

## Varnostni list

v skladu z 31. členom Uredbe 1907/2006/ES

Datum natisa: SL – 01.01.2022

Najnovjša različica / datum: v2.1 – 01.01.2022

### ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI ALI ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

#### 1.1 Identifikator izdelka

**Trgovska oznaka**      **Stencil Clean (znamka DEK)**

#### Številka specifikacij izdelka + koda izdelka:

Velja za naslednji potrošni material znamke DEK:

Št. dela: 115807 / 03128526      (škatla – 100 robčkov)

Št. dela: 173278 / 03132439      (embalaža – 100 robčkov)

**Številka varnostnega lista:**      **ASM TSDS 002 v2.1 SL**

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:

Ni dodatnih pomembnih informacij.

**Uporaba snovi/zmesi:** Čistilno sredstvo/čistilo

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista, proizvajalec/dobavitelj:

ASM Assembly Systems GmbH & Co. KG

Rupert-Mayer-Strasse 44

81379 Munich, Nemčija

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

E-pošta: [gsc@asm-smt.com](mailto:gsc@asm-smt.com)

#### Oddelek za informacije:

Telefon: +44 (0) 1305 208661

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Telefon: +49 (0) 841 63523

Bürozeiten / delovni čas: 09.00–15:00      CET      Od ponedeljka do petka

### ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

**Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

#### 2.2 Elementi etikete

**Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Ta izdelek ni razvrščen v skladu z Uredbo CLP.

**Piktogrami za nevarnost:** Not applicable

**Opozorilna beseda:** Not applicable

**Stavki o nevarnosti:** Not applicable

**Dodatne informacije:** Varnostni list je na voljo na zahtevo

#### 2.3 Druge nevarnosti

**Rezultati ocene PBT in vPvB**

**PBT:** Ni relevantno.

**vPvB:** Ni relevantno

(Nadaljevanje na strani 2)

## Varnostni list

### v skladu z 31. členom Uredbe 1907/2006/ES

Datum natisa: SL – 01.01.2022

Najnovejša različica: v2.1 – 01.01.2022

**Trgovska oznaka**      **Stencil Clean (znamka DEK)**

(Nadaljevanje s strani 1)

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

**3.2 Kemijske lastnosti:** Zmesi

**Opis:** Impregvirani čistilni robčki.

<b>Nevarne komponente:</b>		
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg. št.: 01-2119450011-60-X	<b>(2-metoksimetiletoksi)propanol</b> <i>ali pod drugim imenom</i> <b>dipropilen-glikol-monometil-eter</b> snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu v Skupnosti	50-100%
<b>Komponente v skladu z Uredbo (ES) št. 648/2004 o detergentih:</b>		
Neionske površinsko aktivne snovi		>= 30%

**Dodatne informacije:** Za celotna besedila navedenih stavkov o nevarnosti glejte oddelek 16.

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**
**Po vdihavanju:** Poskrbite za svež zrak; v primeru simptomov se posvetujte z zdravnikom.

**Po stiku s kožo:** Izdelek ne draži kože.

**Po stiku z očmi:**

Več minut izpirajte odprto oko pod tekočo vodo. Če se simptomi ne umirijo, poiščite zdravniško pomoč.

**Po zaužitju:** V primeru trajnih simptomov se posvetujte z zdravnikom.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:**

Ni dodatnih pomembnih informacij

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:**

Ni dodatnih pomembnih informacij.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

**5.1 Sredstva za gašenje**
**Ustrezna sredstva za gašenje:**

Gasilni prah, pena ali vodni curek. Večji požar gasiti z vodnim curkom ali peno, odporno na alkohol.

**Zaradi varnosti neprimerna sredstva za gašenje:** Voda s polnim curkom.

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:**

V primeru požara se lahko sprošča: Ogljikov monoksid (CO)

**5.3 Nasvet za gasilce**
**Zaščitna oprema:** Po potrebi nosite zaščito za dihanje.

**Dodatne informacije:** Za hlajenje ognju izpostavljenih posod uporabite vodo.

(Nadaljevanje na strani 3)

## **Varnostni list**

### **v skladu z 31. členom Uredbe 1907/2006/ES**

Datum natisa: SL – 01.01.2022

Najnovejša različica: v2.1 – 01.01.2022

**Trgovska oznaka**      **Stencil Clean (znamka DEK)**

(Nadaljevanje s strani 2)

### **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

#### **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Zagotovite zadostno prezračevanje.

Hraniti ločeno od virov vžiga

Uporabite zaščito za dihanje proti učinkovanju pare/prahu/aerosola.

Nosite zaščitno opremo. Preprečite približevanje nezaščitene osebe.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Preprečite izpust v kanalizacijo, površinske vode ali podzemeljske vode.

#### **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**

Mogoče je redčenje z vodo.

Zagotovite zadostno prezračevanje.

#### **6.4 Sklizevanje na druge oddelke**

Glejte oddelek 7 za informacije o varnem ravnanju.

Glejte oddelek 8 za informacije glede osebne zaščitne opreme.

Glejte oddelek 13 za informacije o odstranjevanju.

### **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

#### **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Hraniti ločeno od vročine in neposredne sončne svetlobe.

Zagotovite dobro notranje prezračevanje, zlasti na nivoju tal. (Hlapi so težji od zraka).

Preprečiti tvorbo vnetljivih in eksplozivnih hlapov topil v zraku ter preprečiti prekoračitev najvišje vrednosti koncentracij na delovnem mestu.

#### **Informacije o zaščiti pred eksplozijo in požarom:**

Hraniti ločeno od virov vžiga – ne kadite.

#### **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo**

##### **Shranjevanje**

##### **Zahteve, ki jih morajo izpolnjevati skladiščni prostori in posode:**

Upoštevajte posebne predpise iz 15. oddelka.

Hraniti na hladnem mestu.

##### **Informacije o skladiščenju v enem skupnem skladiščnem prostoru:**

Hraniti ločeno od močnih oksidantov, baze in kislih materialov.

##### **Dodatne informacije o pogojih za skladiščenje:**

Posodo hranite tesno zaprto.

Hraniti v hladnih, suhih pogojih in v dobro zatesnjenih posodah.

**7.3 Posebni načini končne uporabe:** Ni dodatnih pomembnih informacij.

(Nadaljevanje na strani 4)

**Varnostni list**  
v skladu z 31. členom Uredbe 1907/2006/ES

Datum natisa: SL – 01.01.2022

Najnovejša različica: v2.1 – 01.01.2022

Trgovska oznaka **Stencil Clean (znamka DEK)**

(Nadaljevanje s strani 3)

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****8.1 Parametri nadzora**

<b>Komponente z mejnimi vrednostmi, ki zahtevajo spremljanje na delovnem mestu:</b>	
34590-94-8 (2-metoksimetiletoksi)propanol ali pod drugim imenom 34590-94-8 dipropilen-glikol-monometil-eter	
WEL (Velika Britanija)	Vrednost dolgotrajne izpostavljenosti na delovnem mestu WEL: 308 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm, koža
IOELV (Evropska unija)	Vrednost dolgotrajne izpostavljenosti na delovnem mestu WEL: 308 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm, koža

**Dodatne informacije:** Kot podlaga so se uporabili sezname, ki so veljali v času priprave tega dokumenta.

**8.2 Nadzor izpostavljenosti****Osebna zaščitna oprema:****Splošni zaščitni in higienski ukrepi:**

Hranite izdelek ločeno od živil, pijač in krme.

Takoj slecite vsa onesnažena oblačila.

Med odmori in ob koncu dela si umijte roke.

**Dihalna oprema:** Ni potrebna, če je prostor dobro prezračen.**Zaščita rok:**

Pri daljšem ali večkratnem stiku s kožo: uporabe zaščitno kremo na mestih kože, ki je v stiku z izdelkom.

Material rokavic mora biti neprepusten za izdelek/snov/pripravek in nanj odporen.

Izbira materiala rokavic ob upoštevanju časov prodiranja, stopenj difuzije in degradacije

**Material rokavic**

Izbira ustreznih rokavic ni odvisna le od materiala, temveč tudi od drugih lastnosti rokavic in se razlikuje med prodajalci. Ker je izdelek preparat, ki vsebuje več sestavin, odpornosti materiala rokavic ni mogoče izračunati vnaprej, zato jo je treba preveriti pred uporabo.

**Čas prodiranja skozi material rokavic**

Natančni čas prodiranja skozi material rokavic določi proizvajalec zaščitnih rokavic in ga je treba upoštevati.

Nitrilna guma, NBR

Kloroprenska gumba, CR

**Zaščita za oči:** Če obstaja verjetnost brizganja tekočine, so priporočljiva zaščitna očala.**Zaščita telesa:** Nosite delovna oblačila.

(Nadaljevanje na strani 5)

## Varnostni list

### v skladu z 31. členom Uredbe 1907/2006/ES

Datum natisa: SL – 01.01.2022

Najnovejša različica: v2.1 – 01.01.2022

**Trgovska oznaka**      **Stencil Clean (znamka DEK)**

(Nadaljevanje s strani 4)

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Splošne informacije	
<b>Videz:</b> <b>Oblika:</b> <b>Barva:</b> <b>Vonj:</b>	trdno Bela Po etru
<b>Spremembe stanja</b> <b>Tališče/ledišče:</b> <b>Začetno vrelišče in območje vrenja:</b>	ni določeno ni določeno
<b>Vnetišče:</b>	79 °C
<b>Vnetljivost (v trdnem, plinastem stanju):</b>	Vnetljivo
<b>Vnetišče:</b>	255 °C
<b>Samovnetljivost:</b>	Izdelek ni samovnetljiv.
<b>Eksplozivne lastnosti:</b>	Izdelek in eksploziven. Mogoče pa je tvorjenje eksplozivne zmesi zraka/pare.
<b>Kritične vrednosti za eksplozijo:</b> <b>Spodnja meja:</b> <b>Zgornja meja:</b>	1,1 % vol 14,0 % vol
<b>Parni tlak pri 20 °C:</b>	10 hPa
<b>Gostota</b>	ni določeno
<b>Topnost/mešljivost v vodi:</b>	Delno topen
<b>9.2 Druge informacije</b>	Ni dodatnih pomembnih informacij.

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

**10.1 Reaktivnost** Ni dodatnih pomembnih informacij.

### 10.2 Kemijska stabilnost

**Toplotno razpadanje in pogoji, ki se jim je treba izogniti:**

Pri uporabi v skladu s specifikacijami ni razgradnje izdelka.

**10.3 Možnost nevarnih reakcij:** Nevare reakcije niso poznane.

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogibati:** Ni dodatnih pomembnih informacij.

**10.5 Nezdružljivi materiali:** Ni dodatnih pomembnih informacij.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje:

V primeru namenske uporabe in shranjevanja v skladu z navodili jih ni.

(Nadaljevanje na strani 6)

## **Varnostni list**

**v skladu z 31. členom Uredbe 1907/2006/ES**

Datum natisa: SL – 01.01.2022

Najnovejša različica: v2.1 – 01.01.2022

**Trgovska oznaka**      **Stencil Clean (znamka DEK)**

(Nadaljevanje s strani 5)

### **ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

#### **11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**

**Akutna toksičnost:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**Primarni učinek draženja:****Jedkost za kožo/draženje kože:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**Hude poškodbe/draženje oči:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje)****Mutagenost za zarodne celice:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**Rakotvornost:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**Strupenost za razmnoževanje:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**STOT – enkratna izpostavljenost:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**STOT – ponavljajoča se izpostavljenost:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**Nevarnost pri vdihavanju:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### **ODDELEK 12: Ekološki podatki**

#### **12.1 Strupenost**

**Strupenost za vodno okolje:** Ni dodatnih pomembnih informacij.**12.2 Obstočnost in razgradljivost:** Ni dodatnih pomembnih informacij.**Drugi podatki:** Niso opredeljeni.**12.3 Bioakumulacijski potencial:** Ni dodatnih pomembnih informacij.**12.4 Mobilnost v tleh:** Ni dodatnih pomembnih informacij.**Dodatni ekološki podatki:****Splošne opombe:**

Razred ogrožanja voda 1 (nemška uredba – DE) (lastna presoja): rahlo nevarno za vode.

Preprečite izpust nerazredčenega izdelka ali velikih količin izdelka v podzemeljske vode, vodna telesa ali kanalizacijo.

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB****PBT:** Ni relevantno.**vPvB:** Ni relevantno.**12.6 Drugi škodljivi učinki:** Ni dodatnih pomembnih informacij.

(Nadaljevanje na strani 7)

## Varnostni list

### v skladu z 31. členom Uredbe 1907/2006/ES

Datum natisa: SL – 01.01.2022

Najnovejša različica: v2.1 – 01.01.2022

**Trgovska oznaka**      **Stencil Clean (znamka DEK)**

(Nadaljevanje s strani 6)

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

##### Priporočilo

Navedene številke kod odpadkov so priporočila, ki temeljijo na verjetni uporabi izdelka.

Izdelka ni dovoljeno zavreči med gospodinjske odpadke. Preprečite, da bi izdelek stekel v kanalizacijo.

Evropski katalog odpadkov	
15 00 00	ODPADNA EMBALAŽA: ABSORBENTI, ČISTILNE KRPE, FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLEKA, KI NISO OPREDELJENI DRUGJE
15 02 00	absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna obleka
15 02 03*	absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna obleka, ki niso omenjeni v 15 02 02

#### Neočiščena embalaža:

**Priporočilo:** Embalažo odstranite v skladu s predpisi o odstranjevanju embalaže.

**Priporočeno čistilno sredstvo:** Voda, po potrebi skupaj s čistilnim sredstvom.

### ODDELEK 14: Informacije o prevozu

<b>14.1 Številka ZN</b>	
<b>ADR / ADN, IMDG, IATA</b>	Not applicable
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN</b>	
<b>ADR / ADN, IMDG, IATA</b>	Not applicable
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b>	
<b>ADR / ADN, IMDG, IATA</b>	
<b>Razred</b>	Not applicable
<b>14.4 Skupina embalaže</b>	
<b>ADR / ADN, IMDG, IATA</b>	Not applicable
<b>14.5 Nevarnosti za okolje:</b>	
<b>Snov, ki onesnažuje morje:</b>	Ne
<b>14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:</b>	
	Ni relevantno.
<b>14.7 Prevoz v razsutem stanju skladno s Prilogo II k kodeksom Marpol in IBC:</b>	
	Ni relevantno.
<b>Transport/dodatne informacije:</b>	Nenevarno glede na zgornje specifikacije
<b>»Vzorčni predpisi« ZN:</b>	Not applicable

(Nadaljevanje na strani 8)

## **Varnostni list**

**v skladu z 31. členom Uredbe 1907/2006/ES**

Datum natisa: SL – 01.01.2022

Najnovejša različica: v2.1 – 01.01.2022

**Trgovska oznaka**      **Stencil Clean (znamka DEK)**

(Nadaljevanje s strani 7)

### **ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**

#### **15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

**Direktiva 2012/18/EU****Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I:** Navedena ni nobena sestavina.**Nacionalni predpisi****Razred ogrožanja voda:** Razred ogrožanja voda (DE) (lastna presoja): rahlo nevarno za vode.

<b>Snovi, ki vzbujaajo zelo veliko zaskrbljenost (SVHC) v skladu s členom 57 Uredbe REACH</b>
V Uredbi ni navedena ni nobena sestavina

**15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

### **ODDELEK 16: Drugi podatki**

V nekaterih državah morda veljajo tudi druge omejitve. Končni uporabniki morajo pred uporabo tega izdelka preveriti vse lokalne in nacionalne omejitve ter varnostna obvestila glede aktivnih sestavin, prikazanimi v 3. oddelku.

Podatki v tem dokumentu temeljijo na najboljšem in najnovejšem znanju družbe ASM AS.

To pa **ne** pomeni, da podatki zagotavljajo katero koli specifično lastnost izdelka in ne vzpostavlja pravno veljavnega pogodbenega razmerja.

#### **Oddelek, ki izdaja varnostni list:**

Ta varnostni list je pripravila/prevedla družba ASM Assembly Systems (ASMAS) in deloma v sodelovanju z družbo:

DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hanover, Nemčija,  
Avtorske pravice © 01 / 2022 – ASMAS / DEKRA Assurance Services GmbH.

Za spremembo tega dokumenta je potrebno pisno soglasje družb:  
ASM Assembly Systems & DEKRA Assurance Services GmbH.

#### **Okrajšave in kratice:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route  
(Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga)

IMDG: Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi

IATA: Mednarodno združenje letalskih prevoznikov

GHS: Globalno usklajeni sistem za razvrščanje in označevanje kemikalij

EINECS: Evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih snovi

ELINCS: Evropski seznam prijavljenih kemičnih snovi

CAS: Chemical Abstracts Service (oddelek Ameriškega kemijskega društva)

PBT: Obstojna, bioakumulativna in strupena

SVHC: Snovi, ki vzbujaajo veliko zaskrbljenost

vPvB: zelo obstojna in zelo bioakumulativna

WEL: Omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu – na podlagi podatkov, kot so opredeljeni samo v Veliki Britaniji (GB)