



Datum reverzije: 2021-11-04
Datum verzije: 2011-08-01

Bezbednosni list je u skladu sa Pravilnikom o sadržaju
bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS. Br. 100/11)

MSDS
AKRILNA LAZURA SA VOSKOM
Verzija: 1.2

Poglavlje 1. IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PODACI O LICU KOJE STAVLJA HEMIKALIJU U PROMET

Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije	Akrilna lazura sa voskom
Podpoglavlje 1.2. Identifikovani način korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju	Ekološki premaz za drvene površine u eksterijeru i enterijeru. Ne preporučuje se primena drugačija od gore navedene.
Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču	EkoLak D.O.O.
Adresa	Vučić bb, 34210 Rača, Srbija
Telefon/faks	+381 34 355 339
E-mail adresa	info@ekolak.rs
Vebsajt	www.ekolak.rs
E-mail adresa lica odgovornog za bezbednosni list	milica.pavkov@deltapak.rs olivera.glisovic@deltaholding.rs
Podpoglavlje 1.4. Telefon za hitne slučajeve	Centar za kontrolu trovanja +381 11 3608 440 (00-24h)

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. glasnik RS“, br. 105/2013, 52/2017 i 21/2019):

Nije klasifikovano.

Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja

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. glasnik RS“, br. 105/2013, 52/2017 i 21/2019):

Oznaka i piktogram opasnosti	Nema
Reč upozorenja	Nema
Obaveštenje o opasnosti	Nema
Obaveštenje o merama predostrožnosti	Nema



Datum reverzije: 2021-11-04
Datum verzije: 2011-08-01

Bezbednosni list je u skladu sa Pravilnikom o sadržaju
bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS. Br. 100/11)

MSDS
AKRILNA LAZURA SA VOSKOM
Verzija: 1.2

Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti

Ova supstanca/smeša ne sadrži sastojke za koje se smatra da su postojane, bioakumulativne i toksične (PBT), ili vrlo postojane i veoma bioakumulativne (vPvB) na 0,1% ili više.

Poglavlje 3. SASTAV/PODACI O SASTOJCIMA

Podpoglavlje 3.1. Podaci o sastojcima supstance

Podatak nije relevantan.

Podpoglavlje 3.2. Podaci o sastojcima smeše

Ekološki premaz za drvene površine u eksterijeru i enterijeru izrađen na bazi vodene disperzije polimera, dodataka, punila i specijalnih pigmenata.

Hemijski naziv	CAS-Br.	EC Br.	INDEX/REACH Registarski broj	Klasifikacija ¹	Maseni udeo %
Izobuterna kiselina, monoestar sa 2,2,4- trimetilpentan- 1,3-diolom	25265-77-4	246-771-9	/	Nije klasifikovano.	< 1,0

¹ 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. glasnik RS“, br. 105/2013, 52/2017 i 21/2019).

Potpuni tekst H-rečenica koje upućuju na rizike opasnih materija saopšten je u poglavlju 16.

Poglavlje 4. MERE PRVE POMOĆI

Podpoglavlje 4.1.

**Opis mera prve
pomoći**

Opšti savet

Nema opasnosti koje bi zahtevale posebne mere hitne pomoći

Udisanje

U slučaju udisanja izmestiti lice na svež vazduh. Ukoliko je povređeno lice u besvesnom stanju, staviti ga u položaj za oporavak i potražiti pomoć lekara. Ukoliko simptomi ne nestanu, nazvati lekara.



Datum reverzije: 2021-11-04
Datum verzije: 2011-08-01

Bezbednosni list je u skladu sa Pravilnikom o sadržaju
bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS. Br. 100/11)

MSDS
AKRILNA LAZURA SA VOSKOM
Verzija: 1.2

- Kontakt sa kožom** Skinuti kontaminiranu odeću i obuću. Mesta dodira temeljno isprati vodom 10 – 15 minuta. U slučaju da se simptomi pojave i zadrže potražiti savet lekara.
- Kontakt sa očima** Čistim prstima raširiti kapke, usmeriti mlaz vode u oko (ne prejaki i ne pretopla voda) i pritom kružiti očima tako da voda dospe u sve delove oka (najkraće 10 minuta). U slučaju pojave i zadržavanja simptoma potražiti pomoć očnog lekara.
- Gutanje** Ne izazivati povraćanje. Isprati usta vodom i ispljunuti. Ukoliko se bilo kakvi simptomi pojave i zadrže potražiti pomoć lekara.

Podpoglavlje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi
Nisu pozanti ili očekivani nikakvi simptomi.

Podpoglavlje 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman
Nema opasnosti koje traže specijalne mere prve pomoći.

Poglavlje 5. MERE ZA GAŠENJE POŽARA

Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara

Preporučena sredstva za gašenje požara: vodeni mlaz, alkohol-rezistentna pena, ugljen-dioksid (CO₂), suve hemikalije za gašenje požara.

Podpoglavlje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša
Nema posebnih opasnosti.

Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce

Nosite lični aparat za disanje u toku gašenja požara ako je potrebno. Koristiti ličnu zaštitnu opremu. Standardni postupak za hemijske požare. Koristite mere za gašenje koje odgovaraju lokalnim uslovima i okruženju. U slučaju požara i/ili eksplozije ne udisati dim. Koristiti sprej za vodu kako bi se ohladili neotvoreni kontejneri.

Poglavlje 6. MERE U SLUČAJU UDESA

Podpoglavlje 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa Koristiti opremu za ličnu zaštitu. Kontaminirana površina će biti jako klizava. Sprečite kontakt i dodir sa kožom i očima.

Podpoglavlje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu Sprečiti dalje curenje ili prosipanje ukoliko je to sigurno učiniti.



Datum reverzije: 2021-11-04
Datum verzije: 2011-08-01

Bezbednosni list je u skladu sa Pravilnikom o sadržaju
bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS. Br. 100/11)

MSDS
AKRILNA LAZURA SA VOSKOM
Verzija: 1.2

**Podpoglavlje 6.3. Mere koje treba preduzeti
i materijal za sprečavanje širenja i
sanaciju:**

Pokupiti materijalom koji ima sposobnost
upijanja (npr. peskom, zemljom,
piljevinom...). Čuvati u zatvorenim
kontejnerima za odlaganje. Kontaminirana
oprema (četke, krpe) se mora čistiti vodom.
Prikupljen otpadni materijal obraditi prema
postupcima iz poglavlja 13.

Podpoglavlje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja
Pogledati poglavlja 8 i 13.

Poglavlje 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

**Podpoglavlje 7.1. Predostrožnosti za
bezbedno rukovanje**

Radi lične bezbednosti pogledati poglavlje 8.
Proizvod čuvati odvojeno od životinja,
prehrambenih proizvoda i dohvata dece. Kod
stručne primene nisu potrebni nikakvi
postupci.

**Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno
skladištenje, uključujući i
nekompatibilnosti**

Proizvod koristiti do datuma naznačenog na
pakovanju. Čuvati u dobro zatvorenom,
originalnom pakovanju, dalje od direktne
sunčeve svetlosti radi optimalnog očuvanja.
Održavati temperaturu skladištenja između
15 – 25 °C. Preostali proizvod čuvati u
originalnom pakovanju. Čuvati van domašaja
dece. Proizvod ne sme da smrzne.

Stabilnost tokom skladištenja:
Nema raspadanja ako se skladišti i
primenjuje prema uputstvima.

**Podpoglavlje 7.3. Posebni načini
korišćenja**

Nema podataka.

Poglavlje 8. KONTROLA IZLOŽENOSTI

Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti

Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama
(„Službeni glasnik RS“ br. 106/09, 117/17):



Datum reverzije: 2021-11-04
Datum verzije: 2011-08-01

Bezbednosni list je u skladu sa Pravilnikom o sadržaju
bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS. Br. 100/11)

MSDS
AKRILNA LAZURA SA VOSKOM
Verzija: 1.2

Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu (KGVI i GVI):
Nema podataka.

Granice izlaganja komponentata smeše bez efekta na ljudsko zdravlje (DNEL):

Izobuterna kiselina, monoestar sa 2,2,4-trimetilpentan-1,3-diolom CAS br. 25265-77-4

Inhalativno

49 mg/m³ dugoročna sistemska izloženost za radnike

14,5 mg/m³ dugoročna sistemska izloženost za populaciju

Dermalno

13,9 mg/kg telesne težine/dan dugoročna sistemska izloženost za radnike

8,33 mg/kg telesne težine/dan dugoročna sistemska izloženost za populaciju

Oralno

8,33 mg/kg telesne težine/dan dugoročna sistemska izloženost

Granice izlaganja komponentata smeše bez efekta na životnu sredinu (PNEC):

Izobuterna kiselina, monoestar sa 2,2,4-trimetilpentan-1,3-diolom CAS br. 25265-77-4

Slatka voda: 15 µg/l

Morska voda: 1,5 µg/l

Otpadna voda sa postrojenja: 7,5 mg/l

Sedimenti u slatkoj vodi: 750 µg/kg

Sedimenti u morskoj vodi: 78 µg/kg

Zemljište: 147 µg/kg

Vazduh: /

Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

Obezbedite adekvatnu ventilaciju. Gde god je izvodljivo, ventilacija treba da se postigne upotrebom lokalne izduvne ventilacije i dobrim odvodima.

Opšti savet

Izbegavati kontakt sa kožom i očima.

Higijenske mere

Prati ruke pre pauze i na kraju dana. Kada koristite materijal, ne jesti, ne piti i ne pušiti. Skinuti kontaminiranu odeću i oprati je pre sledeće upotrebe.

Zaštita za oči

Zaštitne naočare samo kod prskanja.



Datum reverzije: 2021-11-04
Datum verzije: 2011-08-01

Bezbednosni list je u skladu sa Pravilnikom o sadržaju
bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS. Br. 100/11)

MSDS
AKRILNA LAZURA SA VOSKOM
Verzija: 1.2

Poglavlje 9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA

Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

a) Izgled i boja hemikalije kakva se stavlja u promet	Tečnost u boji nijanse sa ton karte
b) Miris	Bez neprijatnih mirisa
v) Prag mirisa	Nema podataka
g) pH hemikalije	7,0 – 7,5
d) Tačka topljenja/Tačka mržnjenja	Nije primenljivo
đ) Početna tačka ključanja i opseg ključanja	100 °C za vodu
e) Tačka paljenja	Nije zapaljivo
ž) Brzina isparavanja	Nema podataka
z) Zapaljivost (čvrsto, gasovito)	Nema podataka
i) Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti	Nema podataka
j) Napon pare	Nema podataka
k) Gustina pare	Nema podataka
l) Relativna gustina	1,00 g/cm ³
lj) Rastvorljivost	Meša se sa voskom
m) Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda	Nema podataka
n) Temperatura samopaljenja	Nema podataka
nj) Temperatura razlaganja	Nema podataka
o) Viskozitet	Nema podataka
p) Eksplozivna svojstva	Nema podataka
r) Oksidujuća svojstva	Nema podataka

Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci:

Količine suve materije 22%

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

Proizvod je hemijski stabilan u normalnim uslovima.



Datum reverzije: 2021-11-04
Datum verzije: 2011-08-01

Bezbednosni list je u skladu sa Pravilnikom o sadržaju
bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS. Br. 100/11)

MSDS
AKRILNA LAZURA SA VOSKOM
Verzija: 1.2

Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Proizvod neće podleći promenama.

Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Da proizvod ne smrzne.

Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali

Nema podataka.

Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Opasni proizvodi razgradnje nisu poznati.

Poglavlje 11. TOKSIKOLOŠKI PODACI

Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima

a) Akutna tokstičnost

Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju smeše nisu ispunjeni.

Akutna toksičnost komponenata smeše:

Izobuterna kiselina, monoestar sa 2,2,4-trimetilpentan-1,3-diolom CAS br.
25265-77-4

Oralno LD 50: 6,86 ml/kg (pacov)

Dermalno LD 50: 16 ml/kg (zec)

Inhalativno LC 50 (4h): /

b) Korozija kože/iritacija

Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju smeše nisu ispunjeni.

v) Teško oštećenje oka/iritacija oka

Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju smeše nisu ispunjeni.

g) Senzibilizacija respiratornih organa ili kože

Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju smeše nisu ispunjeni.

a) Mutagenost germinativnih ćelija

Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju smeše nisu ispunjeni.

d) Kancerogenost

Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju smeše nisu ispunjeni.



Datum reverzije: 2021-11-04
Datum verzije: 2011-08-01

Bezbednosni list je u skladu sa Pravilnikom o sadržaju
bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS. Br. 100/11)

MSDS
AKRILNA LAZURA SA VOSKOM
Verzija: 1.2

b) Toksičnost po reprodukciju

Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju smeše nisu ispunjeni.

ž) Specifična toksičnost za ciljani organ – Jednokratna izloženost

Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju smeše nisu ispunjeni.

z) Specifična toksičnost za ciljani organ – Višekratna izloženost

Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju smeše nisu ispunjeni.

i) Opasnost od aspiracije

Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju smeše nisu ispunjeni.

Poglavlje 12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI

Podpoglavlje 12.1. Toksičnost

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Vodena toksičnost komponentata smeše:

Izobuterna kiselina, monoestar sa 2,2,4-trimetilpentan-1,3-diolom CAS br. 25265-77-4

LC 50 (96h): 19 – 33 mg/l (ribe)

EC 50 (48h): 147,8 mg/l (vodeni beskičmenjaci)

EC 50 (72h): 8,1 – 57 mg/l (alge)

NOEC (4 dana): 14,3 – 26 mg/l (ribe)

NOEC (72h): 2 – 7,28 mg/l (alge)

Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Nema dostupnih podataka.

Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije

Nema dostupnih podataka.

Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu

Nema dostupnih podataka.

Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Ova supstanca/smeša ne sadrži komponente koje se smatraju perzistentnim, bioakumulativnim i toksičnim (PBT), ili vrlo uporno i vrlo bioakumulativnim (vPvB) na nivou od 0,1% ili više.



Datum reverzije: 2021-11-04
Datum verzije: 2011-08-01

Bezbednosni list je u skladu sa Pravilnikom o sadržaju
bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS. Br. 100/11)

MSDS
AKRILNA LAZURA SA VOSKOM
Verzija: 1.2

Podpoglavlje 12.6. Ostali štetni efekti

Nema dostupnih podataka.

Poglavlje 13. ODLAGANJE

Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada

Uklanjanje mora biti u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom („Službeni glasnik RS“, br. 36/09, br. 88/10, 14/16, 95/18). Iskorišćenu ambalažu odlagati u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu („Službeni glasnik RS“ br. 36/09, 95/18).

Proizvod:

Odložiti u skladu sa lokalnim i državnim propisima. Ne odlagati otpad u kanalizaciju. Ne bacajte zajedno sa kućnim otpadom. Indeksni brojevi otpada treba da budu dodeljeni na osnovu karakterizacije i primene proizvoda.

Kontaminirano pakovanje:

Isprazniti preostali sadržaj. Odložiti kao nekorišćeni proizvod. Prazne posude treba predati ovlašćenim operaterima za reciklažu ili odlaganje. Nemojte ponovo koristiti prazne posude.

Ostatke boje stvrdnuti i smesu odlakati kao komunalni otpad sa indeksnim brojem:

08 01 12 – otpadna boja i lak drugačiji od onih navedenih u 08 01 11*

15 01 02 – plastična ambalaža

Poglavlje 14. PODACI O TRANSPORTU

	Kopneni transport	Morski prevoz	Vazdušni prevoz
Podpoglavlje 14.1. UN broj	/	/	/
Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu	/	/	/
Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu	/	/	/
Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa	/	/	/
Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu	/	/	/
Podpoglavlje 14.6. Posebne	/	/	/



Datum reverzije: 2021-11-04
Datum verzije: 2011-08-01

Bezbednosni list je u skladu sa Pravilnikom o sadržaju
bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS. Br. 100/11)

MSDS
AKRILNA LAZURA SA VOSKOM
Verzija: 1.2

predostrožnosti za korisnika			
Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju	/	/	/

Poglavlje 15. REGULATORNI PODACI

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

Zakon o transportu opasne robe („Službeni glasnik RS“ 104/16, 95/18, 95/18-dr. Zakon, 10/19-dr. Zakon).

Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista („Službeni glasnik RS“ 100/11).

Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Službeni glasnik RS“ 105/13, 52/17 i 21/19).

Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama („Službeni glasnik RS“ 106/09 i 117/17).

Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada („Službeni glasnik RS“ 56/10, 93/19 i 39/21).

Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri korišćenju sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu („Službeni glasnik RS“ 92/2008, 101/2018).

Pravilnik o ograničenjima i zabranama proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja hemikalija („Službeni glasnik RS“ 90/13, 25/15, 8/16, 44/17, 36/18, 9/20).

Podpoglavlje 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Nije urađena procena hemijske bezbednosti za mešavinu ili supstance koje se nalaze u proizvodu.

Postupati u skladu sa propisima iz oblasti zaštite životne sredine koji su specifični za ovu hemikaliju.



Datum reverzije: 2021-11-04
Datum verzije: 2011-08-01

Bezbednosni list je u skladu sa Pravilnikom o sadržaju
bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS. Br. 100/11)

MSDS
AKRILNA LAZURA SA VOSKOM
Verzija: 1.2

Poglavlje 16. OSTALI PODACI

Izmene i dopune:

Revizija 1.2 u podpoglavljima: 1.1, 3.2, 8., 11.1, 12.1, 13.1, 15.1 i 16.

H oznake iz tačke 3 bezbednosnog lista:

/

Spisak skraćenica i akronima navedenih u bezbednosnom listu sa objašnjenjem njihovog značenja:

PBT – Perzistentan, bioakumulativan i toksičan
vPvB – Veoma perzistentan, veoma bioakumulativan
GVI – Granična vrednost izloženosti na radnom mestu
KGVI – Kratkotrajna granična vrednost izloženosti
ADR/RID – European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road/Railway IATA
– International Air Transport Association
IMDG – International agreement on the Maritime transport of Dangerous goods
LD 50 – Letalna koncentracija 50 (koncentracija koja izaziva toksični efekat kod 50% ispitanih životinja)
LC 50 – Letalna koncentracija 50 (koncentracija u vazduhu koja dovodi do smrti kod 50% ispitanih životinja)
NOEC – Koncentracija bez opaženog efekta
EC 50 – Efektivna koncentracija 50 (koncentracija koja izaziva toksični efekat kod 50% ispitanih životinja)
IC 50 – Inhibitorna koncentracija 50 (koncentracija koja izaziva inhibiciju rasta kod 50% ispitanih vodenih biljki)
EC – European Commission Number – Identifikacioni broj supstance u Evropskoj Uniji
CAS – Chemical Abstracts Service (podela American Chemical Society)
ECHA – European Chemicals Agency

Izvor podataka:

Bezbednosni list proizvođača, od 2017-22-01, ECHA.

Informacije sadržane u ovom dokumentu su tačne u skladu sa našim trenutnim saznanjima i iskustvima na dan objavljivanja. Dostavljene informacije su namenjene samo kao vodič za bezbedno i pravilno rukovanje, upotrebu, primenu, obradu, skladištenje i transport i ne treba ih smatrati garancijom ili specifikacijom kvaliteta. Informacije se odnose samo na specifičan materijal i ne mogu se odnositi na one materijale koji se koriste u kombinaciji sa drugim materijalima ili u procesu, osim kako je ovde navedeno.



Datum reverzije: 2021-11-04
Datum verzije: 2011-08-01

*Bezbednosni list je u skladu sa Pravilnikom o sadržaju
bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS. Br. 100/11)*

MSDS
AKRILNA LAZURA SA VOSKOM
Verzija: 1.2

Zbog velikog broja mogućnosti primene i obrade, odgovornost korisnika je da testira da li je proizvod pogodan za namenu korisnika. Ako ste u nedoumici, kontaktirajte našu tehničku podršku.

Ako niste sigurni da li je ovaj dokument validan, posetite našu veb stranicu za najnovije informacije o našim proizvodima ili skenirajte QR kôd.