízbe bekerüljön.

6.3 A szennyezésel szigetelés és feltakarítás módszerei és anyagai:

Vízzel való hígítás lehetséges.

Biztosítson megfelelő szellőztetést.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléssel kapcsolatban lásd a 7. fejezetet

A személyi védőfelszerelésekkel kapcsolatban lásd a 8. fejezetet.

Az ártalmatlanítással kapcsolatban lásd a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

Tartsa távol hőtől és közvetlen napfénytől.

Biztosítson jó belső szellőzést, különösen a padló szintjén. (A füstök nehezebbek a levegőnél).

Kerülje az éghető és robbanásveszélyes oldószergőzök képződését a levegőben, és akadályozza meg a maximális munkahelyi koncentráció értékének túllépését.

Tájékoztatás a robbanások és a tűz elleni védelemről:

Tartsa távol a gyújtóforrásokat - Ne dohányozzon.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges összeférhetlenségeket is

Tárolás

A raktárak és tartályok által teljesítendő követelmények:

Tartsa be a 15. pontban meghatározott speciális előírásokat.

Hűvös helyen tárolja.

Közös tárolóra vonatkozó tárolási információk:

Tartsa távol az erősen oxidáló, lúgos és savas anyagoktól.

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk:

Tartsa a tartályt szorosan lezárt állapotban.

Hűvös, száraz körülmények között jól lezárt tartályokban tárolandó.

7.3 Különleges végfelhasználás (végfelhasználások): További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

(Folytatás a 4. oldalon)

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK irányelv 31. cikke szerint

Nyomtatási dátum: HU – 26.01.2023

Revízió: v2.2 – 26.01.2023

Kereskedelmi név: Stencil Clean (Stencil tisztító) (DEK márka)

(Folytatás az 3. oldalról)

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem**8.1 Ellenőrzési paraméterek**

Munkahelyi ellenőrzést igénylő határértékekkel rendelkező alkotóelemek:	
34590-94-8 (2-metoxi-metil-etoxi) -propanol vagy másképp 34590-94-8 Dipropilén-glikol-monometil-éter	
WEL (Workspace Exposure Limits, Munkaterület- expozíciós határértékek) (Nagy-Britannia)	Hosszú távú érték: 308 mg/m ³ , 50 ppm
IOELV (Európai Unió)	Hosszú távú érték: 308 mg/m ³ , 50 ppm

További információk: Az összeállítás során érvényes listák szolgálnak alapul.**8.2 Expozíció ellenőrzése****Egyéni védőeszközök:****Általános védő- és higiéniai intézkedések:**

Tartsa távol élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól.

Azonnal vegye le az összes szennyezett ruhát.

A szünetekben és a munka végén mosson kezet.

Légzésvédelem: nem szükséges, ha a helyiség jól szellőztethető.**A kezek védelme:**

Hosszabb vagy ismételt bőrrel való érintkezés esetén: használjon védő krémet azon a bőrfelületen, amely érintkezésbe kerül a termékkel.

A kesztyű anyagának vízzárónak és ellenállóknak kell lennie a termékkel / anyaggal / készítménnyel szemben.

A kesztyű anyagának kiválasztása a behatolási idők, a diffúziós sebesség és a lebomlás figyelembevételével

Kesztyű anyaga

Az alkalmas kesztyűk kiválasztása nemcsak az anyagtól, hanem további minőségi jelzésektől is függ, és gyártótól függően változik. Mivel a termék több anyag előkészítésének eredménye, a kesztyűanyag ellenállása előre nem kiszámítható, ezért a felhasználás előtt ellenőrizni kell.

A kesztyű anyagának penetrációs ideje

A pontos penetrációs időt a védőkésztyűk gyártása és megfigyelés határozza meg.

Nitrilkaucsuk, NBR

Kloroprén gumi, CR

Szemvédelem: Biztonsági szemüveg használata ajánlott, ha előfordulhat folyadék fröccsenés.**Testvédelem:** Védő munkaruha.

(Folytatás az 5. oldalon)

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK irányelv 31. cikke szerint

Nyomtatási dátum: HU – 26.01.2023

Revízió: v2.2 – 26.01.2023

Kereskedelmi név: Stencil Clean (Stencil tisztító) (DEK márka)

(Folytatás a 4. oldalról)

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

Általános információk	
Megjelenés: Forma: Szín: Szag:	Szilárd Fehér Éterszerű
Állapotváltozás Olvadáspont / fagyáspont: Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	Nem meghatározott Nem meghatározott
Lobbanáspont:	79 °C
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapotú):	Gyúlékony
Gyulladási hőmérséklet:	255 °C
Öngyulladás:	A termék nem öngyulladó.
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	A termék nem robbanásveszélyes. Robbanó levegő / gőz keverékek kialakulása azonban lehetséges.
A robbanás kritikus értékei: Alsó: Felső:	1,1 Térf. % 14,0 Térf.
Gőznyomás 20 ° C-on:	10 hPa
Sűrűség:	Nem meghatározott
Oldhatóság / keverhetőség az alábbiakkal: víz:	Részen oldható
9.2 Egyéb információk	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1 Reakcióképesség** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.**10.2 Kémiai stabilitás****Termikus bomlás / kerülendő körülmények:**

Nincs bomlás, ha az előírásoknak megfelelően használják.

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége: Veszélyes reakciók nem ismeretesek**10.4 Kerülendő körülmények:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.**10.5 Inkompatibilis anyagok:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.**10.6 Veszélyes bomlástermékek:**

A rendeltetésszerű használat és az utasításoknak megfelelő tárolás esetén nincs.

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK irányelv 31. cikke szerint

Nyomtatási dátum: HU – 26.01.2023

Revízió: v2.2 – 26.01.2023

Kereskedelmi név: Stencil Clean (Stencil tisztító) (DEK márka)

(Folytatás a 6. oldalon)

Biztonsági adatlap az 1907/2006/EK irányelv 31. cikke szerint

Nyomtatási dátum: HU – 26.01.2023

Revízió: v2.2 – 26.01.2023

Kereskedelmi név: Stencil Clean (Stencil tisztító) (DEK márka)

(Folytatás az 5. oldalról)

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.**Elsődleges irritáló hatás:****Bőrkorrózió / irritáció:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.**Súlyos szemkárosodás / irritáció:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.**Légzőszervi vagy bőrtúlérzékenység:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.**CMR hatások (karcinogenitás, mutagenitás és reprodukciós toxicitás)****Csírasejt-mutagenitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.**Karcinogenitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.**Reprodukciós toxicitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.**STOT egyszeri expozíció:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.**STOT ismételt expozíció:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.**Aspirációs veszély:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Vízi toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.**Egyéb információk:** Nincs megállapítva.**12.3 Bioakkumulációs képesség:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.**12.4 A talajban való mobilitás:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.**További ökológiai információk:****Általános megjegyzések:**

1. (német rendelet - DE) (saját besorolás) vízveszélyeztetési osztály: a vizeket enyhén veszélyezteteti
Ne hagyja, hogy a hígítatlan termék vagy annak nagy mennyisége talajvízbe, vízterületre vagy szennyvízcsatornába kerüljön.

12.5 A PBT és a vPvB értékelésének eredményei:**PBT:** Nem alkalmazható.**vPvB:** Nem alkalmazható.**12.6 Egyéb káros hatások:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

(Folytatás a 7. oldalon)

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK irányelv 31. cikke szerint

Nyomtatási dátum: HU – 26.01.2023

Revízió: v2.2 – 26.01.2023

Kereskedelmi név: Stencil Clean (Stencil tisztító) (DEK márka)

(Folytatás a 6. oldalról)

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1 Hulladékkezelési módszerek****Javaslat**

Az említett hulladékkódok olyan ajánlások, amelyek a termék valószínű használatán alapulnak.

Nem szabad a háztartási hulladékkal együtt megsemmisíteni. Ne engedje, hogy a termék eljusson a szennyvízcsatornába.

Európai hulladékkatalógus	
15 00 00	HULLADÉKCSOMAGOLÁS; ABSZORBENSEK, TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐESZKÖZÖK, AMELYEK MÁSKÉNT NINCSENEK MEGHATÁROZVA
15 02 00	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat
15 02 03*	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat, amelyek különböznek a 15 02 02-ben említettektől

Tisztítatlan csomagolások:**Javaslat:** A csomagolást a csomagolás elhelyezésére vonatkozó előírások szerint dobja ki.**Ajánlott tisztítószer:** Víz, szükség esetén tisztítószerrel.**14. SZAKASZ: Szállítási információk**

14.1 UN-szám ADR / ADN, IMDG, IATA	Nem alkalmazható.
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés ADR / ADN, IMDG, IATA	Nem alkalmazható.
14.3 Szállítási veszélyességi osztály (ok) ADR / ADN, IMDG, IATA osztály	Nem alkalmazható.
14.4 Csomagolási csoport ADR / ADN, IMDG, IATA	Nem alkalmazható.
14.5 Környezeti veszélyek: Tengerszennyező:	Nem
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem alkalmazható.
14.7 A Marpol és az IBC kódex II. Melléklete szerinti ömlesztett szállítás:	Nem alkalmazható.
Szállítás / Kiegészítő információk:	A fenti előírások szerint nem veszélyes
ENSZ "Modell Rendelet":	Nem alkalmazható.

(Folytatás a 8. oldalon)

Biztonsági adatlap az 1907/2006/EK irányelv 31. cikke szerint

Nyomtatási dátum: HU – 26.01.2023

Revízió: v2.2 – 26.01.2023

Kereskedelmi név: **Stencil Clean (Stencil tisztító) (DEK márka)**

(Folytatás az 7. oldalon)

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

15.1 Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások / jogszabályok az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatosan

A 2012/18 / EU irányelv

Nevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET: Az összetevők egyike sem szerepel.**Nemzeti előírások****Vízveszélyeztetési osztály:** 1. vízveszélyeztetési osztály (DE) (saját besorolás): a vizeket enyhén veszélyezteti.

A nagyon veszélyes anyagok (SVHC) a REACH-rendelet 57. cikke szerint
A rendeletek nem tartalmazzák az összetevők egyikét sem

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Bizonyos országokban további korlátozások lehetnek érvényben, a Végfelhasználóknak a termék használata előtt felül kell vizsgálniuk a 3. szakaszban bemutatott hatóanyagokkal kapcsolatos összes helyi és nemzeti korlátozást és biztonsági tanácsadást.

A jelen dokumentumban szereplő adatok az ASMPT legjobb és jelenlegi ismeretein alapulnak.

Azonban az adatok **nem** jelentenek garanciát semmilyen terméktulajdonságra, és nem hozhatnak létre jogilag érvényes szerződéses kapcsolatot.

Az adatlapot kiadó szervezeti egység:

Ezt a biztonsági adatlapot az ASMPT készítette / fordította, részben a következőkkel:

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

A dokumentum megváltoztatásához írásbeli jóváhagyás szükséges:
ASMPT & DEKRA Assurance Services GmbH.

Rövidítések és betűszavak:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route
(Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról)
IMDG: Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengeri Kódexe
IATA: Nemzetközi Légiközlekedési Szövetség
GHS: A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere
EINECS: Meglévő kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke
ELINCS: A bejelentett vegyi anyagok európai listája
CAS: Chemical Abstracts Service (az American Chemical Society részlege)
PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
SVHC: Nagyon aggasztó anyagok
vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
WEL: Munkahelyi expozíciós határértékek - csak Nagy-Britanniában (GB) meghatározott adatok alapján