

# VARNOSTNI LIST

Datum izdaje/Datum revidirane izdaje : 11 April 2023

Verzija : 1.05



## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1 Identifikator izdelka

Ime proizvoda : SIGMA VARNISH YACHT GLOSS SB

Šifra proizvoda : 10100DN7797

#### Drugi načini identifikacije

00446595; 00446596

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

#### Navedene uporabe

Poklicno ukvarjanje z barvanjem, pleskarski čopič/valj v zaprtem prostoru  
Poklicno ukvarjanje z barvanjem s pršenjem barve, zaprt prostor (Raven I in II)

Uporaba proizvoda : Za potrošnike, Strokovna uporaba, Uporabljati s pršenjem, Nanos z razpršilnimi metodami..

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

PPG Coatings Nederland B.V.

Amsterdamseweg 14

1422 AD Uithoorn

Netherlands

+31 (0)297 541234

Fax: +31 (0)297 541806

e-mail naslov osebe : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com  
odgovorne za pripravo VL

#### Nacionalni kontakt

Dobavitelj za Slovenijo: TOPDOM d.o.o.

Dol pri Ljubljani

Tel: 01 58 90 700

Fax: 01 58 90 740

info@topdom.si

www.topdom.si

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

#### Nacionalno posvetovalno telo/Center za zastrupitve

Številka telefona 112

#### Dobavitelj

+31 (0)20 4075210

Šifra : 10100DN7797

Datum izdaje/Datum revidirane : 11 April 2023  
izdaje

SIGMA VARNISH YACHT GLOSS SB

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

Opredelitev izdelka : Mešanica

[Razvrstitev skladno z Uredbo \(ES\) št. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Flam. Liq. 3, H226

STOT SE 3, H336

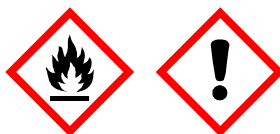
Izdelek je razvrščen kot nevaren po uredbi (ES) 1272/2008 s popravki.

Glej Oddelek 16 za celotno besedilo zgoraj navedenih stavkov H.

Glej točko 11 za podrobnejše podatke o učinkih na zdravje in simptomih.

**2.2 Elementi etikete**

Piktogrami za nevarnosti :



Opozorilna beseda : Pozor

Stavki o nevarnosti : Vnetljiva tekočina in hlapi.  
Lahko povzroči zaspanost ali omotico.**Previdnostni stavki**

Splošno : Hraniti zunaj dosega otrok. Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

Preprečevanje : Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru. Ne vdihavati hlapov.

Odziv : PRI VDIHAVANJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Shranjevanje : Hraniti zaklenjeno. Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.

Odstranjevanje : Odstraniti vsebino in posodo v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi predpisi.

P102, P101, P210, P271, P261, P304 + P312, P405, P403 + P233, P501

Nevarne sestavine : Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromatics

Dodatni elementi etikete : Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Priloga XVII - Omejitve : Ni primerno.

proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, pripravkov in izdelkov

**Posebne zahteve glede embalaže**

Posode mora biti opremljena z zapirali, varnimi za otroke : Ni primerno.

Otipljivo opozorilo nevarnosti : Ni primerno.

**2.3 Druge nevarnosti**

Šifra : 10100DN7797 Datum izdaje/Datum revidirane izdaje : 11 April 2023

SIGMA VARNISH YACHT GLOSS SB

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****Izdelek izpolnjuje merila za PBT ali vPvB** : Ta mešanica ne vsebuje nobenih snovi, ocenjenih kot PBT ali vPvB.**Ostale nevarnosti, ki nimajo za posledico razvrstitve** : Dolgotrajna ali ponavljajoča se izpostavljenost lahko kožo izsuši in povzroči razdraženost.**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****3.2 Zmesi** : Mešanica

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi                                  | Identifikatorji  | % teže      | Razvrstitev   | Specifična konc. meje, M-faktorji in ATE                          | Tip     |
|---|--|-------------|---|---|---------|
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | REACH #: 01-2119463258-33<br>ES: 919-857-5<br>CAS: 64742-48-9                        | ≥25 - ≤50   | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>EUH066  | EUH066: C ≥ 20%   | [1]     |
| 1-metoksipropan-2-ol  | REACH #: 01-2119457435-35<br>ES: 203-539-1<br>CAS: 107-98-2<br>Indeks: 603-064-00-3  | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336   | -   | [1] [2] |
| ksilen  | REACH #: 01-2119488216-32<br>ES: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7<br>Indeks: 601-022-00-9 | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304 | ATE [dermalno] = 1700 mg/kg<br>ATE [vdihavanje (hlapi)] = 11 mg/L | [1] [2] |
| 2-metilpentan-2,4-diol  | ES: 203-489-0<br>CAS: 107-41-5   | ≤0.30       | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Repr. 2, H361d<br><b>Glej Oddelek 16 za celotno besedilo zgoraj navedenih stavkov H.</b>               | -   | [1]     |

Proizvod ne vsebuje dodatnih sestavin, ki bi bile, glede na trenutno znane podatke, ki so na voljo dobavitelju in v primernih koncentracijah, razvrščene kot zdravju ali okolju nevarne, PBT ali vPvB ali snovi, ki vzbujajo enakovredno zaskrbljenost, ali imajo določene zavezujoče mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost in ki bi jih bilo potrebno navajati v tem oddelku.

**Tip**

[1] Snov razvrščena kot nevarna za zdravje ali okolje

[2] Snov za katero obstajajo mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Mejne vrednosti izpostavitve, če so na voljo, so navedene v točki 8.

**SUB kode predstavljajo substance brez registriranih CAS števil.**

|                              |               |                                      |                 |
|------------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------------|
| Šifra                        | : 10100DN7797 | Datum izdaje/Datum revidirane izdaje | : 11 April 2023 |
| SIGMA VARNISH YACHT GLOSS SB |               |                                      |                 |

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Stik z očmi** : Odstranite kontaktne leče, izpirajte s čisto in svežo vodo, Veke držimo najmanj 10 minut in poiskati zdravniško pomoč.
- Vdihavanje** : Ponesrečenca umakniti na svež zrak. Ponesrečenec naj bo na toplem in naj počiva. Če ponesrečenec ne diha, če diha neredno, ali če je prišlo do ustavitve dihanja, naj mu usposobljena oseba daje umetno dihanje ali kisik.
- Stik s kožo** : Odstraniti onesnažena oblačila in obutev. Kožo temeljito umiti z milom in vodo ali uporabiti odobreno čistilo za kožo. NE uporabiti topil ali razredčil.
- Zaužitje** : V primeru zaužitja takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo. Ponesrečenec naj bo na toplem in naj počiva. NE izzvati bruhanja.
- Zaščita osebja za prvo pomoč** : Do ukrepanja ne bo prišlo, če je tvegano ali brez predhodnega ustreznega šolanja. Če se sumi, da so hlapi še vedno prisotni, mora reševalec nositi primerno masko ali samostojni dihalni aparat. Dajanje umetnega dihanja ponesrečenemu je lahko nevarno.

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

#### Potencialno akutni vplivi na zdravje

- Stik z očmi** : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
- Vdihavanje** : Lahko povzroči depresijo centralnega živčnega sistema (CNS). Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- Stik s kožo** : Lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. Lahko povzroči nastanek suhe in razdražene kože.
- Zaužitje** : Lahko povzroči depresijo centralnega živčnega sistema (CNS).

#### Znaki/simptomi prekomerne izpostavljenosti

- Stik z očmi** : Ni specifičnih podatkov.
- Vdihavanje** : Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje:  
slabost ali bruhanje  
glavobol  
zaspanost/utrujenost  
omotica/vrtoglavica  
nezavest
- Stik s kožo** : Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje:  
draženje  
suhost  
pokanje
- Zaužitje** : Ni specifičnih podatkov.

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

- Opombe za zdravnika** : Zdraviti simptomatično. Pri zaužitju ali vdihavanju večjih količin, takoj poklicati specialista za ravnanje v primeru zastropitev.
- Specifične obdelave** : Ni specifičnega zdravljenja.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

- Ustrezna sredstva za gašenje** : Uporabiti kemijski gasilni prah, CO<sub>2</sub>, vodno prho ali peno.
- Neustrezna sredstva za gašenje** : Ne uporabiti vodnega curka.

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Šifra : 10100DN7797

Datum izdaje/Datum revidirane izdaje : 11 April 2023

SIGMA VARNISH YACHT GLOSS SB

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

**Nevarnosti snovi ali zmesi** : Vnetljiva tekočina in hlapi. Iztekanje v kanalizacijo lahko povzroči požar ali eksplozijo. Pri požaru ali segrevanju se tlak poveča in posoda lahko poči z nevarnostjo kasnejše eksplozije.

**Nevarni produkti izgorevanja** : Razkrojni produkti lahko vsebujejo naslednje snovi:  
ogljikovi oksidi  
kovinski oksid/oksidi

**5.3 Nasvet za gasilce**

**Posebni previdnostni ukrepi za gasilce** : V primeru požara, evakuirati območje. Do ukrepanja ne bo prišlo, če je tvegano ali brez predhodnega ustreznega šolanja. Odstraniti posode iz območja gorenja, če je to možno storiti brez tveganja. Uporabite vodno prho, da ohranite posode, ki so izpostavljene ognju, hladne.

**Navedba posebne varovalne opreme za gasilce z navedbo standarda, če ta obstaja** : Gasilci morajo nositi primerno zaščitno opremo in samostojni dihalni aparat (SCBA) z masko, ki pokriva celoten obraz in ima pozitiven tlak. Oblačila za gasilce (vključno s čeladami, zaščitnimi škornji in rokavicami) skladna z evropskim standardom EN 469 bodo zagotovila osnovno raven zaščite pri kemijskih nezgodah.

**ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih****6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

**Za neizučeno osebje** : Do ukrepanja ne bo prišlo, če je tvegano ali brez predhodnega ustreznega šolanja. Evakuirati okolico. Preprečiti dostop odvečnim in nezaščitenim osebam. Ne dotikajte se in ne hodite po razlitem proizvodu. Izključiti vse vire vžiga. V območju nevarnosti je prepovedano svetiti z odprtim ognjem, zažigati in kaditi. Preprečiti vdihavanje hlapov ali meglic. Zagotoviti zadostno prezračevanje. Če je prezračevanje nezadostno, nositi ustrezno opremo za dihanje. Nositi ustrezno osebno zaščitno opremo.

**Za reševalce** : Če so pri rokovanju z razlitjem zahtevana specialna oblačila, upoštevati podatke o primernih in neprimernih materialih v Oddelku 8. Glej tudi informacije pod "Za neizučeno osebje".

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi** : Preprečiti, da bi se razlit oz. razsut tovor razširil; preprečiti stik s tlemi, vodotoki, cestno kanalizacijo in odplakami. Če je prišlo do onesnaženja okolja (kanalizacije, vodotokov, tal ali zraka), obvestiti pristojne službe.

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

**Manjše razlitje** : Zaustaviti razlitje, če to ne predstavlja tveganja. Odmakniti posode z mesta razlitja. Uporabljati orodje, ki ne povzroča isker in opremo, ki ne povzroča gorenja. Če je topno v vodi, razredčiti z vodo in pobrisati. Po drugi strani, oziroma če ni topno v vodi, vsrkati z inertno suho snovjo in odstraniti v ustrezno posodo za odstranjevanje odpadkov. Odstrani pooblaščen podjetje za odstranjevanje odpadkov.

**Obsežno razlitje** : Zaustaviti razlitje, če to ne predstavlja tveganja. Odmakniti posode z mesta razlitja. Uporabljati orodje, ki ne povzroča isker in opremo, ki ne povzroča gorenja. Bližnji izpust v obratni smeri vetra. Preprečiti iztekanje v kanalizacijo, vodotoke, kleti ali zaprte prostore. Sperite razlitja v obrat za obdelavo odpadnih vod ali ravnajte kot sledi. Zadržati in zbrati razlit material z nevnetljivimi absorpcijskimi materiali, npr. peskom, prstjo, vermikulitom, diatomejsko zemljo, in namestiti v posodo za odstranjevanje v skladu s predpisi. Odstrani pooblaščen podjetje za odstranjevanje odpadkov. Onesnažen vpojen material predstavlja enako nevarnost kot razliti proizvod.

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke** : Glej Oddelek 1 za podatke o kontaktu za nujne primere.  
Glej Oddelek 8 za podatke o ustrezni zaščitni opremi.  
Glej Oddelek 13 za podatke o dodatni obdelavi odpadkov.

Šifra : 10100DN7797

Datum izdaje/Datum revidirane  
izdaje

: 11 April 2023

SIGMA VARNISH YACHT GLOSS SB

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

Informacije v tem oddelku vsebujejo splošne nasvete in napotke. Glede specifične uporabe je za podatke, ki so na voljo v scenariju(ih) izpostavljenosti, potrebno pregledati seznam opredeljenih uporab v Oddelku 1.

**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje****Zaščitni ukrepi**

: Uporabiti primerna osebna zaščitna sredstva (glej točko 8) Ne zaužiti. Preprečiti stik z očmi, kožo in oblačili. Preprečiti vdihavanje hlapov ali meglic. Uporabljati le ob primernem prezračevanju. Če je prezračevanje nezadostno, nositi ustrezno opremo za dihanje. Ne vstopajte v skladiščne prostore in zaprte prostore, če niso dobro prezračevani. Hraniti v originalni embalaži ali odobrenem nadomestilu iz ustreznega materiala; kadar se ne uporablja, mora biti tesno zaprto. Hraniti in uporabljati ločeno od virov toplote, iskrenja, odprtega plamena ali kakršnega koli drugega vira vžiga. Uporabiti eksplozijsko varne električne naprave (prezračevanje, razsvetljevanje in obdelava materialov). Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker. Preprečiti elektrostatično razelektritev. Prazna embalaža vsebuje ostanke proizvoda, ki so lahko nevarni. Izpraznjene embalaže ponovno ne uporabljati.

Predmeti, kot na primer čistilne krpe, papirnate brisače ali zaščitna oblačila, ki so bili onesnaženi z proizvodom, se lahko nekaj ur kasneje spontano vnamejo. Da bi se izognili nevarnosti požara, je potrebno vse onesnažene predmete hraniti v namenskih posodah ali v kovinskih zabojnikih s samozapornimi pokrovi, ki dobro tesnijo. Onesnažene predmete je potrebno ob koncu delovnika odstraniti z delovnega mesta in jih shraniti na prostem.

**Nasvet glede splošne  
poklicne higijene**

: V prostorih, kjer se s proizvodom rokuje, se ga shranjuje ali predeluje, je prepovedano jesti, piti in kaditi. Pred jedjo, pitjem ali kajenjem si je potrebno umiti roke in obraz. Pred vstopom v prostore, kjer se uživa hrana, odstraniti kontaminirana oblačila in zaščitno opremo. Glej Oddelek 8 za dodatne informacije glede higienskih ukrepov.

**7.2 Pogoji za varno  
skladiščenje, vključno z  
nezdružljivostjo**

: Skladiščiti med naslednjima temperaturama: 0 k 35°C (32 k 95°F). Hraniti v skladu z lokalnimi predpisi. Hraniti na ločenem in odobrenem mestu. Skladiščiti v originalni embalaži, zaščiteno pred direktno sončno svetlobo v suhem, hladnem in dobro prezračevanem prostoru, ločeno od nezdružljivih snovi (glej Poglavlje 10) ter hrane in pijače. Hraniti zaklenjeno. Odstraniti vse vire vžiga. Hraniti ločeno od oksidirajočih snovi. Embalažo hraniti do uporabe tesno zaprto in zatesnjeno. Odprto embalažo previdno zatesniti in držati v pokončnem položaju, da se prepreči iztekanje. Ne hraniti v neoznačeni embalaži. S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja. Preden pridete v stik z izdelkom ali ga začnete uporabljati, za nezdružljive materiale pogledjte Oddelek 10.

**7.3 Posebne končne uporabe**

Glej Oddelek 1.2 za Navedene uporabe .

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

Informacije v tem oddelku vsebujejo splošne nasvete in napotke. Glede specifične uporabe je za podatke, ki so na voljo v scenariju(ih) izpostavljenosti, potrebno pregledati seznam opredeljenih uporab v Oddelku 1.

**8.1 Parametri nadzora****Maksimalna dopustna koncentracija v delovnem okolju (MDK)**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Šifra : 10100DN7797          | Datum izdaje/Datum revidirane izdaje : 11 April 2023 |
| SIGMA VARNISH YACHT GLOSS SB |  |

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Mejne vrednosti izpostavljenosti   |
|------------------------------------|--|
| 1-metoksipropan-2-ol<br><br>ksilen | <p><b>Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slovenija, 5/2021). Prehaja skozi kožo.</b><br/>                     MV: 375 mg/m<sup>3</sup> 8 ure.<br/>                     MV: 100 ppm 8 ure.<br/>                     KTV: 568 mg/m<sup>3</sup>, 4 krat na izmeno, 15 minut.<br/>                     KTV: 150 ppm, 4 krat na izmeno, 15 minut.</p> <p><b>Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slovenija, 5/2021). [ksilen] Prehaja skozi kožo.</b><br/>                     MV: 221 mg/m<sup>3</sup> 8 ure.<br/>                     MV: 50 ppm 8 ure.<br/>                     KTV: 442 mg/m<sup>3</sup>, 4 krat na izmeno, 15 minut.<br/>                     KTV: 100 ppm, 4 krat na izmeno, 15 minut.</p> <p><b>Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slovenija, 4/2005). Prehaja skozi kožo.</b><br/>                     KTV: 442 mg/m<sup>3</sup>, 4 krat na izmeno, 15 minut.</p> |
| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Exposure indices   |

**Priporočen monitoring** : Navesti je potrebno ustrezne standarde za nadzor, na primer: Evropski standard EN 689 (Zrak na delovnem mestu - Navodilo za oceno izpostavljenosti pri vdihavanju kemičnih snovi za primerjavo z mejnimi vrednostmi in načrtovanje meritev) Evropski standard EN 14042 (Zrak na delovnem mestu - Vodilo za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim agansom) Evropski standard EN 482 (Zrak na delovnem mestu - Splošne zahteve za izvajanje meritev kemičnih agensov) Potreben bo tudi sklic na nacionalne smernice glede metod za določevanje nevarnih snovi.

**DNEL**

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi                                  | Tip  | Izpostavljenost        | Vrednost                | Populacija                      | Posledice |
|---|------|------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------|
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | DNEL | Dolgoročno Dermalno    | 208 mg/kg bw/dan        | Delavci                         | Sistemski |
|   | DNEL | Dolgoročno Vdihavanje  | 871 mg/m <sup>3</sup>   | Delavci                         | Sistemski |
|   | DNEL | Dolgoročno Dermalno    | 125 mg/kg bw/dan        | Splošna populacija [Potrošniki] | Sistemski |
|   | DNEL | Dolgoročno Vdihavanje  | 185 mg/m <sup>3</sup>   | Splošna populacija [Potrošniki] | Sistemski |
| 1-metoksipropan-2-ol  | DNEL | Dolgoročno Oralno      | 125 mg/kg bw/dan        | Splošna populacija [Potrošniki] | Sistemski |
|   | DNEL | Dolgoročno Oralno      | 33 mg/kg bw/dan         | Splošna populacija              | Sistemski |
|   | DNEL | Dolgoročno Vdihavanje  | 43.9 mg/m <sup>3</sup>  | Splošna populacija              | Sistemski |
|   | DNEL | Dolgoročno Dermalno    | 78 mg/kg bw/dan         | Splošna populacija              | Sistemski |
|   | DNEL | Dolgoročno Dermalno    | 183 mg/kg bw/dan        | Delavci                         | Sistemski |
|   | DNEL | Dolgoročno Vdihavanje  | 369 mg/m <sup>3</sup>   | Delavci                         | Sistemski |
|   | DNEL | Kratkoročno Vdihavanje | 553.5 mg/m <sup>3</sup> | Delavci                         | Lokalno   |
|   | DNEL | Kratkoročno Vdihavanje | 553.5 mg/m <sup>3</sup> | Delavci                         | Sistemski |
|   | DNEL | Kratkoročno Vdihavanje | 260 mg/m <sup>3</sup>   | Splošna populacija              | Sistemski |
|   | DNEL | Kratkoročno Vdihavanje | 260 mg/m <sup>3</sup>   | Splošna populacija              | Lokalno   |
| ksilen  | DNEL | Dolgoročno Dermalno    | 125 mg/kg bw/dan        | Splošna populacija              | Sistemski |



|                              |               |                                      |                 |
|------------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------------|
| Šifra                        | : 10100DN7797 | Datum izdaje/Datum revidirane izdaje | : 11 April 2023 |
| SIGMA VARNISH YACHT GLOSS SB |               |                                      |                 |

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

|                        |      |                        |                        |                    |           |
|------------------------|------|------------------------|------------------------|--------------------|-----------|
| 2-metilpentan-2,4-diol | DNEL | Dolgoročno Vdihavanje  | 65.3 mg/m <sup>3</sup> | Splošna populacija | Sistemski |
|                        | DNEL | Dolgoročno Oralno      | 12.5 mg/kg bw/dan      | Splošna populacija | Sistemski |
|                        | DNEL | Dolgoročno Vdihavanje  | 221 mg/m <sup>3</sup>  | Delavci            | Sistemski |
|                        | DNEL | Kratkoročno Vdihavanje | 442 mg/m <sup>3</sup>  | Delavci            | Sistemski |
|                        | DNEL | Dolgoročno Vdihavanje  | 221 mg/m <sup>3</sup>  | Delavci            | Lokalno   |
|                        | DNEL | Kratkoročno Vdihavanje | 442 mg/m <sup>3</sup>  | Delavci            | Lokalno   |
|                        | DNEL | Dolgoročno Dermalno    | 212 mg/kg bw/dan       | Delavci            | Sistemski |
|                        | DNEL | Dolgoročno Vdihavanje  | 65.3 mg/m <sup>3</sup> | Splošna populacija | Lokalno   |
|                        | DNEL | Kratkoročno Vdihavanje | 260 mg/m <sup>3</sup>  | Splošna populacija | Lokalno   |
|                        | DNEL | Kratkoročno Vdihavanje | 260 mg/m <sup>3</sup>  | Splošna populacija | Sistemski |
|                        | DNEL | Dolgoročno Vdihavanje  | 221 mg/m <sup>3</sup>  | Delavci            | Lokalno   |
|                        | DNEL | Dolgoročno Oralno      | 12.5 mg/kg bw/dan      | Splošna populacija | Sistemski |
|                        | DNEL | Dolgoročno Vdihavanje  | 65.3 mg/m <sup>3</sup> | Splošna populacija | Sistemski |
|                        | DNEL | Dolgoročno Dermalno    | 125 mg/kg bw/dan       | Splošna populacija | Sistemski |
|                        | DNEL | Dolgoročno Dermalno    | 212 mg/kg bw/dan       | Delavci            | Sistemski |
|                        | DNEL | Dolgoročno Vdihavanje  | 221 mg/m <sup>3</sup>  | Delavci            | Sistemski |
|                        | DNEL | Kratkoročno Vdihavanje | 442 mg/m <sup>3</sup>  | Delavci            | Lokalno   |
|                        | DNEL | Kratkoročno Vdihavanje | 442 mg/m <sup>3</sup>  | Delavci            | Sistemski |
|                        | DNEL | Dolgoročno Oralno      | 1.5 mg/kg bw/dan       | Splošna populacija | Sistemski |
|                        | DNEL | Dolgoročno Vdihavanje  | 7.8 mg/m <sup>3</sup>  | Splošna populacija | Sistemski |
|                        | DNEL | Dolgoročno Dermalno    | 15 mg/kg bw/dan        | Splošna populacija | Sistemski |
|                        | DNEL | Dolgoročno Vdihavanje  | 25 mg/m <sup>3</sup>   | Splošna populacija | Lokalno   |
|                        | DNEL | Dolgoročno Dermalno    | 42 mg/kg bw/dan        | Delavci            | Sistemski |
|                        | DNEL | Dolgoročno Vdihavanje  | 44.4 mg/m <sup>3</sup> | Delavci            | Sistemski |
|                        | DNEL | Kratkoročno Vdihavanje | 49 mg/m <sup>3</sup>   | Splošna populacija | Lokalno   |
|                        | DNEL | Dolgoročno Vdihavanje  | 49 mg/m <sup>3</sup>   | Delavci            | Lokalno   |
|                        | DNEL | Kratkoročno Vdihavanje | 98 mg/m <sup>3</sup>   | Delavci            | Lokalno   |

#### PNECI

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Tip | Podrobnost prostora    | Vrednost        | Podrobnost metode         |
|------------------------------------|-----|------------------------|-----------------|---------------------------|
| 1-metoksipropan-2-ol<br><br>ksilen | -   | Sveža voda             | 10 mg/L         | Faktorji ocenitve         |
|                                    | -   | Morska voda            | 1 mg/L          | Faktorji ocenitve         |
|                                    | -   | Čistilna naprava       | 100 mg/L        | Faktorji ocenitve         |
|                                    | -   | Usedlina v sveži vodi  | 41.6 mg/kg      | Uravnotežena porazdelitev |
|                                    | -   | Usedlina v morski vodi | 4.17 mg/kg      | Uravnotežena porazdelitev |
|                                    | -   | Zemlja                 | 2.47 mg/kg      | Uravnotežena porazdelitev |
|                                    | -   | Sveža voda             | 0.327 mg/L      | -                         |
|                                    | -   | Morska voda            | 0.327 mg/L      | -                         |
|                                    | -   | Čistilna naprava       | 6.58 mg/L       | -                         |
|                                    | -   | Usedlina v sveži vodi  | 12.46 mg/kg dwt | -                         |
|                                    | -   | Usedlina v morski vodi | 12.46 mg/kg dwt | -                         |
|                                    | -   | Zemlja                 | 2.31 mg/kg      | -                         |

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

##### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

: Uporabljati le ob primernem prezračevanju. Delovni proces fizično omejiti, lokalno prezračevati ali drugače zagotoviti, da so izpostavitve delavcev nečistotam v zraku pod katerikoli priporočenimi ali predpisanimi mejnimi vrednostmi. Tehnične kontrolne merilne naprave morajo ohranjati koncentracije plina, par ali prahu pod katerikoli spodnjo mejo eksplozivnosti. Uporabite eksplozijsko varno ventilacijsko opremo.

##### Osebni varnostni ukrepi



Šifra : 10100DN7797

Datum izdaje/Datum revidirane : 11 April 2023  
izdaje

SIGMA VARNISH YACHT GLOSS SB

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

- Higienski ukrepi** : Po ravnanju s snovjo in pred jedjo, kajenjem, uporabo stranišča in ob koncu dneva si temeljito umiti dlani, podlakti in obraz. Primerno tehniko je potrebno uporabiti za odstranitev potencialno onesnaženih oblačil. Oprati onesnažena oblačila pred ponovno uporabo. Zagotoviti primerno bližino priprave za izpiranje oči in prhe za nujne primere.
- Zaščito za oči/obraz** : Kemijska zaščitna očala. Uporabite opremo za zaščito oči v skladu s standardom EN 166.
- Zaščito kože**
- Zaščito rok** : Če je na osnovi ocene tveganja to potrebno, je ves čas ravnanja s kemičnimi izdelki potrebno nositi kemijsko odporne neprepustne zaščitne rokavice, ki so v skladu z odobrenim standardom. Upoštevajoč parametre, ki jih določi proizvajalec rokavic, med uporabo rokavic preverjati, ali so njihove zaščitne lastnosti neokrnjene. Potrebno je upoštevati, da se prebojni čas poljubnega materiala za rokavice od proizvajalca do proizvajalca razlikuje. V primeru zmesi iz več snovi, je čas zaščite z rokavicami nemogoče natančno oceniti. Priporočene rokavice temeljijo na najbolj pogostem topilu v tem produktu. Ob daljšem ali pogostem kontaktu, je priporočena rokavica z zaščitnim razredom 6 (čas prodora je daljši od 480 minut, glede na EN 374). Ob krajšem kontaktu, je priporočena rokavica z zaščitnim razredom 2 ali več (čas prodora je daljši od 30 minut, glede na EN 374). Uporabnik mora zagotoviti, da je končna odločitev glede vrste rokavic, ki se uporabljajo pri delu s proizvodom, najustreznejša in da upošteva posebne pogoje uporabe, ki so navedeni v uporabnikovi oceni tveganja.
- Rokavice** : Za daljše ali ponavljajoče rokovanje uporabljajte naslednje tipe rokavic:
- Se sme uporabljati: nitrilna guma  
Priporočljivo: polivinil alkohol (PVA), Viton®, butilna guma
- Zaščita telesa** : Osebno zaščitno opremo za telo je potrebno izbrati na podlagi vrste dela, ki se izvaja, in tveganj, ki so prisotna. To opremo mora pred ravnanjem s tem proizvodom odobriti strokovnjak. Če obstaja nevarnost vžiga zaradi statične elektrike, je potrebno nositi antistatično zaščitno obleko. Za največjo zaščito pred statičnimi razelektritvami naj oblačila vključujejo anti-statičen kombinezon, škornje in rokavice. Za dodatne informacije glede materialov, namena in testnih metodah glej Evropski standard EN 1149.
- Ostala zaščita za kožo** Primerno obutev in morebitne dodatne ukrepe za zaščito kože je potrebno izbrati na podlagi dela, ki se ga opravlja in z njim povezanih tveganj, odobriti pa jih mora strokovnjak, preden se začne proizvod uporabljati.
- Zaščito dihal** : Izbira respiratorja naj temelji na znanih in pričakovanih nivojih izpostavitve, nevarnosti proizvoda in delovnih omejitvah respiratorja. Če so delavci izpostavljeni koncentracijami nad mejnimi vrednostmi izpostavitve, morajo uporabljati primerno, odobreno dihalno opremo. Če ocena tveganja to pokaže, je potrebno uporabljati ustrezno nameščen respirator s prečiščevanjem zraka ali respirator z dovodom zraka, ki je skladen z odobrenim standardom. Nosite dihalni aparat, skladen z EN140. Vrsta filtra: filter za organske hlapne (tip A) in delce P3
- Nadzor izpostavljenosti okolja** : Emisije iz prezračevanja ali delovne procesne opreme je potrebno preveriti, da se zagotovi skladnost z zahtevami zakonodaje o varovanju okolja. V nekaterih primerih bodo za zmanjšanje emisij na sprejemljivo raven potrebni pralniki dima, filtri ali inženirske modifikacije na procesni opremi.

Šifra : 10100DN7797

Datum izdaje/Datum revidirane  
izdaje

: 11 April 2023

SIGMA VARNISH YACHT GLOSS SB

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**

Pogoji merjenja vseh lastnosti so pri standardni temperaturi in tlaku, če ni navedeno drugače.

**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih****Videz**

- Fizikalno stanje** : Tekočina.
- Barva** : Brezbarvno.
- Vonj** : Ogljikovodik.
- Mejne vrednosti vonja** : Ni na voljo.
- Tališče/ledišče** : Se lahko začne strjevati pri naslednji temperaturi:  $<-60^{\circ}\text{C}$  ( $<-76^{\circ}\text{F}$ ) Osnova so podatki za naslednjo sestavino: Nafta (zemeljsko olje), težka obdelana z vodikom. Uteženo povprečje:  $-70.05^{\circ}\text{C}$  ( $-94.1^{\circ}\text{F}$ )
- Začetno vrelišče in območje vrelišča** :  $>37.78^{\circ}\text{C}$
- Vnetljivost** : Ni na voljo.
- Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti** : Največji znani razpon: Spodnja: 1.48% ZGORNJA: 13.74% (1-Metoksi-2-propanol)
- Plamenišče** : Zaprto posodo:  $39^{\circ}\text{C}$
- Temperatura samovžiga** :

| Ime sestavine   | $^{\circ}\text{C}$ | $^{\circ}\text{F}$ | Metoda |
|---|--------------------|--------------------|--------|
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | 270                | 518                |        |

- Temperatura razpadanja** : Obstojno pri priporočenih pogojih skladiščenja in ravnanja (glej Točko 7).
- pH** : Ni primerno. netopno v vodi.
- Viskoznost** : Kinematično (sobna temperatura):  $>400\text{ mm}^2/\text{s}$   
Kinematično ( $40^{\circ}\text{C}$ ):  $>21\text{ mm}^2/\text{s}$
- Viskoznost** :  $> 100\text{ s}$  (ISO 6mm)
- Topnost** :

| Medij       | Rezultat |
|-------------|----------|
| hladna voda | Netopno  |

- Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda** : Ni primerno.
- Parni tlak** :

| Ime sestavine        | Parni tlak pri $20^{\circ}\text{C}$ |     |        | Parni tlak pri $50^{\circ}\text{C}$ |     |        |
|----------------------|-------------------------------------|-----|--------|-------------------------------------|-----|--------|
|                      | mmHg                                | kPa | Metoda | mmHg                                | kPa | Metoda |
| 1-Metoksi-2-propanol | 8.5                                 | 1.1 |        |                                     |     |        |

- Hitrost izparevanja** : Najvišja znana vrednost: 0.814 (1-Metoksi-2-propanol) Uteženo povprečje: 0.8v primerjavi z butil acetat
- Relativna gostota** : 0.93
- Parna gostota** : Najvišja znana vrednost: 3.7 (Zrak = 1) (ksilen). Uteženo povprečje: 3.25 (Zrak = 1)
- Eksplozivne lastnosti** : Izdelek sam po sebi ni eksploziven, vendar pa lahko kombinacija hlapov ali prahu z zrakom tvori eksplozivno mešanico.
- Oksidativne lastnosti** : Proizvod ni oksidacijskega nevarnosti.
- Značilnosti delcev**
- Srednja velikost delcev** : Ni primerno.

Šifra : 10100DN7797

Datum izdaje/Datum revidirane  
izdaje

: 11 April 2023

SIGMA VARNISH YACHT GLOSS SB

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti****9.2 Drugi podatki**

Ni dodatnih podatkov.

**ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost****10.1 Reaktivnost** : Konkretnih podatkov o preskusih v zvezi z reaktivnostjo tega izdelka ali njegovih sestavin ni na razpolago.**10.2 Kemijska stabilnost** : Proizvod je stabilen.**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** : Pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe do nevarnih reakcij ne bo prihajalo.**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** : Ob izpostavitvi visokim temperaturam lahko nastajajo nevarni razkrojni produkti.  
Glej zaščitne ukrepe navedene v točkah 7 in 8.**10.5 Nezdružljivi materiali** : Da se prepreči močna eksotermna reakcija, je proizvod potrebno hraniti ločeno od: oksidanti, močnih alkalij, močne kisline.**10.6 Nevarni produkti razgradnje** : Odvisno od pogojev, lahko razgradni produkti vsebujejo naslednje snovi: ogljikovi oksidi kovinski oksid/oksidi**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna strupenost**

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi                                  | Rezultat                                      | Vrste  | Odmerek                             | Izpostavljenost |
|---|---|--|-------------------------------------|-----------------|
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | LD50 Dermalno                                 | Podgana  | >5000 mg/kg                         | -               |
| 1-metoksipropan-2-ol  | LD50 Oralno<br>LC50 Vdihavanje Para           | Podgana<br>Podgana   | >5000 mg/kg<br>>7000 ppm            | -<br>6 ure      |
| ksilen  | LD50 Dermalno<br>LD50 Oralno                  | Kunec<br>Podgana   | 13 g/kg<br>5.2 g/kg                 | -<br>-          |
| 2-metilpentan-2,4-diol  | LD50 Dermalno<br>LD50 Oralno<br>LD50 Dermalno | Kunec<br>Podgana<br>Podgana -<br>Moški,<br>Ženska<br>Podgana | 1.7 g/kg<br>4.3 g/kg<br>>2000 mg/kg | -<br>-<br>-     |
|   | LD50 Oralno                                   | Podgana  | 3700 mg/kg                          | -               |

**Zaključek/Povzetek** : O sami zmesi ni dostopnih podatkov.**Dražilnost/Jedkost**

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Rezultat                | Vrste | Rezultat | Izpostavljenost | Opazovanje |
|------------------------------------|-------------------------|-------|----------|-----------------|------------|
| ksilen                             | Koža - Srednje dražilno | Kunec | -        | 24 ure 500 mg   | -          |

**Zaključek/Povzetek****Koža** : O sami zmesi ni dostopnih podatkov.**Oči** : O sami zmesi ni dostopnih podatkov.**Dihala** : O sami zmesi ni dostopnih podatkov.**Senzibilizacija**

Šifra : 10100DN7797

Datum izdaje/Datum revidirane  
izdaje

: 11 April 2023

SIGMA VARNISH YACHT GLOSS SB

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****Zaključek/Povzetek****Koža** : O sami zmesi ni dostopnih podatkov.**Dihala** : O sami zmesi ni dostopnih podatkov.**Mutagenost****Zaključek/Povzetek** : O sami zmesi ni dostopnih podatkov.**Rakotvornost****Zaključek/Povzetek** : O sami zmesi ni dostopnih podatkov.**Strupenost za razmnoževanje****Zaključek/Povzetek** : O sami zmesi ni dostopnih podatkov.**Teratogenost****Zaključek/Povzetek** : O sami zmesi ni dostopnih podatkov.**STOT – enkratna izpostavljenost**

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi                                  | Kategorija   | Način izpostavljenosti | Ciljni organi          |
|---|--------------|------------------------|------------------------|
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | Kategorija 3 | -                      | Narkotični učinki      |
| 1-metoksipropan-2-ol  | Kategorija 3 | -                      | Narkotični učinki      |
| ksilen  | Kategorija 3 | -                      | Draženje dihalnih poti |

**STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**

Ni na voljo.

**Nevarnost pri vdihavanju**

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi                                  | Rezultat                                |
|---|---|
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | NEVARNOST PRI VDIHAVANJU - Kategorija 1 |
| ksilen  | NEVARNOST PRI VDIHAVANJU - Kategorija 1 |

**Podatki o možnih načinih izpostavljenosti** : Ni na voljo.**Potencialno akutni vplivi na zdravje****Vdihavanje** : Lahko povzroči depresijo centralnega živčnega sistema (CNS). Lahko povzroči zaspanost ali omotico.**Zaužitje** : Lahko povzroči depresijo centralnega živčnega sistema (CNS).**Stik s kožo** : Lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. Lahko povzroči nastanek suhe in razdražene kože.**Stik z očmi** : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.**Simptomi, povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi lastnostmi****Vdihavanje** : Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje:  
slabost ali bruhanje  
glavobol  
zaspanost/utrujenost  
omotica/vrtoglavica  
nezavest**Zaužitje** : Ni specifičnih podatkov.**Stik s kožo** : Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje:  
draženje  
suhost  
pokanje**Stik z očmi** : Ni specifičnih podatkov.

Šifra : 10100DN7797

Datum izdaje/Datum revidirane izdaje : 11 April 2023

SIGMA VARNISH YACHT GLOSS SB

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki**Zapoznili in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenostiKratkotrajna izpostavljenost

Možni takojšnji učinki : Ni na voljo.

Možni zapoznili učinki : Ni na voljo.

Dolgotrajna izpostavljenost

Možni takojšnji učinki : Ni na voljo.

Možni zapoznili učinki : Ni na voljo.

Potencialno kronični vplivi na zdravje

Ni na voljo.

Zaključek/Povzetek : Ni na voljo.

Splošno : Dolgotrajna ali ponavljajoča se izpostavljenost lahko kožo razmasti ter povzroči razdraženo, razpokano kožo in/ali dermatitis.

Rakotvornost : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Mutagenost : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Strupenost za razmnoževanje : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Drugi podatki : Ni na voljo.

Dolgotrajna ali ponavljajoča se izpostavljenost lahko kožo izsuši in povzroči razdraženost. Brušenje in brušenje prahu je lahko škodljivo pri vdihavanju. Ponavljajoča izpostavljenost visokim koncentracijam pare lahko povzroči draženje dihal in trajne poškodbe možganov in živčnega sistema. Vdihavanje hlapov/aerosola v koncentracijah nad priporočenimi mejnimi vrednostmi povzroči glavobol, omotico, uspavanje in slabost ter lahko vodi v nezavest ali smrt. Preprečite stik s kožo in oblačili.

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih****11.2.1 Lastnosti endokrinih motilcev**

Ni na voljo.

**11.2.2 Drugi podatki**

Ni na voljo.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost**

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi  | Rezultat               | Vrste                           | Izpostavljenost |
|---|------------------------|---------------------------------|-----------------|
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics<br>1-metoksipropan-2-ol<br><br>2-metilpentan-2,4-diol | LC50 >1000 mg/L        | Alge                            | 72 ure          |
|   | Akutni LC50 23300 mg/L | Daphnia                         | 48 ure          |
|   | Akutni LC50 >4500 mg/L | Ribe                            | 96 ure          |
|   | Sveža voda             |                                 |                 |
|   | EC50 >429 mg/L         | Alge - Raphidocelis subcapitata | 72 ure          |
|   | EC50 5.41 mg/L         | Daphnia - Daphnia magna         | 48 ure          |
|   | LC50 8.51 mg/L         | Ribe - Gambusia affinis         | 96 ure          |
|   | NOEC 429 mg/L          | Alge - Raphidocelis subcapitata | 72 ure          |

Zaključek/Povzetek : O sami zmesi ni dostopnih podatkov.

Šifra : 10100DN7797

Datum izdaje/Datum revidirane  
izdaje : 11 April 2023

SIGMA VARNISH YACHT GLOSS SB

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.2 Obstožnost in razgradljivost**

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi  | Preskus   | Rezultat               | Odmerek | Cepivo |
|---|---|------------------------|---------|--------|
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics<br>2-metilpentan-2,4-diol | -   | 80 % - Zlahka - 28 dni | -       | -      |
|   | OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test | 81 % - 28 dni          | -       | -      |

**Zaključek/Povzetek** : O sami zmesi ni dostopnih podatkov.

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi  | Razpolovna doba v vodnem okolju | Fotoliza | Biorazgradljivost |
|---|---------------------------------|----------|-------------------|
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics<br>ksilen<br>2-metilpentan-2,4-diol | -                               | -        | Zlahka            |
|   | -                               | -        | Zlahka            |
|   | -                               | -        | Zlahka            |

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi  | LogP <sub>ow</sub> | BCF        | Potencialno |
|---|--------------------|------------|-------------|
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics<br>1-metoksipropan-2-ol<br>ksilen<br>2-metilpentan-2,4-diol | -                  | 10 k 2500  | visok       |
|   | <1                 | -          | nizko       |
|   | 3.12               | 7.4 k 18.5 | nizko       |
|   | 0.58               | -          | nizko       |

**12.4 Mobilnost v tleh****Porazdelitveni koeficient prst/voda (K<sub>oc</sub>)** : Ni na voljo.**Mobilnost** : Ni na voljo.**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Ta mešanica ne vsebuje nobenih snovi, ocenjenih kot PBT ali vPvB.

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**

Ni na voljo.

**12.7 Drugi škodljivi učinki**

Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Šifra : 10100DN7797

Datum izdaje/Datum revidirane : 11 April 2023  
izdaje

SIGMA VARNISH YACHT GLOSS SB

**ODDELEK 13: Odstranjevanje**

Informacije v tem oddelku vsebujejo splošne nasvete in napotke. Glede specifične uporabe je za podatke, ki so na voljo v scenariju(ih) izpostavljenosti, potrebno pregledati seznam opredeljenih uporab v Oddelku 1.

**13.1 Metode ravnanja z odpadki****Proizvod**

**Metode odstranjevanja** : Kjerkoli je možno, se je potrebno izogniti nastajanju odpadkov, oziroma jih zmanjšati na najmanjšo možno raven. Odstranjevanje tega proizvoda, raztopin in kakršnih koli stranskih proizvodov mora vedno potekati v skladu z zahtevami predpisov o zaščiti okolja in odstranjevanju odpadkov oz. katerih koli drugih predpisov. Preostanke in proizvode, ki se jih ne da reciklirati, odstrani pooblaščen podjetje za odstranjevanje odpadkov. Neobdelani odpadki se ne sme odlagati v odtok, razen če so popolnoma skladni z zahtevami vseh pristojnih uradov.

**Nevaren odpadek** : Da.

**Evropski katalog odpadkov (EWC)**

| Šifra odpadka | Oznaka odpadka  |
|---------------|---|
| 08 01 11*     | Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi |

**Pakiranje**

**Metode odstranjevanja** : Kjerkoli je možno, se je potrebno izogniti nastajanju odpadkov, oziroma jih zmanjšati na najmanjšo možno raven. Odpadno embalažo je potrebno reciklirati. Sežig ali odlaganje prideta v poštev samo, če recikliranje ni možno.

| Vrsta embalaže | Evropski katalog odpadkov (EWC) |
|----------------|---------------------------------|
| Posoda         | 15 01 06 Mešana embalaža        |

**Posebni previdnostni ukrepi** : Vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni. Z izpraznjeno posodo, ki ni bila očiščena ali splaknjena, je potrebno previdno ravnati. Prazne posode ali podloge lahko zadržijo ostanke proizvoda. Hlapi iz odpadnih ostankov proizvoda lahko v posodi ustvarijo ozračje, ki je zelo vnetljivo ali eksplozivno. Ne rezati, variti ali brusiti uporabljenih posod, če se notranjosti ni predhodno temeljito očistilo. Preprečiti, da bi se razlit oz. razsut tovor razširil; preprečiti stik s tlemi, vodotoki, cestno kanalizacijo in odplakami.

**14. Podatki o prevozu**

|   | ADR/RID             | ADN                 | IMDG                   | IATA                   |
|---|---------------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| <b>14.1 Številka ZN in številka ID</b>  | UN1263              | UN1263              | UN1263                 | UN1263                 |
| <b>14.2 Pravilno odporno ime ZN</b>   | BARVA               | BARVA               | PAINT                  | PAINT                  |
| <b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b>  | 3                   | 3                   | 3                      | 3                      |
| <b>14.4 Skupina embalaže</b>  | III                 | III                 | III                    | III                    |
| <b>14.5 Nevarnosti za okolje</b><br><b>Snovi, ki onesnažujejo morske vode</b> | Ne.<br>Ni primerno. | Da.<br>Ni primerno. | No.<br>Not applicable. | No.<br>Not applicable. |

**Dodatne informacije**

|                |          |           |       |
|----------------|----------|-----------|-------|
| Slovenian (SI) | Slovenia | Slovenija | 15/22 |
|----------------|----------|-----------|-------|



Šifra : 10100DN7797

Datum izdaje/Datum revidirane izdaje : 11 April 2023

SIGMA VARNISH YACHT GLOSS SB

**14. Podatki o prevozu**

- ADR/RID** : Skladno z 2.2.3.1.5.1 ta viskozna tekočina razreda 3 ni regulirana v primeru pakiranja do 450 l.
- Kod omejitve za predore** : (D/E)
- ADN** : Izdelek je urejen kot okolju nevarna snov samo, če se ga prevaža v cisternah. Skladno z 2.2.3.1.5.1 ta viskozna tekočina razreda 3 ni regulirana v primeru pakiranja do 450 l.
- IMDG** : This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.
- IATA** : Niso določeni.

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika** : **Prevoz znotraj zemljišča uporabnika:** vedno prevažajte v zaprtih, pokonci stoječih, zavarovanih posodah. Zagotovite, da bodo osebe, ki proizvod prevažajo, vedele, kaj storiti v primeru nesreče ali razlitja.

**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO** : Ni primerno.

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)****Priloga XIV - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije****Priloga XIV**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

**Snovi, ki vzbujajo zelo veliko zaskrbljenost**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

**Priloga XVII - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, pripravkov in izdelkov** : Ni primerno.

**Snovi, ki tanjšajo ozonski plašč (1005/2009/EU)**

Ni v seznamu.

**HOS v pripravku proizvoda, pripravljenega za uporabo** : IIA/e. Notranji/zunanji laki in lužila za les, vključno z matiranimi lužili za les. EU mejne vrednosti: 400 g/l (2010.)  
Proizvod vsebuje največ 400 g/l HOS.

**Direktiva Seveso**

Ta proizvod je pod nadzorom Direktive Seveso.

**Kriteriji za nevarnost****Kategorija**


P5c

**15.2 Ocena kemijske varnosti** : Ocene kemijske varnosti se ni izvedlo.

Šifra : 10100DN7797 Datum izdaje/Datum revidirane izdaje : 11 April 2023

SIGMA VARNISH YACHT GLOSS SB

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

 Prikazuje informacijo, ki se je spremenila od prejšnje izdaje.

**Okrajšave in akronimi**

ATE = ocena akutne strupenosti

CLP = Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi

DNEL = Izpeljana raven brez učinka

EUH = CLP - specifičen stavek nevarnosti

PNEC = predvidena koncentracija brez učinka

RRN = Registracijska številka REACH

PBT = Obstojen, bioakumulativen in strupen

vPvB = zelo obstojen in zelo bioakumulativen

ADR = Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga

ADN = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah/po Renu


IMDG = Mednarodni kodeks o prevozu nevarnega blaga po morju

IATA = Mednarodno združenje letalskih prevoznikov


**Postopek, po katerem se je določila razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP/GHS]**

| Razvrstitev                           | Utemeljitev                                   |
|---------------------------------------|---|
| Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336 | Na osnovi testnih podatkov<br>Računska metoda |

**Celotno besedilo okrajšanih stavkov H**

|   |  |
|---|--|
|  H226<br>H304<br>H312<br>H315<br>H319<br>H332<br>H335<br>H336<br>H361d<br>EUH066 | Vnetljiva tekočina in hlapi.<br>Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.<br>Zdravju škodljivo v stiku s kožo.<br>Povzroča draženje kože.<br>Povzroča hudo draženje oči.<br>Zdravju škodljivo pri vdihavanju.<br>Lahko povzroči draženje dihalnih poti.<br>Lahko povzroči zaspanost ali omotico.<br>Sum škodljivosti za nerojenega otroka.<br>Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. |
|---|--|

**Celotno besedilo razvrstitev [CLP/GHS]**

|  |  |
|--|--|
|  Acute Tox. 4<br>Asp. Tox. 1<br>Eye Irrit. 2<br>Flam. Liq. 3<br>Repr. 2<br>Skin Irrit. 2<br>STOT SE 3 | AKUTNA STRUPENOST - Kategorija 4<br>NEVARNOST PRI VDIHAVANJU - Kategorija 1<br>HUDA POŠKODBA OČI/DRAŽENJE OČI - Kategorija 2<br>VNETLJIVE TEKOČINE - Kategorija 3<br>STRUPENOST ZA RAZMNOŽEVANJE - Kategorija 2<br>JEDKOST ZA KOŽO/DRAŽENJE KOŽE - Kategorija 2<br>SPECIFIČNA STRUPENOST ZA CILJNE ORGANE - ENKRATNA<br>IZPOSTAVLJENOST - Kategorija 3 |
|--|--|

**Zgodovina**

Datum izdaje/ Datum revidirane izdaje : 11 April 2023

Datum prejšnje izdaje : 6 Februar 2023

Pripravil : EHS

Verzija : 1.05

**Izpodbojna izjava**

Šifra : 10100DN7797

Datum izdaje/Datum revidirane : 11 April 2023  
izdaje

SIGMA VARNISH YACHT GLOSS SB

## ODDELEK 16: Drugi podatki

*Podatki, ki jih vsebuje ta varnostni list, temeljijo na sedanjem znanstvenem in tehničnem znanju. Namen teh informacij je, da vam usmeri pozornost na zdravstvene in varnostne vidike, ki se tičejo proizvodov, dobavljenih z naše strani, pa tudi kot priporočilo varnostnih ukrepov za shranjevanje in rokovanje s proizvodi. Ne dajemo nobenih garancij v zvezi z lastnostmi proizvodov. Ne moremo sprejeti obveznosti za nespoštovanje varnostnih ukrepov, opisanih v tem varnostnem listu ali za morebitno napačno uporabo proizvodov.*

# Informacije o varnosti uporabe mešaníc za končne uporabnike

**Naslov** : Poklicno ukvarjanje z barvanjem, pleskarski čopič/valj v zaprtem prostoru

*Namen tega dokumenta, ki ga morate vedno prebrati skupaj z Varnostnim listom in navodili na etiketi izdelka, je sporočiti uporabniku pogoje varne uporabe izdelka.*

## Splošni opis zajetega postopka

Barvanje v zaprtih prostorih, ki ga izvajajo poklicni delavci, s pleskarskim čopičem ali valjem, z dobrim splošnim prezračevanjem prostora (odprta vrata/okna)

**Te informacije o varni uporabi so povezane s SWED št.** : CEPE\_PW\_04

**Kategorija(e) izdelka(ov)** : Premazi in barve, razredčila, sredstva za odstranjevanje barv

## Delovni pogoji

**Mesto uporabe** : Uporaba v zaprtih prostorih

## Ukrepi za obvladovanje tveganja (RMM)

| Dejavnost, ki prispeva   | Najdaljše trajanje | Prezračevanje                        |                            | Dihala  | Oko   | Roke   |
|--|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|---|---|--|
|  |                    | Tip                                  | ach (menjave zraka na uro) |   |   |  |
| Priprava materiala za uporabo  | Več kot 4 ure      | Dobro splošno prezračevanje prostora | 3 - 5                      | Za specifikacije preberite poglavje 8 v tem Varnostnem listu. | Uporabite opremo za zaščito oči v skladu s standardom EN 166. | Nositi primerne rokavice, preskušene po EN374. |
| Nakladanje opreme za nanašanje in ravnanje s prevlečenimi deli pred končno kemijsko obdelavo | Več kot 4 ure      | Dobro splošno prezračevanje prostora | 3 - 5                      | Za specifikacije preberite poglavje 8 v tem Varnostnem listu. | Uporabite opremo za zaščito oči v skladu s standardom EN 166. | Nositi primerne rokavice, preskušene po EN374. |
| Profesionalna uporaba premazov in črnil s čopičem ali valjem                                 | Več kot 4 ure      | Dobro splošno prezračevanje prostora | 3 - 5                      | Za specifikacije preberite poglavje 8 v tem Varnostnem listu. | Uporabite opremo za zaščito oči v skladu s standardom EN 166. | Nositi primerne rokavice, preskušene po EN374. |
| Tvorjenje filma - prisilno sušenje, sušenje v peči in druge tehnologije                      | Več kot 4 ure      | Dobro splošno prezračevanje prostora | 3 - 5                      | Za specifikacije preberite poglavje 8 v tem Varnostnem listu. | Brez  | Brez   |
| Čiščenje   | Več kot 4 ure      | Dobro splošno prezračevanje prostora | 3 - 5                      | Za specifikacije preberite poglavje 8 v tem Varnostnem listu. | Uporabite opremo za zaščito oči v skladu s standardom EN 166. | Nositi primerne rokavice, preskušene po EN374. |
| Ravnanje z odpadki   | Več kot 4 ure      | Dobro splošno prezračevanje prostora | 3 - 5                      | Za specifikacije preberite poglavje 8 v tem Varnostnem listu. | Uporabite opremo za zaščito oči v skladu s standardom EN 166. | Nositi primerne rokavice, preskušene po EN374. |

Za specifikacije preberite poglavje 8 v tem Varnostnem listu.



Izpodbojna izjava

Te »Informacije o varnosti uporabe mešanic« so sestavljene na osnovi podatkov, ki jih dobavitelj snovi zagotavlja za snovi, vsebovane v izdelku, za katerega je bila v času izdaje opravljena ocena kemijske varnosti. Ta list ne jamči varne uporabe izdelka in ni zamenjava za nobeno z zakonom zahtevano oceno tveganja, ki izhaja iz dela. Pri sestavljanju navodil za delovno mesto, namenjenih zaposlenim, je nujno upoštevati SUMI, v kombinaciji s SDS in z navodili na etiketi izdelka.

Ne prevzemamo nobene odgovornosti za nobeno neposredno ali posredno škodo, ne glede na vrsto škode, ki se zgodi kot posledica dejanj in/ali odločitev (delno) na osnovi vsebine tega dokumenta.

# Informacije o varnosti uporabe mešanic za končne uporabnike

**Naslov** : Poklicno ukvarjanje z barvanjem s pršenjem barve, zaprt prostor (Raven II)

*Namen tega dokumenta, ki ga morate vedno prebrati skupaj z Varnostnim listom in navodili na etiketi izdelka, je sporočiti uporabniku pogoje varne uporabe izdelka.*

## Splošni opis zajetega postopka

Barvanje s pršenjem barve v zaprtih prostorih, ki ga izvajajo poklicni delavci za posebne nanose, z dobrim splošnim prezračevanjem in z dodatno zaščito dihal

**Te informacije o varni uporabi so povezane s SWED št.** : CEPE\_PW\_03b

**Kategorija(e) izdelka(ov)** : Premazi in barve, razredčila, sredstva za odstranjevanje barv

## Delovni pogoji

**Mesto uporabe** : Uporaba v zaprtih prostorih

## Ukrepi za obvladovanje tveganja (RMM)

| Dejavnost, ki prispeva   | Najdaljše trajanje | Prezračevanje                        |                            | Dihala   | Oko   | Roke   |
|--|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|--|---|--|
|  |                    | Tip                                  | ach (menjave zraka na uro) |  |   |  |
| Priprava materiala za uporabo  | Več kot 4 ure      | Dobro splošno prezračevanje prostora | 3 - 5                      | Za specifikacije preberite poglavje 8 v tem Varnostnem listu.                            | Uporabite opremo za zaščito oči v skladu s standardom EN 166. | Nositi primerne rokavice, preskušene po EN374. |
| Nakladanje opreme za nanašanje in ravnanje s prevlečenimi deli pred končno kemijsko obdelavo | Več kot 4 ure      | Dobro splošno prezračevanje prostora | 3 - 5                      | Za specifikacije preberite poglavje 8 v tem Varnostnem listu.                            | Uporabite opremo za zaščito oči v skladu s standardom EN 166. | Nositi primerne rokavice, preskušene po EN374. |
| Profesionalna uporaba premazov in črnil z naprševanjem                                       | Več kot 4 ure      | Dobro splošno prezračevanje prostora | 3 - 5                      | Nosite respirator, ki je v skladu z EN140, s priloženimi zaščitnim faktorjem najmanj 10. | Uporabite opremo za zaščito oči v skladu s standardom EN 166. | Nositi primerne rokavice, preskušene po EN374. |
| Tvorjenje filma - prisilno sušenje, sušenje v peči in druge tehnologije                      | Več kot 4 ure      | Dobro splošno prezračevanje prostora | 3 - 5                      | Za specifikacije preberite poglavje 8 v tem Varnostnem listu.                            | Brez  | Brez   |
| Čiščenje   | Več kot 4 ure      | Dobro splošno prezračevanje prostora | 3 - 5                      | Za specifikacije preberite poglavje 8 v tem Varnostnem listu.                            | Uporabite opremo za zaščito oči v skladu s standardom EN 166. | Nositi primerne rokavice, preskušene po EN374. |
| Ravnanje z odpadki   | Več kot 4 ure      | Dobro splošno prezračevanje prostora | 3 - 5                      | Za specifikacije preberite poglavje 8 v tem Varnostnem listu.                            | Uporabite opremo za zaščito oči v skladu s standardom EN 166. | Nositi primerne rokavice, preskušene po EN374. |

Za specifikacije preberite poglavje 8 v tem Varnostnem listu.



**Izpodbojna izjava**

Te »Informacije o varnosti uporabe mešanic« so sestavljene na osnovi podatkov, ki jih dobavitelj snovi zagotavlja za snovi, vsebovane v izdelku, za katerega je bila v času izdaje opravljena ocena kemijske varnosti. Ta list ne jamči varne uporabe izdelka in ni zamenjava za nobeno z zakonom zahtevano oceno tveganja, ki izhaja iz dela. Pri sestavljanju navodil za delovno mesto, namenjenih zaposlenim, je nujno upoštevati SUMI, v kombinaciji s SDS in z navodili na etiketi izdelka.

Ne prevzemamo nobene odgovornosti za nobeno neposredno ali posredno škodo, ne glede na vrsto škode, ki se zgodi kot posledica dejanj in/ali odločitev (delno) na osnovi vsebine tega dokumenta.