

# BEZBEDNOSNI LIST

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista za hemikalije  
"Sl.list CG", br.81/17 i br.21/19



## IDEAL acrylic parquet lacquer (glossy / matt)

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>2.0 | Datum revizije:<br>20.03.2024 | Broj bezbednosnog lista:<br>MAT0GA00_052<br>ME/SH | Datum poslednjeg izdavanja:<br>08.09.2020<br>Datum prvog izdanja: 08.09.2020 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

---

### Poglavlje 1. Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

#### Podpoglavlje 1.1 Identifikacija hemikalije

Trgovački naziv : IDEAL acrylic parquet lacquer (glossy / matt)

Šifra proizvoda : Molimo pogledajte sekciju 16 za detaljne podatke

#### Podpoglavlje 1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Upotreba supstance/preparata : Građevinski radovi  
Profesionalna i opšta upotreba premaza, Nanošenje valjkom ili četkom, Neindustrijsko prskanje  
Premazi i boje, Razređivači, Sredstva za skidanje boje

#### Podpoglavlje

#### 1.3 Podaci o snabdevaču

Proizvođač : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.  
Količevo 65  
1230 Domžale  
Slovenija

Uvoznik / Distributer : Helios Crna Gora d.o.o.  
Simona Ivanova 1  
81000 Podgorica  
Crna gora

Telefon Proizvođač : 386 (1) 722 4383

Telefon Uvoznik / Distributer : 077 27 2231

Telefaks Proizvođač : 386 (1) 722 4310

Odgovorno lice/lice koje je izdalo : 386 (1) 722 4383  
productsafety@kansai-helios.si

Odgovorno lice/lice koje je izdalo : 077 27 2231  
Uvoznik / Distributer

#### 1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

U slučaju trovanja zvati: Hitnu pomoć 124.

Centar za ekotoksikoloska ispitivanja, Bulevar Šarla de Gola br.2, Podgorica

Tel : 020/658-090, Fax: 020/658-092

# BEZBEDNOSNI LIST

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista za hemikalije  
"Sl.list CG", br.81/17 i br.21/19



## IDEAL acrylic parquet lacquer (glossy / matt)

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>2.0 | Datum revizije:<br>20.03.2024 | Broj bezbednosnog lista:<br>MATOGA00_052<br>ME/SH | Datum poslednjeg izdavanja:<br>08.09.2020<br>Datum prvog izdanja: 08.09.2020 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

### Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti

#### Podpoglavlje 2.1 Klasifikacija hemikalije

**Klasifikacija (U skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Sl. List CG“ br. 85/17))**

Nije opasna supstanca ili smeša.

#### Podpoglavlje 2.2 Elementi obeležavanja

**Obeležavanje (U skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Sl. List CG“ br. 85/17))**

Nije potreban piktogram opasnosti, nije potrebna reč upozorenja, nije potrebna obaveštenja o opasnosti, nije potrebna obaveštenja o merama predostrožnosti

Obaveštenja o merama predostrožnosti : P101 Ako je potreban medicinski savet, sa sobom poneti ambalažu ili etiketu proizvoda.  
P102 Čuvati van domašaja dece.

#### Dodatni elementi obeležavanja

EUH208 Može izazvati alergijsku reakciju.

#### Podpoglavlje 2.3 Ostale opasnosti

Ova supstanca/smeša ne sadrži komponente koje se smatraju kao perzistentne, bioakumulativne i toksične (PBT), ili veoma perzistentne i veoma bioakumulativne (vPvB) na nivoima od 0,1% ili više.

### Poglavlje 3. Sastav/Podaci o sastojcima

#### Podpoglavlje 3.2 Podaci o sastojcima smeše

Hemijska priroda : Boja na bazi vode

#### Sastojci

| Hemijski naziv             | Br. CAS<br>Broj Evropske zajednice (EC-No.)<br>Broj indeks<br>Registracioni broj | Klasifikacija   | Koncentracija<br>(% w/w) |
|----------------------------|--|---|--------------------------|
| 2-butoksietanol            | 111-76-2<br>203-905-0<br>603-014-00-0<br>01-2119475108-36                        | Ak. toks. 4; H302<br>Ak. toks. 3; H331<br>Irit. Kože 2; H315<br>Irit. Oka 2; H319 | >= 1 - < 10              |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5<br>220-120-9<br>613-088-00-6   | Ak. toks. 4; H302<br>Irit. Kože 2; H315<br>Ošt. Oka 1; H318                       | >= 0,025 - < 0,05        |

# BEZBEDNOSNI LIST

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista za hemikalije  
"Sl.list CG", br.81/17 i br.21/19



## IDEAL acrylic parquet lacquer (glossy / matt)

Verzija 2.0 Datum revizije: 20.03.2024 Broj bezbednosnog lista: MAT0GA00\_052 Datum poslednjeg izdavanja: 08.09.2020  
ME/SH Datum prvog izdanja: 08.09.2020

|  |   |   |             |
|--|---|---|-------------|
|  | 01-2120761540-60                            | Senzib. kože 1;<br>H317<br>Vod. živ. sred. –<br>ak. 1; H400<br>Vod. živ. sred. –<br>hron. 2; H411 |             |
| Supstance sa granicom izloženosti u radnom okruženju : |   |   |             |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol                        | 34590-94-8<br>252-104-2<br>01-2119450011-60 |   | >= 1 - < 10 |

Za pojašnjenje skraćenica videti poglavlje 16.

### Poglavlje 4. Mere prve pomoći

#### Podpoglavlje 4.1 Opis mera prve pomoći

- Opšte preporuke : Nemojte ostavljati povređenog samog.
- Ako se udiše : U slučaju većeg izlaganja konsultovati lekara.  
Ako je povređeno lice u besvesnom stanju, staviti ga u položaj za oporavak i potražiti pomoć lekara.
- U slučaju dodira sa kožom : Ako nadraživanje kože ne prestane, nazvati lekara.  
Ako dođe na kožu, dobro isprati vodom.  
Ako dođe na odeću, skinuti odeću.
- U slučaju dodira sa očima : Iz bezbednosnih razloga isprati oči vodom.  
Skinuti kontaktna sočiva.  
Zaštititi nepovređeno oko.  
Držati oko otvoreno tokom ispiranja.  
Ako nadraživanje očiju ne prestane, konsultovati specijalistu.
- Ako se proguta : Isprati usta vodom i u nastavku popiti puno vode.  
Držati disajni trakt otvoren.  
Nemojte davati mleko ili alkoholna pića.  
Nikada davati bilo šta kroz usta licu koje nije pri svesti.  
Ako simptomi ne nestanu, nazvati lekara.

#### Podpoglavlje 4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

- Simptomi : Nisu poznati, odnosno ne očekuju se nikakvi simptomi.

#### Podpoglavlje 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

- Lečenje : Simptomatično lečenje.

# BEZBEDNOSNI LIST

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista za hemikalije  
"Sl.list CG", br.81/17 i br.21/19



## IDEAL acrylic parquet lacquer (glossy / matt)

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>2.0 | Datum revizije:<br>20.03.2024 | Broj bezbednosnog lista:<br>MAT0GA00_052<br>ME/SH | Datum poslednjeg izdavanja:<br>08.09.2020<br>Datum prvog izdanja: 08.09.2020 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

---

### Poglavlje 5. Mere za gašenje požara

#### Podpoglavlje 5.1 Sredstva za gašenje požara

Odgovarajuća sredstva za gašenje požara : Ugljen-dioksid (CO2)

Neodgovarajuća sredstva za gašenje požara : Direktan/jak vodeni mlaz

#### Podpoglavlje 5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Opasni produkti sagorevanja : Opasni proizvodi sagorevanja nisu poznati

#### Podpoglavlje 5.3 Savet za vatrogasce

Posebna zaštitna oprema za vatrogasce : Ako treba, nositi nezavisni izolacioni aparat za zaštitu organa za disanje prilikom gašenja požara.

Dodatne informacije : Posude treba iz bezbednosnih razloga vezanih za slučaj požara čuvati odvojeno u zatvorenim prostorima. Za rashlađivanje potpuno zatvorenih posuda upotrebiti vodeni sprej.

---

### Poglavlje 6. Mere u slučaju udesa

#### Podpoglavlje 6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Lične mere predostrožnosti : Koristiti opremu za ličnu zaštitu.  
Obezbediti dovoljnu ventilaciju.  
Nemojte ispirati u površinske vode ili sanitarne kanalizacione sisteme.  
Ako je bezbedno, sprečiti dalje curenje i isticanje.

#### Podpoglavlje 6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu : Ako je bezbedno, sprečiti dalje curenje i isticanje.  
Ako proizvod zagadi reke i jezera ili kanalizaciju, obavestiti nadležne organe.

#### Podpoglavlje 6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Metode čišćenja : Zaustaviti izlivenu materiju, pokupiti je negorivim materijalom za apsorpciju (npr. pesak, zemlja, dijatomejska zemlja, vermikulit) i odložiti u kontejner za odlaganje u skladu sa lokalnim/nacionalnim propisima (videti poglavlje 13).  
Čuvati u odgovarajućim, zatvorenim kontejnerima za odlaganje.

---

# BEZBEDNOSNI LIST

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista za hemikalije  
"Sl.list CG", br.81/17 i br.21/19



## IDEAL acrylic parquet lacquer (glossy / matt)

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>2.0 | Datum revizije:<br>20.03.2024 | Broj bezbednosnog lista:<br>MATOGA00_052<br>ME/SH | Datum poslednjeg izdavanja:<br>08.09.2020<br>Datum prvog izdanja: 08.09.2020 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

### Podpoglavlje 6.4 Upućivanje na druga poglavlja

Pogledajte odeljke: 7, 8, 11, 12 i 13.

## Poglavlje 7. Rukovanje i skladištenje

### Podpoglavlje 7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

- Preporuke u vezi sa bezbednim rukovanjem : Izbegavati stvaranje aerosola. Sprečiti kontakt sa kožom i očima. Za ličnu zaštitu videti poglavlje 8. Na mestima gde se proizvod koristi obavezno zabraniti pušenje i konzumaciju hrane i pića. Obezbediti promenu vazduha u dovoljnoj količini i/ili ventilaciju u radnim prostorijama. Vodu korišćenu za ispiranje odložiti u skladu sa lokalnim i nacionalnim propisima.
- Preporuka u vezi sa zaštitom od požara i eksplozije : Nemojte prskati u otvoren plamen ili bilo koju drugu užarenu materiju. Čuvati odvojeno od otvorenog plamena, vrućih površina i izvora paljenja.
- Higijenske mere : Pri rukovanju ne jesti i ne piti. Pri rukovanju ne pušiti. Oprati ruke pre pauze i na kraju radnog dana.

### Podpoglavlje 7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući i nekompatibilnosti

- Zahtevi za skladišna područja i posude : Zabranjeno pušenje. Čuvati na mestu sa dobrom ventilacijom. Uzeti u obzir mere predostrožnosti na etiketi. Električne instalacije/sredstva rada moraju biti u skladu sa standardima zaštite na radu.
- Preporuke u vezi sa zajedničkim skladištenjem : Nema materija koje treba posebno pomenuti.
- Dodatne informacije o stabilnosti skladištenja : Razlaganje neće nastupiti ako se skladišti i upotrebljava u skladu sa uputstvom.

### Podpoglavlje 7.3 Posebni načini korišćenja

- Posebni načini upotrebe : Za više informacija videti list sa tehničkim podacima.
- Za više informacija videti list sa tehničkim podacima.
- Videti tehničko uputstvo za upotrebu ove supstance/preparata.

## Poglavlje 8. Kontrola izloženosti

### Podpoglavlje 8.1 Parametri kontrole izloženosti

#### Granične vrednosti izloženosti

| Sastojci | Br. CAS | Vrsta vrednosti | Parametri kontrole | Osnov |
|----------|---------|-----------------|--------------------|-------|
|----------|---------|-----------------|--------------------|-------|

# BEZBEDNOSNI LIST

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista za hemikalije  
"Sl.list CG", br.81/17 i br.21/19



## IDEAL acrylic parquet lacquer (glossy / matt)

Verzija 2.0 Datum revizije: 20.03.2024 Broj bezbednosnog lista: MAT0GA00\_052 Datum poslednjeg izdavanja: 08.09.2020  
ME/SH Datum prvog izdanja: 08.09.2020

|                                 |  | (Oblik izlaganja) | izloženosti                     |            |
|---------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|------------|
| 2-butoksietanol                 | 111-76-2   | GVI               | 20 dnm<br>98 mg/m <sup>3</sup>  | ME OEL     |
|                                 |  | KGVI              | 50 dnm<br>246 mg/m <sup>3</sup> | ME OEL     |
|                                 |  | TWA               | 20 dnm<br>98 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC |
|                                 |  | STEL              | 50 dnm<br>246 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | 34590-94-8   | GVI               | 50 dnm<br>308 mg/m <sup>3</sup> | ME OEL     |
|                                 | Dodatne informacije: napomena da postoji mogućnost povećanog prodiranja hemijske materije preko kože |                   |                                 |            |
|                                 |  | TWA               | 50 dnm<br>308 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC |

### Izvedena vrednost bez dejstva (DNEL) u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006:

| Naziv supstance | Krajnja upotreba | Načini izlaganja | Potencijalna dejstva na zdravlje | Vrednost                    |
|-----------------|------------------|------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 2-butoksietanol | Radnici          | Udisanje         | Dugotrajni sistemski efekti      | 98 mg/m <sup>3</sup>        |
|                 | Radnici          | Udisanje         | Akutni sistemski efekti          | 1091 mg/m <sup>3</sup>      |
|                 | Radnici          | Udisanje         | Akutni lokalni efekti            | 246 mg/m <sup>3</sup>       |
|                 | Potrošači        | Udisanje         | Dugotrajni sistemski efekti      | 59 mg/m <sup>3</sup>        |
|                 | Potrošači        | Udisanje         | Akutni sistemski efekti          | 426 mg/m <sup>3</sup>       |
|                 | Potrošači        | Udisanje         | Akutni lokalni efekti            | 147 mg/kg telesne mase/dan  |
|                 | Radnici          | Preko kože       | Dugotrajni sistemski efekti      | 125 mg/kg telesne mase/dan  |
|                 | Radnici          | Preko kože       | Akutni sistemski efekti          | 89 mg/kg telesne mase/dan   |
|                 | Potrošači        | Preko kože       | Dugotrajni sistemski efekti      | 75 mg/kg telesne mase/dan   |
|                 | Potrošači        | Preko kože       | Akutni sistemski efekti          | 89 mg/kg telesne mase/dan   |
|                 | Potrošači        | Oralno           | Dugotrajni sistemski efekti      | 6,3 mg/kg telesne mase/dan  |
|                 | Potrošači        | Oralno           | Akutni sistemski efekti          | 26,7 mg/kg telesne mase/dan |

# BEZBEDNOSNI LIST

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista za hemikalije  
"Sl.list CG", br.81/17 i br.21/19



## IDEAL acrylic parquet lacquer (glossy / matt)

Verzija 2.0 Datum revizije: 20.03.2024 Broj bezbednosnog lista: MATOGA00\_052 ME/SH Datum poslednjeg izdavanja: 08.09.2020 Datum prvog izdanja: 08.09.2020

|                                 |           |            |                             | mase/dan                     |
|---------------------------------|-----------|------------|-----------------------------|------------------------------|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | Radnici   | Udisanje   | Dugotrajni sistemski efekti | 308 mg/m <sup>3</sup>        |
|                                 | Potrošači | Udisanje   | Dugotrajni sistemski efekti | 37,2 mg/m <sup>3</sup>       |
|                                 | Radnici   | Preko kože | Dugotrajni sistemski efekti | 283 mg/kg telesne mase/dan   |
|                                 | Potrošači | Preko kože | Dugotrajni sistemski efekti | 121 mg/kg telesne mase/dan   |
|                                 | Potrošači | Oralno     | Dugotrajni sistemski efekti | 36 mg/kg telesne mase/dan    |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on      | Radnici   | Udisanje   | Dugotrajni sistemski efekti | 6,81 mg/m <sup>3</sup>       |
|                                 | Radnici   | Preko kože | Dugotrajni sistemski efekti | 0,966 mg/kg telesne mase/dan |
|                                 | Potrošači | Udisanje   | Dugotrajni sistemski efekti | 1,2 mg/m <sup>3</sup>        |
|                                 | Potrošači | Preko kože | Dugotrajni sistemski efekti | 0,345 mg/kg telesne mase/dan |

### Predviđena koncentracija bez dejstva (PNEC) u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006:

| Naziv supstance                 | Deo životne sredine                  | Vrednost                         |
|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| 2-butoksietanol                 | Zemljište                            | 2,33 mg/kg suve materije (s. m.) |
|                                 | Morska voda                          | 0,88 mg/l                        |
|                                 | Slatka voda                          | 8,8 mg/l                         |
|                                 | Slatkovodni sediment                 | 34,6 mg/kg suve materije (s. m.) |
|                                 | Postrojenje za tretman otpadnih voda | 463 mg/l                         |
|                                 | Isprekidana upotreba/ispuštanje      | 9,1 mg/l                         |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | Zemljište                            | 2,74 mg/kg suve materije (s. m.) |
|                                 | Morska voda                          | 1,9 mg/l                         |
|                                 | Slatka voda                          | 19 mg/l                          |
|                                 | Morski sediment                      | 7,02 mg/kg suve materije (s. m.) |
|                                 | Slatkovodni sediment                 | 70,2 mg/kg suve materije (s. m.) |
|                                 | Postrojenje za tretman otpadnih voda | 4168 mg/l                        |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on      | Isprekidana upotreba/ispuštanje      | 190 mg/l                         |
|                                 | Slatka voda                          | 0,00403 mg/l                     |
|                                 | Isprekidana upotreba/ispuštanje      | 0,0011 mg/l                      |
|                                 | Morska voda                          | 0,000403 mg/l                    |

# BEZBEDNOSNI LIST

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista za hemikalije  
"Sl.list CG", br.81/17 i br.21/19



## IDEAL acrylic parquet lacquer (glossy / matt)

Verzija 2.0 Datum revizije: 20.03.2024 Broj bezbednosnog lista: MAT0GA00\_052 ME/SH Datum poslednjeg izdavanja: 08.09.2020 Datum prvog izdanja: 08.09.2020

|  |                                      |                                     |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
|  | Postrojenje za tretman otpadnih voda | 1,03 mg/l                           |
|  | Slatkovodni sediment                 | 0,0499 mg/kg suve materije (s. m.)  |
|  | Morski sediment                      | 0,00499 mg/kg suve materije (s. m.) |
|  | Zemljište                            | 3 mg/kg suve materije (s. m.)       |

### Podpoglavlje 8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

#### Oprema za ličnu zaštitu

Zaštitu očiju/ lica : Oprema u skladu sa standardom SRPS EN 166.  
Boca za pranje očiju sa čistom vodom  
Zaštitni naočari sa bočnom zaštitom u skladu sa SRPS EN 166

Zaštita ruku

Rukavice : Nitril-guma (> 0,1 mm); ISO EN374 |  
butil-guma (> 0,6 mm); ISO EN374 |  
Viton® (> 0,6 mm); ISO EN374 |  
PE laminat (> 0,1 mm); ISO EN374 |

Napomene : O podesnosti specifičnog radnog mesta treba razgovarati sa proizvođačima zaštitnih rukavica.  
Uzeti u obzir uputstvo u vezi sa permeacijom i vremenom penetracije koje je dostavio dobavljač rukavica. Takođe uzeti u obzir specifične lokalne uslove u kojima se koristi proizvod, kao što su opasnost od posekotina, abrazija, i vreme kontakta.

Zaštita kože i tela : Nepropusna odeća  
Zaštitu za telo izabirati u skladu sa količinom i koncentracijom opasne supstance na radnom mestu.

Zaštita disajnih organa : Obično nije potrebna oprema za ličnu zaštitu organa za disanje.

### Poglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva

#### Podpoglavlje 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Izgled : tečnost  
Boja : Shodno oznaci proizvoda  
Miris : karakterističan  
Prag mirisa : Nema dostupnih podataka

pH : Nema dostupnih podataka

Tačka topljenja/Tačka mržnjenja : -70,0 °C  
(metoda izračuna (glavne komponente, najniža vrednost))

# BEZBEDNOSNI LIST

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista za hemikalije  
"Sl.list CG", br.81/17 i br.21/19



## IDEAL acrylic parquet lacquer (glossy / matt)

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>2.0 | Datum revizije:<br>20.03.2024 | Broj bezbednosnog lista:<br>MAT0GA00_052<br>ME/SH | Datum poslednjeg izdavanja:<br>08.09.2020<br>Datum prvog izdanja: 08.09.2020 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

|   |   |   |
|---|---|---|
| Tačka/interval ključanja                                    | : | 100 °C (metoda izračuna (glavne komponente, najniža vrednost))                        |
| Tačka paljenja  | : | 68 °C   |
| Zapaljivost (čvrsto, gas)                                   | : | Nije primenljivo  |
| Gornja granica eksplozivnosti / Gornja granica zapaljivosti | : | 10,6 %(Ob.)<br>(metoda izračuna (glavne komponente, najveća vrednost))                |
| Donja granica eksplozivnosti / Donja granica zapaljivosti   | : | 1,1 %(Ob.)<br>(metoda izračuna (glavne komponente, najveća vrednost))                 |
| Napon pare  | : | 0,79 - 1,3 hPa (metoda izračuna (glavne komponente, najveća vrednost))<br><br>(20 °C) |
| Gustina   | : | 1,01 - 1,02 g/cm <sup>3</sup>   |
| Rastvorljivost  | : |   |
| Rastvorljivost u vodi                                       | : | potpuno mešljivo  |
| Rastvorljivost u drugim rastvaračima                        | : | Nema dostupnih podataka   |
| Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda              | : | log Pow: 0,81 (metoda izračuna (glavne komponente, najveća vrednost))<br><br>(20 °C)  |
| Temperatura paljenja  | : | 230 °C (metoda izračuna (glavne komponente, najveća vrednost))                        |
| Viskozitet  | : |   |
| Viskozitet, kinematička                                     | : | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)   |
| Vreme isticanja   | : | 18 - 19 s na 23 °C<br>Metoda: DIN 53211 (CF4)   |

### Podpoglavlje 9.2 Ostali podaci

|  |   |   |
|--|---|---|
| Nema dostupnih podataka                                      | : |   |
| Hlapivi organski spojevi/sparljiva organska jedinjenja (VOC) | : | (Direktiva 2004/42/EZ)<br>140 g/l<br>Sadržaj čvrste materije u %: 30 - 33 % |

# BEZBEDNOSNI LIST

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista za hemikalije  
"Sl.list CG", br.81/17 i br.21/19



## IDEAL acrylic parquet lacquer (glossy / matt)

|         |                 |                          |   |
|---------|-----------------|--------------------------|---|
| Verzija | Datum revizije: | Broj bezbednosnog lista: | Datum poslednjeg izdavanja:                   |
| 2.0     | 20.03.2024      | MAT0GA00_052<br>ME/SH    | 08.09.2020<br>Datum prvog izdanja: 08.09.2020 |

---

### Poglavlje 10. Reaktivnost i stabilnost

#### Podpoglavlje 10.1 Reaktivnost

Razlaganje neće nastupiti ako se skladišti i upotrebljava u skladu sa uputstvom.

#### Podpoglavlje 10.2 Hemijska stabilnost

Razlaganje neće nastupiti ako se skladišti i upotrebljava u skladu sa uputstvom.

#### Podpoglavlje 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Opasne reakcije : Razlaganje neće nastupiti ako se skladišti i upotrebljava u skladu sa uputstvom.  
Pare mogu u dodiru sa vazduhom stvoriti eksplozivnu smešu.

#### Podpoglavlje 10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Uslovi koje treba izbegavati : Zaštiti od smrzavanja, toplote i Sunčeve svetlosti.  
Toplota, plamen i varnice.

#### Podpoglavlje 10.5 Nekompatibilni materijali

Materije koje treba izbegavati : Jaki oksidanti  
Nije primenljivo

#### Podpoglavlje 10.6 Opasni proizvodi razgradnje

Stabilno u preporučenim uslovima skladištenja.  
Opasni produkti razlaganja nisu poznati.

---

### Poglavlje 11. Toksikološki podaci

#### Podpoglavlje 11.1 Podaci o toksičnim efektima

##### Akutna toksičnost

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.  
Nije klasifikovano usled nedostatka podataka.

##### Proizvod:

Akutna oralna toksičnost : Procena akutne toksičnosti: > 2.000 mg/kg  
Metoda: Metoda kalkulacije

Akutna inhalaciona toksičnost : Procena akutne toksičnosti: > 20 mg/l  
Vreme izlaganja: 4 h  
Ispitna atmosfera: para  
Metoda: Metoda kalkulacije

# BEZBEDNOSNI LIST

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista za hemikalije  
"Sl.list CG", br.81/17 i br.21/19



## IDEAL acrylic parquet lacquer (glossy / matt)

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>2.0 | Datum revizije:<br>20.03.2024 | Broj bezbednosnog lista:<br>MATOGA00_052<br>ME/SH | Datum poslednjeg izdavanja:<br>08.09.2020<br>Datum prvog izdanja: 08.09.2020 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

---

### Sastojci:

#### **2-butoksietanol:**

Akutna oralna toksičnost : Procena akutne toksičnosti: 1.200 mg/kg  
Metoda: Procena akutne toksičnosti u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1272/2008

Akutna inhalaciona toksičnost : LC50 (Pacov): 450 dnm  
Vreme izlaganja: 4 h  
Ispitna atmosfera: para  
Procena: Komponenta/smeša je toksična posle kratkotrajnog udisanja.

Procena akutne toksičnosti: 3 mg/l  
Ispitna atmosfera: para

#### **1,2-benzisotiazol-3(2H)-on:**

Akutna oralna toksičnost : Procena: Komponenta/smeša je umereno toksična posle jednog gutanja.

#### **(2-methoxymethylethoxy)propanol:**

Akutna oralna toksičnost : Procena: Supstanca ili smeša nije akutno peroralno toksična

Akutna inhalaciona toksičnost : Procena: Supstanca ili smeša nije akutno inhalaciono toksična

Akutna dermalna toksičnost : Procena: Supstanca ili smeša nije akutno dermalno toksična

#### **Korozija kože/ iritacija kože**

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.  
Nije klasifikovano usled nedostatka podataka.

#### **Proizvod:**

Napomene : Može izazvati nadraživanje kože i/ili dermatitis.

### Sastojci:

#### **2-butoksietanol:**

Rezultat : nadražujuće

#### **1,2-benzisotiazol-3(2H)-on:**

Rezultat : nadražujuće

#### **Teško oštećenje oka/ iritacija oka**

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.  
Nije klasifikovano usled nedostatka podataka.

# BEZBEDNOSNI LIST

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista za hemikalije  
"Sl.list CG", br.81/17 i br.21/19



## IDEAL acrylic parquet lacquer (glossy / matt)

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>2.0 | Datum revizije:<br>20.03.2024 | Broj bezbednosnog lista:<br>MATOGA00_052<br>ME/SH | Datum poslednjeg izdavanja:<br>08.09.2020<br>Datum prvog izdanja: 08.09.2020 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

---

### Proizvod:

Napomene : Pare mogu nadražiti oči, sistem za disanje i kožu.

### Sastojci:

#### **2-butoksietanol:**

Rezultat : Nadraživanje očiju

#### **1,2-benzisotiazol-3(2H)-on:**

Rezultat : Korozivno

### **Senzibilizacija respiratornih organa/Senzibilizacija kože**

#### **Senzibilizacija kože**

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

#### **Senzibilizacija kože**

Nije klasifikovano usled nedostatka podataka.

#### **Senzibilizacija respiratornih organa**

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

#### **Senzibilizacija respiratornih organa**

Nije klasifikovano usled nedostatka podataka.

### Sastojci:

#### **1,2-benzisotiazol-3(2H)-on:**

Rezultat : Postoji verovatnoća za senzibilizaciju kože kod ljudi ili dokazi onjoj

#### **Mutagenost germinativnih ćelija**

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Nije klasifikovano usled nedostatka podataka.

#### **Karcinogenost**

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Nije klasifikovano usled nedostatka podataka.

#### **Toksičnost po reprodukciju**

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Nije klasifikovano usled nedostatka podataka.

#### **Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost**

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Nije klasifikovano usled nedostatka podataka.

#### **Specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost**

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

# BEZBEDNOSNI LIST

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista za hemikalije  
"Sl.list CG", br.81/17 i br.21/19



## IDEAL acrylic parquet lacquer (glossy / matt)

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>2.0 | Datum revizije:<br>20.03.2024 | Broj bezbednosnog lista:<br>MATOGA00_052<br>ME/SH | Datum poslednjeg izdavanja:<br>08.09.2020<br>Datum prvog izdanja: 08.09.2020 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

---

Nije klasifikovano usled nedostatka podataka.

### Opasnost od aspiracije

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.  
Nije klasifikovano usled nedostatka podataka.

### Dodatne informacije

#### Proizvod:

Napomene : Nema dostupnih podataka

---

## Poglavlje 12. Ekotoksikološki podaci

### Podpoglavlje 12.1 Toksičnost

#### Sastojci:

##### **2-butoksietanol:**

Toksičnost za ribe : LC50 (Ribe):  $\geq 1.700$  mg/l  
Vreme izlaganja: 96 h

Toksičnost za dafnije i ostale vodene beskičmenjake : LC50 (Daphnia (Dafnija-vodena buva)):  $> 1.000$  mg/l  
Vreme izlaganja: 48 h

Toksičnost za mikroorganizme : EC50 (Bakterije):  $> 5.000$  mg/l

##### **1,2-benzisotiazol-3(2H)-on:**

#### **Procena ekotoksikologije**

Hronična toksičnost po vodene organizme : Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

### Podpoglavlje 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

#### Sastojci:

##### **2-butoksietanol:**

Biorazgradljivost : Rezultat: Biorazgradljivo

Stabilnost u vodi : Spora hidroliza.

Fotorazgradnja : Polako se razlaže u dodiru sa svetlošću.

### Podpoglavlje 12.3 Potencijal bioakumulacije

#### Sastojci:

##### **2-butoksietanol:**

Koeficijent raspodele u : log Pow: 0,81 (20 °C)

# BEZBEDNOSNI LIST

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista za hemikalije  
"Sl.list CG", br.81/17 i br.21/19



## IDEAL acrylic parquet lacquer (glossy / matt)

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>2.0 | Datum revizije:<br>20.03.2024 | Broj bezbednosnog lista:<br>MATOGA00_052<br>ME/SH | Datum poslednjeg izdavanja:<br>08.09.2020<br>Datum prvog izdanja: 08.09.2020 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

sistemu n-oktanol/voda

### **1,2-benzisotiazol-3(2H)-on:**

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda : log Pow: 1,3

### **(2-methoxymethylethoxy)propanol:**

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda : log Pow: -0,064

## Podpoglavlje 12.4 Mobilnost u zemljištu

### Sastojci:

#### **2-butoksietanol:**

Mobilnost : Medijum: Vazduh  
Sadržaj: 1 %  
: Medijum: Voda  
Sadržaj: 47 %  
: Medijum: Zemljište  
Sadržaj: 52 %

## Podpoglavlje 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

### Proizvod:

Procena : Ova supstanca/smeša ne sadrži komponente koje se smatraju kao perzistentne, bioakumulativne i toksične (PBT), ili veoma perzistentne i veoma bioakumulativne (vPvB) na nivoima od 0,1% ili više.

### Sastojci:

#### **2-butoksietanol:**

Procena : Supstanca nije perzistentna, bioakumulativna, i toksična (PBT).

## Podpoglavlje 12.6 Ostali štetni efekti

### Proizvod:

Potencijal za narušavanje endokrinog sistema : Supstanca/smeša ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrinih poremećaja prema članu 57(f), propisa o Registraciji, proceni, odobrenju i ograničenju hemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u nivoima od 0,1% ili više.

Dodatne ekološke informacije : Nema dostupnih podataka

# BEZBEDNOSNI LIST

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista za hemikalije  
"Sl.list CG", br.81/17 i br.21/19



## IDEAL acrylic parquet lacquer (glossy / matt)

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>2.0 | Datum revizije:<br>20.03.2024 | Broj bezbednosnog lista:<br>MAT0GA00_052<br>ME/SH | Datum poslednjeg izdavanja:<br>08.09.2020<br>Datum prvog izdanja: 08.09.2020 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

---

### Poglavlje 13. Odlaganje

#### Podpoglavlje 13.1 Metode tretmana otpada

- Proizvod : Nemojte odlagati otpad u kanalizaciju.  
Nemojte zagađivati ribnjake, vodene tokove ili jarkove hemikalijom ili korišćenom posudom.  
Poslati pravnom licu ovlašćenom za upravljanje otpadom.
- Kontaminirana ambalaža : Isprazniti preostali sadržaj.  
Odložiti kao nekorišćeni proizvod.  
Nemojte ponovo koristiti prazne posude.  
Nemojte spaljivati prazno bure ili rezati ga gorionikom za rezanje.
- Oznaka otpada : 08 00 00, Otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe premaza (boje, lakovi i staklene glazure), lepkovi, zaptivači i štamparske boje  
08 01 00, otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe i uklanjanja boja i lakova  
15 00 00, Otpad od ambalaže, apsorbenti, krpe za brisanje, filterski materijali i zaštitne tkanine, ako nije drugačije specificirano  
15 01 00, ambalaža (uključujući posebno sakupljenu ambalažu u komunalnom otpadu)  
080112, otpadna boja i lak drugačiji od onih navedenih u 08 01 11  
150104, metalna ambalaža
- 

### Poglavlje 14. Podaci o transportu

#### Podpoglavlje 14.1 UN broj

- ADN : Nije regulisano kao opasna materija  
ADR : Nije regulisano kao opasna materija  
RID : Nije regulisano kao opasna materija  
IMDG : Nije regulisano kao opasna materija  
IATA : Nije regulisano kao opasna materija

#### Podpoglavlje 14.2 UN naziv za teret u transport

- ADN : Nije regulisano kao opasna materija  
ADR : Nije regulisano kao opasna materija  
RID : Nije regulisano kao opasna materija  
IMDG : Nije regulisano kao opasna materija

# BEZBEDNOSNI LIST

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista za hemikalije  
"Sl.list CG", br.81/17 i br.21/19



## IDEAL acrylic parquet lacquer (glossy / matt)

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>2.0 | Datum revizije:<br>20.03.2024 | Broj bezbednosnog lista:<br>MAT0GA00_052<br>ME/SH | Datum poslednjeg izdavanja:<br>08.09.2020<br>Datum prvog izdanja: 08.09.2020 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

---

**IATA** : Nije regulisano kao opasna materija

### Podpoglavlje 14.3 Klasa opasnosti u transportu

**ADN** : Nije regulisano kao opasna materija

**ADR** : Nije regulisano kao opasna materija

**RID** : Nije regulisano kao opasna materija

**IMDG** : Nije regulisano kao opasna materija

**IATA** : Nije regulisano kao opasna materija

### Podpoglavlje 14.4 Ambalažna grupa

**ADN** : Nije regulisano kao opasna materija

**ADR** : Nije regulisano kao opasna materija

**RID** : Nije regulisano kao opasna materija

**IMDG** : Nije regulisano kao opasna materija

**IATA (Teret)** : Nije regulisano kao opasna materija

**IATA (Putnik)** : Nije regulisano kao opasna materija

### Podpoglavlje 14.5 Opasnost po životnu sredinu

Nije regulisano kao opasna materija

### Podpoglavlje 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

Nije primenljivo

### Podpoglavlje 14.7 Transport u rasutom stanju

Ne primenjuje se za proizvod kao što je isporučen.

---

## Poglavlje 15. Regulatorni podaci

### Podpoglavlje 15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

Isparljiva organska jedinjenja : Direktiva 2004/42/EZ  
Sadržaj isparljivih organskih jedinjenja (IOJ): 140 g/l

#### Ostali propisi:

Zakon o hemikalijama ("Sl. list Crne Gore", br. 51/2017)

Pravilnik o mjerama zaštite i zdravlja na radu od rizika izloženosti hemijskim materijama ("Sl. list Crne Gore", br. 81/16 i objavljene izmjene)

Ovaj proizvod je klasifikovan i označen u skladu sa relevantnim nacionalnim zakonima i podzakonskim aktima.

Važeći propisi u CG:

- Zakon o hemikalijama ("Službeni list CG", br. 51/17);
- Zakon o životnoj sredini ("Službeni list CG", br. 52/16);

# BEZBEDNOSNI LIST

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbjednosnog lista za hemikalije  
"Sl.list CG", br.81/17 i br.21/19



## IDEAL acrylic parquet lacquer (glossy / matt)

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>2.0 | Datum revizije:<br>20.03.2024 | Broj bezbednosnog lista:<br>MATOGA00_052<br>ME/SH | Datum poslednjeg izdavanja:<br>08.09.2020<br>Datum prvog izdanja: 08.09.2020 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

- Zakon o upravljanju otpadom ( "Službeni list CG" , br. 64/11 i 39/16);
- Zakon o biocidnim proizvodima ( "Službeni list CG" , br. 54/16);
- Zakon o zaštiti I zdravlju na radu ( "Službeni list CG" , br. 34/14 I 44/18);
- Zakon o prevozu opasnih materija ( "Službeni list CG" , br. 33/14 I 13/18);
- Zakon o integrisanom sprečavanju i kontroli zagadjivanja životne sredine ( "Službeni list CG" , br. 80/05);
- Pravilnik o uslovima koje treba da ispunjava privredno društvo, odnosno preduzetnik za sakupljanje ,odnosno transport otpada ( "Službeni list CG" , br. 16/13);
- Pravilnik o načinu klasifikacije,pakovanja i označavanja hemikalije u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom UN ( "Službeni list CG" , br. 85/17);
- Pravilnik o Listi klasifikovanih supstanci ( "Službeni list CG" , br. 11/18 i br. 52/21);
- Pravilnik o sadržaju bezbjednosnog lista za hemikalije ( "Službeni list CG" , br. 81/17 i br. 21/19);
- Pravilnik o vrstama biocidnih proizvoda ( "Službeni list CG" , br. 66/16);
- Pravilnik o bližim uslovima za skladištenje,mjerama za bezbjedno čuvanje,odnosno korišćenje opasnih hemikalija( "Službeni list CG" , br. 61/18);
- Pravilnik o mjerama zaštite i zdravlja na radu od rizika izloženosti hemijskim materijama ( "Službeni list CG" , br. 81/16 I 30/17);
- Pravilnik o klasifikaciji otpada i katalogu otpada ( "Službeni list CG" , br. 59/13);
- Uredba o načinu i postupku osnivanja sistema preuzimanja,sakupljanja i obrade otpadne ambalaže i rada tog sistema ( "Službeni list CG" , br. 42/12);
- Uredba o načinu i uslovima skladištenja otpada ( "Službeni list CG" , br. 33/13 I 65/15);

### Podpoglavlje 15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Za ovu supstancu nije potrebna procena hemijske bezbednosti.

## Poglavlje 16. Ostali podaci

### Puni tekst obaveštenja o opasnosti

|      |  |
|------|--|
| H302 | : Štetno ako se proguta.                                   |
| H315 | : Izaziva iritaciju kože.                                  |
| H317 | : Može da izazove alergijske reakcije na koži.             |
| H318 | : Dovodi do teškog oštećenja oka.                          |
| H319 | : Dovodi do jake iritacije oka.                            |
| H331 | : Toksično ako se udiše.                                   |
| H400 | : Veoma toksično po živi svet u vodi.                      |
| H411 | : Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama. |

### Puni tekst drugih skraćenica

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Ak. toks.               | : Akutna toksičnost   |
| Irit. Kože              | : Iritacija kože  |
| Irit. Oka               | : Iritacija oka   |
| Ošt. Oka                | : Teško oštećenje oka   |
| Senzib. kože            | : Senzibilizacija kože  |
| Vod. živ. sred. – ak.   | : Opasnost po vodenu životnu sredinu, Kratkotrajna (akutna)   |
| Vod. živ. sred. – hron. | : Opasnost po vodenu životnu sredinu, Dugotrajna (hronična)   |
| 2000/39/EC              | : Evropa. Direktiva Evropske komisije 2000/39/EC o uspostavljanju prve liste indikativnih graničnih vrednosti za profesionalnu izloženost |
| ME OEL                  | : Crne Gore. Pravilnik o mjerama zaštite i zdravlja na radu od  |

# BEZBEDNOSNI LIST

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista za hemikalije  
"Sl.list CG", br.81/17 i br.21/19



## IDEAL acrylic parquet lacquer (glossy / matt)

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>2.0 | Datum revizije:<br>20.03.2024 | Broj bezbednosnog lista:<br>MATOGA00_052<br>ME/SH | Datum poslednjeg izdavanja:<br>08.09.2020<br>Datum prvog izdanja: 08.09.2020 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

rizika izloženosti hemijskim materijama (Prilog 1)

|                   |   |
|-------------------|---|
| 2000/39/EC / TWA  | : Granična vrednost - osam sati                                 |
| 2000/39/EC / STEL | : Granična vrednost kratkotrajnog izlaganja                     |
| ME OEL / GVI      | : granična vrijednost izloženosti na radnom mjestu              |
| ME OEL / KGV1     | : kratkotrajna granična vrijednost izloženosti na radnom mjestu |

ADN - Evropskog sporazuma o međunarodnom prevozu opasnih materija unutrašnjim plovnim putevima; ADR - Sporazum o međunarodnom putnom prevozu opasnih roba; AIIIC - Australijski inventar industrijskih hemikalija; ASTM - Američko društvo za ispitivanje materijala; bw - Telesna masa; CLP - Klasifikacija uredbe o obeležavanju ambalaže; Uredba (EK) br. 1272/2008; CMR - Kancerogen, mutagen ili reproduktivni otrov; DIN - Standard Nemačkog instituta za standardizaciju; DSL - Popis domaćih supstanci (Kanada); ECHA - Evropska agencija za hemikalije; EC-Number - Broj Evropske zajednice; ECx - Koncentracija povezana sa x% odgovorom; ELx - Stopa učitavanja povezana sa x% odgovorom; EmS - Hitni raspored; ENCS - Postojeće i nove hemijske supstance (Japan); ErCx - Koncentracija povezana sa x% stopom rasta odgovora; GHS - Globalno harmonizovan sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Međunarodna agencija za istraživanje raka; IATA - Međunarodna asocijacija za vazdušni saobraćaj; IBC - Međunarodni kod za gradnju i opremanje brodova koji prevoze opasne hemikalije u rasutom stanju; IC50 - Polovina maksimalne koncentracije inhibitora; ICAO - Međunarodna organizacija civilnog vazduhoplovstva; IECSC - Popis postojećih hemijskih supstanci u Kini; IMDG - Međunarodni pomorski pravilnik za prevoz opasnih materija; IMO - Međunarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o industrijskoj bezbednosti i zdravlju (Japan); ISO - Međunarodna organizacija za standardizaciju; KECI - Popis postojećih hemikalija Koreje; LC50 - Smrtonosna koncentracija za 50% od testirane populacije; LD50 - Smrtonosna doza za 50% testirane populacije (Srednja smrtonosna doza); MARPOL - Međunarodna konvencija o sprečavanju zagađenja sa brodova; n.o.s. - Nije drugačije specifikovano; NO(A)EC - Nije posmatran (negativan) efekat koncentracije; NO(A)EL - Nije posmatran (negativan) nivo efekta; NOELR - Nije primetan efekat stope učitavanja; NZIoC - Popis hemikalija Novog Zelanda; OECD - Organizacija za ekonomsku saradnju i razvoj; OPPTS - Ured hemijske sigurnosti i sprečavanja zagađenja; PBT - Postojana, bioakumulativna i toksična supstanca; PICCS - Popis hemikalija i hemijskih supstanci Filipina; (Q)SAR - (Kvantitativno) Struktura aktivnosti odnosa; REACH - Uredba (EZ) br. 1907/2006 Evropskog parlamenta i Veća o registrovanju, ocenjivanju, odobravanju i ograničavanju hemikalija; RID - Propisi o međunarodnom prevozu opasnih materija železnicom; SADT - Samoubrzanje temperature raspadanja; SDS - Bezbednosni list; SVHC - supstanca, koja izaziva veliku zabrinutost; TCSI - Popis hemijskih supstanci Tajvana; TECI - Tajlandski Postojeći inventar hemikalija; TSCA - Zakon o kontroli otrovnih supstanci (SAD); UN - Ujedinjene nacije; UNRTDG - Preporuke Ujedinjenih nacija o prevozu opasnih materija; vPvB - Vrlo postojani i vrlo bioakumulativni

### Dodatne informacije

Materijalni kodovi (skupno) : 478630; 478631  
za koje je dokument  
relevantan

Informacije date u ovom bezbednosnom listu su prema našim najboljim saznanjima, informacijama i ubeđenjima na dan objavljivanja bezbednosnog lista tačne. Date informacije obrazovane su isključivo kao smernice za bezbedno rukovanje, upotrebu, obradu, skladištenje, prevoz, odlaganje i ispuštanje i ne predstavljaju garanciju ili specifikaciju kvaliteta. Informacije se

## BEZBEDNOSNI LIST

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista za hemikalije  
"Sl.list CG", br.81/17 i br.21/19



### IDEAL acrylic parquet lacquer (glossy / matt)

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>2.0 | Datum revizije:<br>20.03.2024 | Broj bezbednosnog lista:<br>MAT0GA00_052<br>ME/SH | Datum poslednjeg izdavanja:<br>08.09.2020<br>Datum prvog izdanja: 08.09.2020 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

---

odnose samo na određenu naznačenu materiju i moguće je da ne važe za slučajeve kada se ta materija koristi u kombinaciji sa drugim materijama ili u procesima koji nisu navedeni u tekstu.