

BEZBEDNOSNI LIST

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



SPEKTRA latex mat

| | | | |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija 3.0 | Datum revizije: 12.12.2025 | Broj bezbednosnog lista: MAT0GA00_025 ME/SH | Datum poslednjeg izdavanja: 12.11.2025 Datum prvog izdanja: 19.05.2020 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

Poglavlje 1. Identifikacija hemikalije i privrednog društva/ preduzetnika

1.1 Identifikator proizvoda

Trgovački naziv : SPEKTRA latex mat
Šifra proizvoda : Molimo pogledajte sekciju 16 za detaljne podatke

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

Upotreba supstance/preparata : SU19: Građevinski radovi
PROC10, PROC11: Nanošenje valjkom ili četkom,
Neindustrijsko prskanje
PC9a: Premazi i boje, Razređivači, Sredstva za skidanje boje
Preporučena ograničenja prilikom upotrebe : Profesionalna i opšta upotreba premaza

1.3 Podaci o snabdevaču bezbednosnog lista

Društvo : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.
Količevo 65
1230 Domžale
Slovenija
Uvoznik / Distributer : Helios Crna Gora d.o.o.
Simona Ivanova 1
81000 Podgorica
Črna gora
Telefon Društvo : 386 (1) 722 4383
Telefon Uvoznik / Distributer : 077 27 2231
Telefaks Društvo : 386 (1) 722 4310
Odgovorno lice/lice koje je izdalo : 386 (1) 722 4383
productsafety@kansai-helios.si
Odgovorno lice/lice koje je izdalo Uvoznik / Distributer : 077 27 2231

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



SPEKTRA latex mat

| | | | |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija 3.0 | Datum revizije: 12.12.2025 | Broj bezbednosnog lista: MAT0GA00_025 ME/SH | Datum poslednjeg izdavanja: 12.11.2025 Datum prvog izdanja: 19.05.2020 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti

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))

Opasnost po vodenu životnu sredinu, Dugotrajna (hronična), Kategorija 3 H412: Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

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))

Obaveštenja o opasnosti : H412 Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Obaveštenja o merama predostrožnosti : P101 Ako je potreban medicinski savet, sa sobom poneti ambalažu ili etiketu proizvoda.
P102 Čuvati van domašaja dece.
P103 Pročitati pažljivo i pratiti sva uputstva.

Prevenција:

P273 Izbegavati ispuštanje/ oslobađanje u životnu sredinu.

Odlaganje:

P501 Odlaganje sadržaja/ ambalaže u skladu sa lokalnim/ regionalnim/ nacionalnim/ međunarodnim propisima.

Dodatni elementi obeležavanja

EUH208 Sadrži 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, mešavina: 5-hloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1). Može izazvati alergijsku reakciju.

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.

BEZBEDNOSNI LIST

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



SPEKTRA latex mat

Verzija 3.0 Datum revizije: 12.12.2025 Broj bezbednosnog lista: MAT0GA00_025 ME/SH Datum poslednjeg izdavanja: 12.11.2025 Datum prvog izdanja: 19.05.2020

Poglavlje 3. Sastav/Podaci o sastojcima

3.2 Podaci o sastojcima smeše

Hemijska priroda : Boja na bazi vode

Sastojci

| Hemijski naziv | Br. CAS EC-No. Broj indeks Registracioni broj | Klasifikacija | Koncentracija (% m/m) |
|-----------------------------|--|--|--------------------------|
| Polietilen glikol olil eter | 9004-98-2 500-016-2 01-2120139360-66 | Irit. Kože 2; H315 Vod. živ. sred. – ak. 1; H400 | >= 0,1 - < 0,25 |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60 | Ak. toks. 4; H302 Ak. toks. 2; H330 Irit. Kože 2; H315 Ošt. Oka 1; H318 Senzib. kože 1A; H317 Vod. živ. sred. – ak. 1; H400 Vod. živ. sred. – hron. 1; H410 M-faktor (Akutna toksičnost po vodene organizme): 1 M-faktor (Hronična toksičnost po vodene organizme): 1 | >= 0,0025 - < 0,025 |
| Cink piriton | 13463-41-7 236-671-3 | Ak. toks. 3; H301 Ak. toks. 2; H330 Ošt. Oka 1; H318 Toks. po repr. 1B; H360D Spec. toks. – VI 1; H372 Vod. živ. sred. – ak. 1; H400 Vod. živ. sred. – | >= 0,0025 - < 0,025 |

BEZBEDNOSNI LIST

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



SPEKTRA latex mat

Verzija 3.0 Datum revizije: 12.12.2025 Broj bezbednosnog lista: MAT0GA00_025 Datum poslednjeg izdavanja: 12.11.2025
ME/SH Datum prvog izdanja: 19.05.2020

| | | | |
|---|--|--|----------------------|
| | | hron. 1; H410 | |
| | | M-faktor (Akutna toksičnost po vodene organizme): 1.000 M-faktor (Hronična toksičnost po vodene organizme): 10 | |
| mešavina: 5-hloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1) | 55965-84-9 613-167-00-5 01-2120764691-48 | Ak. toks. 3; H301 Ak. toks. 2; H330 Ak. toks. 2; H310 Kor. Kože 1C; H314 Ošt. Oka 1; H318 Senzib. kože 1A; H317 Vod. živ. sred. – ak. 1; H400 Vod. živ. sred. – hron. 1; H410 M-faktor (Akutna toksičnost po vodene organizme): 100 M-faktor (Hronična toksičnost po vodene organizme): 100 | >= 0,0002 - < 0,0015 |
| Supstance sa granicom izloženosti u radnom okruženju : | | | |
| talk | 14807-96-6 238-877-9 01-2120140278-58 | | >= 1 - < 10 |

Za pojašnjenje skraćenica videti poglavlje 16.

Poglavlje 4. Mere prve pomoći

4.1 Opis mera prve pomoći

Opšte preporuke : Nemojte ostavljati povređenog samog.

Ako se udiše : Ako je povređeno lice u besvesnom stanju, staviti ga u položaj za oporavak i potražiti pomoć lekara.

BEZBEDNOSNI LIST

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



SPEKTRA latex mat

| | | | |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija 3.0 | Datum revizije: 12.12.2025 | Broj bezbednosnog lista: MATOGA00_025 ME/SH | Datum poslednjeg izdavanja: 12.11.2025 Datum prvog izdanja: 19.05.2020 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

Ako simptomi ne nestanu, nazvati lekara.

- U slučaju dodira sa kožom : U slučaju dodira odmah isprati kožu sa puno vode.
Skinuti kontaminiranu odeću i obuću.
- U slučaju dodira sa očima : Skinuti kontaktna sočiva.
Zaštititi nepovređeno oko.
Ako nadraživanje očiju ne prestane, konsultovati specijalistu.
- Ako se proguta : 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.

4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Nepoznato.

4.3 Naznačavanje potrebne hitne medicinske pomoći i posebnog tretmana

Lečenje : Simptomatično lečenje.

Poglavlje 5. Mere za gašenje požara

5.1 Sredstva za gašenje požara

Odgovarajuća sredstva za gašenje požara : Preduzeti vatrogasne mere koje odgovaraju lokalnim uslovima i okolnoj sredini.
Upotrebiti raspršenu vodu, penu otpornu na alkohol, suhu hemikaliju ili ugljen-dioksid.

5.2 Posebne opasnosti koje potiču od supstance ili smeše

Posebne opasnosti tokom gašenja požara : Sprečiti da materije koje su tokom gašenja požara otekle uđu u kanalizaciju ili vodene tokove.

Opasni produkti sagorevanja : Opasni proizvodi sagorevanja nisu poznati

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 : Odvojeno skupiti kontaminiranu vodu korišćenu za gašenje požara. Pomenuta voda ne sme se ispustiti u kanalizaciju. Ostatke požara i kontaminiranu vodu korišćenu za gašenje požara treba odložiti u skladu sa lokalnim propisima.

BEZBEDNOSNI LIST

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



SPEKTRA latex mat

| | | | |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija 3.0 | Datum revizije: 12.12.2025 | Broj bezbednosnog lista: MAT0GA00_025 ME/SH | Datum poslednjeg izdavanja: 12.11.2025 Datum prvog izdanja: 19.05.2020 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

Poglavlje 6. Mere u slučaju slučajnog ispuštanja

6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti

Lične mere predostrožnosti : Sprečiti kontakt sa kožom i očima.
Nemojte ispirati u površinske vode ili sanitarne kanalizacione sisteme.
Ako je bezbedno, sprečiti dalje curenje i isticanje.

6.2 Predostrožnosti za životnu sredinu

Predostrožnosti za životnu sredinu : Sprečiti da proizvod uđe u kanalizaciju.
Ako proizvod zagadi reke i jezera ili kanalizaciju, obavestiti nadležne organe.

6.3 Metode i materijali za ograničavanje i čišćenje

Metode čišćenja : Obrisati materijalom za apsorpciju (npr. krpa, flis).
Čuvati u odgovarajućim, zatvorenim kontejnerima za odlaganje.

6.4 Upućivanje na druga poglavlja

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

Poglavlje 7. Rukovanje i skladištenje

7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Preporuke u vezi sa bezbednim rukovanjem : Za ličnu zaštitu videti poglavlje 8.
Na mestima gde se proizvod koristi obavezno zabraniti pušenje i konzumaciju hrane i pića.
Preporuka u vezi sa zaštitom od požara i eksplozije : Normalne mere za zaštitu od požara.
Higijenske mere : Opšta industrijska higijenska praksa.

7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Zahtevi za skladišna područja i posude : Otvorene posude treba pažljivo zaptiti i skladištiti u uspravnom položaju kako bi se sprečilo curenje. 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.

7.3 Specifične krajnje upotrebe

BEZBEDNOSNI LIST

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



SPEKTRA latex mat

Verzija 3.0 Datum revizije: 12.12.2025 Broj bezbednosnog lista: MAT0GA00_025 ME/SH Datum poslednjeg izdavanja: 12.11.2025 Datum prvog izdanja: 19.05.2020

Posebni načini upotrebe : Za više informacija videti list sa tehničkim podacima.

Videti tehničko uputstvo za upotrebu ove
supstance/preparata.

Poglavlje 8. Kontrola izloženosti/ lična zaštita

8.1 Kontrolni parametri

Granične vrednosti izloženosti

| Sastojci | Br. CAS | Vrsta vrednosti (Oblik izlaganja) | Kontrolni parametri | Osnov |
|---|------------|---|-----------------------|------------|
| talk | 14807-96-6 | TWA (respirabilna frakcija prašine) | 0,1 mg/m ³ | ME OEL CM |
| Dodatne informacije: Karcinogene ili mutagene | | | | |
| | | TWA (Respirabilna prašina) | 0,1 mg/m ³ | 2004/37/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 |
|-------------------|------------------|------------------|----------------------------------|----------------------------|
| kalcijum karbonat | Radnici | Udisanje | Dugotrajni lokalni efekti | 4,26 mg/m ³ |
| | Potrošači | Udisanje | Dugotrajni lokalni efekti | 1,06 mg/m ³ |
| titanium dioxide | Radnici | Udisanje | Dugotrajni lokalni efekti | 10 mg/m ³ |
| | Potrošači | Oralno | Dugotrajni sistemski efekti | 700 mg/kg telesne mase/dan |
| talk | Radnici | Udisanje | Akutni sistemski efekti | 2,16 mg/m ³ |
| | Radnici | Udisanje | Akutni lokalni efekti | 3,6 mg/m ³ |
| | Potrošači | Udisanje | Akutni sistemski efekti | 1,08 mg/m ³ |
| | Potrošači | Udisanje | Akutni lokalni efekti | 1,8 mg/m ³ |
| | Potrošači | Preko kože | Dugotrajni lokalni efekti | 2,27 mg/cm ² |
| | Radnici | Preko kože | Dugotrajni lokalni efekti | 4,54 mg/cm ² |
| | Potrošači | Oralno | Dugotrajni sistemski efekti | 160 mg/kg telesne mase/dan |
| | Potrošači | Oralno | Akutni sistemski efekti | 160 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



SPEKTRA latex mat

Verzija 3.0 Datum revizije: 12.12.2025 Broj bezbednosnog lista: MAT0GA00_025 ME/SH Datum poslednjeg izdavanja: 12.11.2025 Datum prvog izdanja: 19.05.2020

| | | | | |
|---|-----------|------------|-----------------------------|------------------------------|
| | Radnici | Preko kože | Dugotrajni sistemski efekti | 43,2 mg/kg telesne mase/dan |
| | Potrošači | Preko kože | Dugotrajni sistemski efekti | 21,6 mg/kg telesne mase/dan |
| silicic acid, aluminum sodium salt | Radnici | Udisanje | Dugotrajni lokalni efekti | 4 mg/m ³ |
| Polietilen glikol oil eter | Radnici | Udisanje | Dugotrajni sistemski efekti | 294 mg/m ³ |
| | Potrošači | Udisanje | Dugotrajni sistemski efekti | 87 mg/m ³ |
| | Radnici | Preko kože | Dugotrajni sistemski efekti | 2080 mg/kg telesne mase/dan |
| | Potrošači | Oralno | Dugotrajni sistemski efekti | 25 mg/kg telesne mase/dan |
| | Potrošači | Preko kože | Dugotrajni sistemski efekti | 1250 mg/kg telesne mase/dan |
| 1,2-benzotiazol-3(2H)-on | Radnici | Udisanje | Dugotrajni sistemski efekti | 6,81 mg/m ³ |
| | Radnici | Preko kože | Dugotrajni sistemski efekti | 0,966 mg/kg telesne mase/dan |
| | Potrošači | Udisanje | Dugotrajni sistemski efekti | 1,2 mg/m ³ |
| | Potrošači | Preko kože | Dugotrajni sistemski efekti | 0,345 mg/kg telesne mase/dan |
| mešavina: 5-hloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1) | Potrošači | Udisanje | Akutni lokalni efekti | 0,04 mg/m ³ |
| | Radnici | Udisanje | Dugotrajni lokalni efekti | 0,02 mg/m ³ |
| | Radnici | Udisanje | Akutni lokalni efekti | 0,04 mg/m ³ |
| | Potrošači | Udisanje | Dugotrajni lokalni efekti | 0,02 mg/m ³ |
| | Potrošači | Oralno | Dugotrajni sistemski efekti | 0,09 mg/kg telesne mase/dan |
| | Potrošači | Oralno | Akutni sistemski efekti | 0,11 mg/kg telesne mase/dan |

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

BEZBEDNOSNI LIST

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



SPEKTRA latex mat

Verzija 3.0 Datum revizije: 12.12.2025 Broj bezbednosnog lista: MATOGA00_025 ME/SH Datum poslednjeg izdavanja: 12.11.2025 Datum prvog izdanja: 19.05.2020

| Naziv supstance | Deo životne sredine | Vrednost |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| kalcijum karbonat | Postrojenje za tretman otpadnih voda | 100 mg/l |
| titanium dioxide | Zemljište | 100 mg/kg suve materije (s. m.) |
| | Morska voda | 0,0184 mg/l |
| | Slatka voda | 0,184 mg/l |
| | Morski sediment | 100 mg/kg suve materije (s. m.) |
| | Slatkovodni sediment | 1000 mg/kg suve materije (s. m.) |
| | Postrojenje za tretman otpadnih voda | 100 mg/l |
| | Isprekidana upotreba/ispuštanje | 0,193 mg/l |
| talk | Morska voda | 141,26 mg/l |
| | Slatka voda | 597,97 mg/l |
| | Morski sediment | 3,13 mg/kg suve materije (s. m.) |
| | Slatkovodni sediment | 31,33 mg/kg suve materije (s. m.) |
| | Isprekidana upotreba/ispuštanje | 597,97 mg/l |
| Polietilen glikol olil eter | Zemljište | 1 mg/kg suve materije (s. m.) |
| | Morska voda | 0,0019 mg/l |
| | Slatka voda | 0,0019 mg/l |
| | Morski sediment | 86,9 mg/kg suve materije (s. m.) |
| | Slatkovodni sediment | 86,9 mg/kg suve materije (s. m.) |
| | Postrojenje za tretman otpadnih voda | 10 mg/l |
| | Isprekidana upotreba/ispuštanje | 0,1 mg/l |
| 1,2-benzotiazol-3(2H)-on | Slatka voda | 0,00403 mg/l |
| | Isprekidana upotreba/ispuštanje | 0,0011 mg/l |
| | Morska voda | 0,000403 mg/l |
| | 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.) |
| mešavina: 5-hloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1) | Zemljište | 0,01 mg/kg suve materije (s. m.) |
| | Morska voda | 0,00339 mg/l |
| | Slatka voda | 0,00339 mg/l |
| | Morski sediment | 0,027 mg/kg |

BEZBEDNOSNI LIST

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



SPEKTRA latex mat

| | | | |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija 3.0 | Datum revizije: 12.12.2025 | Broj bezbednosnog lista: MAT0GA00_025 ME/SH | Datum poslednjeg izdavanja: 12.11.2025 Datum prvog izdanja: 19.05.2020 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

| | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | suve materije (s. m.) |
| | Slatkovodni sediment | 0,027 mg/kg suve materije (s. m.) |
| | Postrojenje za tretman otpadnih voda | 0,23 mg/l |
| | Isprekidana upotreba/ispuštanje | 0,00339 mg/l |

8.2 Kontrola izloženosti

Oprema za ličnu zaštitu

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Zaštitu očiju/ lica | : | Oprema u skladu sa standardom 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 | : | 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 | : | Zaštitno odelo |
| Zaštita disajnih organa | : | Obično nije potrebna oprema za ličnu zaštitu organa za disanje. |

Poglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva

9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima

| | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| Izgled | : | tečnost |
| Boja | : | Shodno oznaci proizvoda |
| Miris | : | Informacije nisu dostupne. |
| Prag mirisa | : | Nema dostupnih podataka |
| pH | : | Nema dostupnih podataka |
| Tačka paljenja | : | Nije primenljivo |
| Zapaljivost | : | Nije primenljivo |
| Gustina | : | 1,37 - 1,55 g/cm ³ |
| Rastvorljivost | : | |
| Rastvorljivost u vodi | : | potpuno mešljivo |
| Rastvorljivost u drugim rastvaračima | : | Nema dostupnih podataka |
| Koeficijent raspodele u | : | 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



SPEKTRA latex mat

| | | | |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija 3.0 | Datum revizije: 12.12.2025 | Broj bezbednosnog lista: MAT0GA00_025 ME/SH | Datum poslednjeg izdavanja: 12.11.2025 Datum prvog izdanja: 19.05.2020 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

sistemu n-oktanol/voda

Viskozitet

Kinematički viskozitet : > 20,5 mm²/s (40 °C)

9.2 Ostali podaci

Nema dostupnih podataka

Hlapivi organski : (Direktiva 2004/42/EZ)

spojevilsparljiva organska 9 g/l

jedinjenja (VOC)

Poglavlje 10. Stabilnost i reaktivnost

10.1 Reaktivnost

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

10.2 Hemijska stabilnost

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

10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Opasne reakcije : Stabilno u preporučenim uslovima skladištenja.
Ne postoje opasnosti koje treba posebno pomenuti.

10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Uslovi koje treba izbegavati : Nema dostupnih podataka

10.5 Nekompatibilni materijali

Materije koje treba izbegavati : Nekompatibilno sa jakim kiselinama i bazama.

10.6 Opasni proizvodi razgradnje

Opasni produkti razlaganja nisu poznati.

Poglavlje 11. Toksikološki podaci

11.1 Podaci u vezi sa klasama opasnosti po zdravlje koje su utvrđene propisom kojim se uređuje klasifikacija, pakovanje i obeležavanje hemikalija

Akutna toksičnost

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Nije klasifikovano usled nedostatka podataka.

Sastojci:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

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

BEZBEDNOSNI LIST

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



SPEKTRA latex mat

| | | | |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija 3.0 | Datum revizije: 12.12.2025 | Broj bezbednosnog lista: MAT0GA00_025 ME/SH | Datum poslednjeg izdavanja: 12.11.2025 Datum prvog izdanja: 19.05.2020 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

Cink piridinetion:

Akutna oralna toksičnost : Procena akutne toksičnosti: 221 mg/kg
Metoda: Procena akutne toksičnosti u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1272/2008

Akutna inhalaciona toksičnost : Procena akutne toksičnosti: 0,14 mg/l
Ispitna atmosfera: prašina/magla
Metoda: Procena akutne toksičnosti u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1272/2008

Akutna dermalna toksičnost : LD50 (Pacov): > 2.000 mg/kg

Korozija kože/ iritacija kože

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

Sastojci:

Polietilen glikol olil eter:

Rezultat : nadražujuće

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Rezultat : nadražujuće

Teško oštećenje oka/ iritacija oka

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

Sastojci:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Rezultat : Korozivno

Cink piridinetion:

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.

BEZBEDNOSNI LIST

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



SPEKTRA latex mat

| | | | |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija 3.0 | Datum revizije: 12.12.2025 | Broj bezbednosnog lista: MAT0GA00_025 ME/SH | Datum poslednjeg izdavanja: 12.11.2025 Datum prvog izdanja: 19.05.2020 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

Senzibilizacija respiratornih organa

Nije klasifikovano usled nedostatka podataka.

Sastojci:

1,2-benzizotiazol-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.
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

12.1 Toksičnost

Sastojci:

Polietilen glikol olil eter:

Procena ekotoksikologije

Akutna toksičnost po vodene organizme : Veoma toksično po živi svet u vodi.

BEZBEDNOSNI LIST

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



SPEKTRA latex mat

| | | | |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija 3.0 | Datum revizije: 12.12.2025 | Broj bezbednosnog lista: MAT0GA00_025 ME/SH | Datum poslednjeg izdavanja: 12.11.2025 Datum prvog izdanja: 19.05.2020 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

M-faktor (Akutna toksičnost po vodene organizme) : 1

M-faktor (Hronična toksičnost po vodene organizme) : 1

Procena ekotoksikologije

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

Cink piridinetion:

Toksičnost za ribe : LC50 (Pimephales promelas (debeloglava gavčica)): \geq 0,0026 mg/l
Vreme izlaganja: 96 h

Toksičnost za dafnije i ostale vodene beskičmenjake : EC50 (Daphnia (Dafnija-vodena buva)): \geq 0,0028 mg/l
Vreme izlaganja: 48 h

Toksičnost za alge/vodene biljke : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): \geq 0,028 mg/l
Vreme izlaganja: 120 h

M-faktor (Akutna toksičnost po vodene organizme) : 1.000

M-faktor (Hronična toksičnost po vodene organizme) : 10

Procena ekotoksikologije

Akutna toksičnost po vodene organizme : Veoma toksično po živi svet u vodi.

Hronična toksičnost po vodene organizme :

Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

mešavina: 5-hloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1):

Toksičnost za ribe : LC50 (Salvelinus namaycush (jezerska pastmrka)): \geq 10,85 mg/l
Vreme izlaganja: 96 h

Toksičnost za alge/vodene biljke : LC50 (alge): \geq 0,82 mg/l
Vreme izlaganja: 48 h

LC50 (alge): 0,018 mg/l
Vreme izlaganja: 72 h

BEZBEDNOSNI LIST

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



SPEKTRA latex mat

| | | | |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija 3.0 | Datum revizije: 12.12.2025 | Broj bezbednosnog lista: MAT0GA00_025 ME/SH | Datum poslednjeg izdavanja: 12.11.2025 Datum prvog izdanja: 19.05.2020 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

M-faktor (Akutna toksičnost : 100
po vodene organizme)

M-faktor (Hronična toksičnost : 100
po vodene organizme)

12.2 Perzistentnost i razgradljivost

Nema dostupnih podataka

12.3 Potencijal bioakumulacije

Sastojci:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

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

12.4 Mobilnost u zemljištu

Nema dostupnih podataka

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.

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 : U slučaju neprofesionalnog rukovanja ili odlaganja ne može se isključiti opasnost po životnu sredinu. Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Poglavlje 13. Odlaganje

13.1 Metode tretmana otpada

Proizvod : Sprečiti ulazak proizvoda u kanalizaciju, vodene tokove ili zemljište.

BEZBEDNOSNI LIST

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



SPEKTRA latex mat

| | | | |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija 3.0 | Datum revizije: 12.12.2025 | Broj bezbednosnog lista: MAT0GA00_025 ME/SH | Datum poslednjeg izdavanja: 12.11.2025 Datum prvog izdanja: 19.05.2020 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

| | | |
|------------------------|---|---|
| Kontaminirana ambalaža | : | Prazne posude treba predati ovlašćenom pravnom licu na reciklažu ili odlaganje. |
| 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 08 01 11, otpadna boja i lak koji sadrže organske rastvarače ili druge opasne supstance 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) 15 01 10, ambalaža koja sadrži ostatke opasnih supstanci ili je kontaminirana opasnim supstancama |

Poglavlje 14. Podaci o transportu

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 |

14.2 UN naziv 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 |

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 |

BEZBEDNOSNI LIST

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



SPEKTRA latex mat

| | | | |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija 3.0 | Datum revizije: 12.12.2025 | Broj bezbednosnog lista: MATOGA00_025 ME/SH | Datum poslednjeg izdavanja: 12.11.2025 Datum prvog izdanja: 19.05.2020 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

IATA : Nije regulisano kao opasna materija

14.4 Grupa pakovanja

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

14.5 Opasnost po životnu sredinu

Nije regulisano kao opasna materija

14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

Nije primenljivo

14.7 Transport u rasutom stanju

Nije primenljivo na proizvod kakav je isporučen.

Poglavlje 15. Regulatorni podaci

15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom specifični za hemikaliju

Isparljiva organska jedinjenja : Direktiva 2004/42/EZ
Sadržaj isparljivih organskih jedinjenja (IOJ): 9 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 kancerogenim ili mutagenim materijama (Sl. list Crne Gore", br. 60/16 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);
- 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

BEZBEDNOSNI LIST

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



SPEKTRA latex mat

| | | | |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija 3.0 | Datum revizije: 12.12.2025 | Broj bezbednosnog lista: MAT0GA00_025 ME/SH | Datum poslednjeg izdavanja: 12.11.2025 Datum prvog izdanja: 19.05.2020 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

- 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 bezbednosnog 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 bezbedno 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);

15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Za ovu supstancu nije potrebna procena hemijske bezbednosti.

Poglavlje 16. Ostali podaci

Puni tekst obaveštenja o opasnosti

| | |
|-------|---|
| H301 | : Toksično ako se proguta. |
| H302 | : Štetno ako se proguta. |
| H310 | : Smrtonosno u kontaktu sa kožom. |
| H314 | : Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka. |
| H315 | : Izaziva iritaciju kože. |
| H317 | : Može da izazove alergijske reakcije na koži. |
| H318 | : Dovodi do teškog oštećenja oka. |
| H330 | : Smrtonosno ako se udiše. |
| H360D | : Može štetno da utiče na plod. |
| H372 | : Dovodi do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. |
| H400 | : Veoma toksično po živi svet u vodi. |
| H410 | : Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama. |

Puni tekst drugih skraćenica

| | |
|-------------------------|---|
| Ak. toks. | : Akutna toksičnost |
| Irit. Kože | : Iritacija kože |
| Kor. Kože | : Korozija kože |
| Ošt. Oka | : Teško oštećenje oka |
| Senzib. kože | : Senzibilizacija kože |
| Spec. toks. – VI | : Specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost |
| Toks. po repr. | : Toksičnost po reprodukciju |
| Vod. živ. sred. – ak. | : Opasnost po vodenu životnu sredinu, Kratkotrajna (akutna) |
| Vod. živ. sred. – hron. | : Opasnost po vodenu životnu sredinu, Dugotrajna (hronična) |
| 2004/37/EC | : Europa. Direktiva 2004/37/EC o zaštiti radnika od rizika svezanih za izloženost karcinogenim, mutagenim ili reprotoksičnim materijama na radu - Aneks III |
| ME OEL CM | : 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



SPEKTRA latex mat

| | | | |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija 3.0 | Datum revizije: 12.12.2025 | Broj bezbednosnog lista: MATOGA00_025 ME/SH | Datum poslednjeg izdavanja: 12.11.2025 Datum prvog izdanja: 19.05.2020 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

rizika izloženosti kancerogenim ili mutagenim materijama
(Prilog 2)

2004/37/EC / TWA : Ograničenje dugotrajne izloženosti
ME OEL CM / TWA : Granične vrijednosti - 8 sati

ADN - Evropskog sporazuma o međunarodnom prevozu opasnih materija unutrašnjim plovnicama; 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 specificirano; 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

Klasifikacija smeše:

Vod. živ. sred. – hron. 3 H412

Postupak klasifikacije:

Metoda kalkulacije

Materijalni kodovi (skupno) : 400642; 400673; 412830; 412831; 412977; 412978; 412979;
za koje je dokument 934015
relevantan

BEZBEDNOSNI LIST

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



SPEKTRA latex mat

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------------|---|
| Verzija | Datum revizije: | Broj bezbednosnog lista: | Datum poslednjeg izdavanja: |
| 3.0 | 12.12.2025 | MAT0GA00_025 ME/SH | 12.11.2025 Datum prvog izdanja: 19.05.2020 |

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 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.