

## Sigurnosno-tehnički list prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Strana: 1/14

Nadnevak tiska: 24.06.2022

Revizija: 24.06.2022

Broj verzije: 1.00

### ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

- **1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda**
- **Naziv proizvoda:** *Laminata i vinila pod Čišćenje i njega*
- **Robna marka (brand):** MELLERUD
- **Asortiman:** CLASSIC
- **Šifra proizvoda:** 2160110409
- **EAN-Kod:** 4004666112509
- **Broj registracije** Proizvod je pripravak. Registracijski broj REACH vidi odjeljak 3.
  
- **1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju**
- **Uporaba tvari/pripravaka** Sredstva za čišćenje podova
- **Namjene koje se ne preporučuju**  
Ovaj proizvod se ne smije upotrijebiti u primjenama osim gore navedenih bez prethodnog upita za preporuku od proizvođača.
  
- **1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list**
- **Proizvođač/Dobavljač:**  
MELLERUD CHEMIE GMBH  
Bernhard-Röttgen-Waldweg 20  
41379 Brüggen, Germany  
☎: +49 2163 / 950 90 990  
✉: service@mellerud.eu  
🌐: www.mellerud.eu
  
- **Daljnje informacije se mogu nabaviti:**  
sektor istraživanje i razvoj  
✉: labor@mellerud.de
  
- **1.4 Broj telefona za izvanredna stanja**  
Centar za kontrolu otrovanja  
(+385) 01 2348 342
- **Broj telefona službe za izvanredna stanja:** 112

### ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

- **2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese**
  - **Razvrstavanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008** Proizvod nije razvrstan sukladno Uredbi o razvrstavanju, označavanju i pakiranju.
  
  - **2.2 Elementi označivanja**
  - **Označivanje sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008**  
Ovaj proizvod je razvrstan kao opasan prema Uredbi (EC) 1272/2008 izmjenjeno i dopunjeno.
  - **Piktogrami opasnosti** poništava
  - **Oznaka opasnosti** poništava
  
  - **Oznake upozorenja** poništava
  - **Dodatni podaci:**
- 
- Držite podalje od djece.
- ©A.I.S.E  
www.cleanright.eu  
EUH208 Sadržuje 2-metilizotiazol-3(2H)-on (METHYLISOTHIAZOLINONE). Može izazvati alergijsku reakciju.
- **2.3 Ostale opasnosti** Niti pod normalnim uvjetima korištenja.
  
  - **Rezultati PBT- i vPvB procjena**
  - **PBT:** Ne primjenjuje se.
  - **vPvB:** Ne primjenjuje se.

HR

(Nastavak na strani 2)

Sigurnosno-tehnički list  
prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Strana: 2/14

Nadnevak tiska: 24.06.2022

Revizija: 24.06.2022

Broj verzije: 1.00

Naziv proizvoda: Laminata i vinila pod Čišćenje i njega

(Nastavak sa strane 1)

## ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

· **3.1 Tvari** Proizvod je pripravak.· **3.2 Smjese**· **Sastojci koji pridonose opasnosti proizvoda:**

CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Broj registracije: 01-2119475104-44-XXXX	2-(2-butoksietoksi)etanol (BUTOXYDIGLYCOL) Nadraž. oka 2, H319	2,5 – < 5%
CAS: 85536-23-8 EK broj: 932-164-2 Broj registracije: 01-2119565130-50-XXXX	Amidi, repičino ulje, N-(hidroksietil), etoksilirani Sastoji se od: 2082-79-3 n-octadecyl 3-(4'-hydroxy-3',5'-di-t-butylphenyl) propionate (0,2%); 7732-18-5 H <sub>2</sub> O (7,8%) Nadraž. koža 2., H315 Kron. toks. vod. okol. 3., H412	1-<2,5%
CAS: 68891-38-3 NLP: 500-234-8 Broj registracije: 01-2119488639-16-XXXX	Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli (SODIUM LAURETH SULFATE) Ozlj. oka 1, H318 Nadraž. koža 2., H315 Kron. toks. vod. okol. 3., H412 Specifične granice koncentracije: Ozlj. oka 1; H318: C ≥ 10 % Nadraž. oka 2; H319: 5 % ≤ C < 10 %	1 – < 2,5%
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6	2-metilizotiazol-3(2H)-on (METHYLISOTHIAZOLINONE) Ak. toks. 3, H301; Ak. toks. 3, H311; Ak. toks. 2, H330 Nagriz. koža 1.B, H314; Ozlj. oka 1, H318 Ak. toks. vod. okol. 1., H400 (M=10); Kron. toks. vod. okol. 2., H411 Derm. senz. 1A, H317 Specifična granica koncentracije: Derm. senz. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	< 0,0015%

· **SVHC** Posebno zabrinjavajuće tvari (SVHC) po REACH-u.· **Pravilnik (EK) br. 648/2004 o deterdžentima / Označavanje sadržaja**

neionske površinski aktivne tvari, anionske površinski aktivne tvari	<5%
konzervansi (PHENOXYETHANOL, SODIUM PYRITHIONE, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE), mirisi	

· **Dodatne informacije:** Tekst navedenih napomena o opasnostima nalazi se u 16. odjeljku.

## ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

· **4.1 Opis mjera prve pomoći**· **Opće upute:**

Nisu potrebite posebne mjere.

U slučajevima gdje postoji sumnja ili kada se simptomi ne povuku, potražite liječničku pomoć.

· **Nakon udisanja:**

Pobrinuti se za svjež zrak.

U slučaju pojave smetnji omogućiti liječničku pomoć.

· **Nakon dodira s kožom:**

Isperite kožu vodom/tušem.

Proizvod općenito ne nadražuje kožu.

· **Nakon dodira s očima:** Odmah pažljivo i temeljito isprati s tušem za oči ili vodom.· **Nakon gutanja:** Dati osobi piti vode (dvije čaše najviše). Konzultirajte liječnika.· **4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni**· **Nakon udisanja:** Nisu poznati nikakvi učinci ili simptomi prilikom pravilne uporabe.· **Nakon dodira s kožom:** Nisu poznati nikakvi učinci ili simptomi prilikom pravilne uporabe.

(Nastavak na strani 3)

-HR

## Sigurnosno-tehnički list prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Strana: 3/14

Nadnevak tiska: 24.06.2022

Revizija: 24.06.2022

Broj verzije: 1.00

**Naziv proizvoda:** *Laminata i vinila pod Čišćenje i njega*

(Nastavak sa strane 2)

- **Nakon dodira s očima:** Nisu poznati nikakvi učinci ili simptomi prilikom pravilne uporabe.
- **Nakon gutanja:** Nisu poznati nikakvi učinci ili simptomi prilikom pravilne uporabe.
- **4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom**  
Nisu dostupni podaci iz kliničkih studija i medicinskog monitoringa. Specifične toksikološke informacije o tvarima, ukoliko su dostupne, mogu se pronaći u odjeljku 11.

### ODJELJAK 5: Mjere za suzbijanje požara

- **5.1 Sredstva za gašenje**
- **Prikladna:**  
Vodeni mlaz u spreju (ako je moguće izbjegavati vodeni mlaz). Sredstvo za gašenje podesiti prema uvjetima okoline. Komercijalna sredstva za gašenje su pogodna za suzbijanje početne vatre. Sam proizvod nije zapaljiv.
- **Ne smiju se upotrebljavati:** Za ovu mješavinu nisu dana ograničenja sredstava za gašenje.
- **5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese**  
Štetni produkti izgaranja mogu uključivati:  
Ugljični monoksid (CO) i ugljični dioksid (CO<sub>2</sub>)  
sumporovi oksidi (SO<sub>x</sub>)  
Udisanje opasnih produkata raspadanja može prouzročiti ozbiljne zdravstvene probleme.
- **5.3 Savjeti za gasitelje požara**
- **Posebna oprema za zaštitu vatrogasaca:**  
Vatrogasno odijelo odaberite u skladu s odgovarajućim standardima (npr. Europa: EN469).  
Nositi uređaj za zaštitu disanja, koji je neovisan od zraka okoline.  
Ne udisati plinove koji nastaju pri eksploziji i požaru
- **Dodatne informacije** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

### ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

- **6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja**  
Pridržavati se svih relevantnih lokalnih i međunarodnih propisa.
- **Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje**  
Za osoblje koje se bavi ne-hitnim slučajevima: Izbjegavajte kontakt s kožom, očima i odjećom. Izolirajte rizični prostor i zabranite ulaznje nepotrebnom ili nezaštićenom osoblju.
- **Za interventno osoblje** Savjet za osoblje koje intervenira u hitnim slučajevima: Zaštitna oprema vidi odjeljak 8.
- **6.2 Mjere zaštite okoliša**  
Razrijediti s mnogo vode.  
Kod izlivanja/prosipanja većih količina obavijestiti vatrogasnu službu.  
Ne smije dospjeti u kanalizaciju/površinske vode/podzemne vode.
- **6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje**  
Pokupiti pomoću materijala koji vežu tekućinu na sebe (pijesak, kremenca zemlja, vezivo kiselina, univerzalna veziva, piljevina).  
U prikladnim spremnicima otpremiti na ponovno dobijanje ili odlaganje.  
Sakupljeni materijal zbrinuti prema propisima.  
Male količine: Isprati s mnogo vode u kanalizaciju.
- **6.4 Uputa na druge odjeljke**  
Informacije o sigurnom rukovanju vidi odjeljak 7.  
Informacije o osobnoj zaštitnoj opremi vidi odjeljak 8.  
Informacije o zbrinjavanju vidi odjeljak 13.

HR

(Nastavak na strani 4)

**Sigurnosno-tehnički list  
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Strana: 4/14

Nadnevak tiska: 24.06.2022

Revizija: 24.06.2022

Broj verzije: 1.00

**Naziv proizvoda: Laminata i vinila pod Čišćenje i njega**

(Nastavak sa strane 3)

**ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje**

- **7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje** U slučaju stručne uporabe nisu potrebite nikakve posebne mjere.
- **Upute za zaštitu od požara i eksplozije:** Nisu potrebne nikakve posebne mjere.
- **Higijenske mjere:** Treba se pridržavati uobičajenih mjera opreza prilikom rukovanja s kemikalijama.
- **Rukovanje:**  
Obratite pažnju na mjere opreza označene na etiketi.  
Pažljivo pročitajte i slijedite upute.
- **7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti**
- **Skladištenje:**
- **Zahtjevi koje skladišni prostori i spremnici moraju ispunjavati:** Čuvati samo u originalnom pakiranju.
- **Upute za zajedničko skladištenje:** Za inkompatibilne materijale vidi pododjeljak 10.5.
- **Dodatne informacije o uvjetima skladištenja:**  
Zaštititi od smrzavanja.  
Čuvati pod ključem i nedostupno djeci.  
Poštovati nacionalne propise.
- **Preporučljiva temperatura skladišta:** Čuvati na suhom između +5 i +30 °C.
- **Klasa skladišta:** 12
- **7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe**  
Vidi odjeljak 1.2  
Dodatne informacije mogu se naći u Tehnički listovi sa podacima.

**ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita**
**8.1 Nadzorni parametri**
**8.1.1 Nadzor izloženosti na radnom mjestu:**
**CAS: 112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanol (BUTOXYDIGLYCOL)**

GVI (HR)	Kratkotrajna vrijednost: 101,2 mg/m <sup>3</sup> , 15 ppm Dugotrajna vrijednost: 67,5 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm
IOELV (EU)	Kratkotrajna vrijednost: 101,2 mg/m <sup>3</sup> , 15 ppm Dugotrajna vrijednost: 67,5 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm

**Granice profesionalne izloženosti za proizvode razgradnje:**
**CAS: 7446-09-5 sumporov dioksid**

GVI (HR)	Kratkotrajna vrijednost: 2,7 mg/m <sup>3</sup> , 1 ppm Dugotrajna vrijednost: 1,3 mg/m <sup>3</sup> , 0,5 ppm
IOELV (EU)	Kratkotrajna vrijednost: 2,7 mg/m <sup>3</sup> , 1 ppm Dugotrajna vrijednost: 1,3 mg/m <sup>3</sup> , 0,5 ppm

**8.1.2 DNEL vrijednosti**
**CAS: 112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanol (BUTOXYDIGLYCOL)**

DNEL Dugoročni - kožni, sustavni učinci	20 mg/kg-bw/day
DNEL Dugoročni - inhalacijski, lokalni učinci	67,5 mg/m <sup>3</sup>
DNEL Dugoročni - inhalacijski, sustavni učinci	67,5 mg/m <sup>3</sup>

**CAS: 85536-23-8 Amidi, repičino ulje, N-(hidroksietil), etoksilirani**

DNEL Dugoročni - kožni, sustavni učinci	2 mg/kg-bw/day
DNEL Dugoročni - inhalacijski, lokalni učinci	7,05 mg/m <sup>3</sup>
DNEL Dugoročni - oralni, sustavni učinci	1 mg/kg bw/d

(Nastavak na strani 5)

HR

**Sigurnosno-tehnički list  
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Strana: 5/14

Nadnevak tiska: 24.06.2022

Revizija: 24.06.2022

Broj verzije: 1.00

**Naziv proizvoda: Laminata i vinila pod Čišćenje i njega**

(Nastavak sa strane 4)

**CAS: 68891-38-3 Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli (SODIUM LAURETH SULFATE)**

DNEL Akutni - inhalacijski, sustavni učinci	175 mg/m <sup>3</sup>
DNEL Dugoročni - kožni, sustavni učinci	2.750 mg/kg-bw/day
DNEL Dugoročni - inhalacijski, sustavni učinci	175 mg/m <sup>3</sup>

**8.1.3 PNEC vrijednosti**
**CAS: 112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanol (BUTOXYDIGLYCOL)**

PNEC svježa voda	1 mg/l
PNEC postrojenja za obradu otpadnih voda	200 mg/l
PNEC sediment, svježa voda	4 mg/kg dw
PNEC Isprekidano otpuštanje	3,9 mg/l
PNEC sediment, morska voda	0,4 mg/kg dw
PNEC morska voda	0,1 mg/l

**CAS: 85536-23-8 Amidi, repičino ulje, N-(hidroksietil), etoksilirani**

PNEC svježa voda	0,0115 mg/l
PNEC postrojenja za obradu otpadnih voda	100 mg/l
PNEC sediment, svježa voda	7,395 mg/kg dw
PNEC sediment, morska voda	0,741 mg/kg dw
PNEC morska voda	0,00115 mg/l
PNEC tlo	1,47 mg/kg soil dw

**CAS: 68891-38-3 Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli (SODIUM LAURETH SULFATE)**

PNEC svježa voda	0,24 mg/l
PNEC postrojenja za obradu otpadnih voda	10.000 mg/l
PNEC sediment, svježa voda	5,45 mg/kg dw
PNEC sediment, morska voda	0,545 mg/kg dw
PNEC morska voda	0,024 mg/l
PNEC tlo	0,946 mg/kg soil dw

• **8.1.4 Sastavni dijelovi s biološkim graničnim vrijednostima:** Nema raspoloživih podataka.

• **• Dodatne informacije:** Kao osnova su služili popisi, koji su bili važeći u trenutku izrade.

• **8.2 Nadzor nad izloženošću**

Metode za mjerenje atmosfere radnog mjesta moraju biti u suglasju sa zah tjevima normi HRN EN 482 i HRN EN 689.

• **• Prikladan tehnički nadzor** Nema daljnjih podataka, vidi odjeljak 7.

• **8.2.1 Odgovarajući upravljački uređaji:** Vidi odjeljak 7. Nisu potrebne daljnje radnje.

• **8.2.2 Osobne mjere zaštite, kao što je osobna zaštitna oprema**

Zaštitna odjeća mora se odabrati specifično za svako radno mjesto, ovisno o koncentracijama i količini opasnih tvari kojima se rukuje. Otpornost zaštitne odjeće na kemikalije treba se doznati od određenog dobavljača.

• **• Zaštitu dišnog sustava** Zaštita dišnog sustava uglavnom nije potrebna. Izbjegavati udisanje pare, spreja, plina ili aerosola.

• **Zaštita ruku:**

Nema posebnih zahtjeva ukoliko se upotrebljava u skladu s preporukom. Kod dugoročnog kontakta nositi zaštitne rukavice (HRN EN 374).

• **U slučaju kratkog dodira rukom:**

Materijal od kojeg su izrađene rukavice: Nitrilna guma  
 Debljina rukavice: 0,11 mm  
 Vrijeme prodiranja kemikalije: > 480 min

• **Kod dugoročnog kontakta:**

Materijal od kojeg su izrađene rukavice: Nitrilna guma  
 Debljina rukavice: 0,11 mm  
 Vrijeme prodiranja kemikalije: > 480 min

(Nastavak na strani 6)

HR

**Sigurnosno-tehnički list  
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Strana: 6/14

Nadnevak tiska: 24.06.2022

Revizija: 24.06.2022

Broj verzije: 1.00

**Naziv proizvoda: Laminata i vinila pod Čišćenje i njega**

(Nastavak sa strane 5)

**· Materijal za rukavice**

Zaštitne rukavice za upotrebu trebaju biti u skladu s odredbama EC smjernicama 89/686/EEC i standardima HRN EN 374, npr. KCL 741 Dermatril® L (puni kontakt), KCL 741 Dermatril® L (kontakt prskanjem). Vrijeme prodiranja navedeno gore određeno je u KCL laboratorijskim testiranjima prema EN374 s uzorcima preporučenim tipova rukavica. Ova preporuka odnosi se samo na proizvode navedene u sigurnosnoj listi i ako smo mi dostavili i naveli namjeru. Ako se otapa ili miješa sa drugim substancama pod uvjetima koji se razlikuju od EN374 molimo Vas kontaktirati dobavljača CE rukavica (npr. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)

· **Zaštitu očiju/lica** Nema posebnih zahtjeva ukoliko se upotrebljava u skladu s preporukom.

· **Zaštita tijela:** Nema posebnih zahtjeva pri normalnim uvjetima uporabe.

· **8.2.3 Nadzor nad izloženošću okoliša** Vidjeti Odjeljak 6 i 7.

· **Sažetak mjera upravljanja rizikom** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

**ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva**
**· 9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**
**· Opće informacije**

· **Agregatno stanje**

Tekuć

· **Boja:**

Bjelkast

· **Miris:**

Voćni

· **Prag mirisa:**

Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine

· **Talište/ledište:**

Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine

· **Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja**

≥ 100 °C (H<sub>2</sub>O)

· **Zapaljivost**

Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine

· **Donja i gornja granica eksplozivnosti**

· **Donja:**

Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine

· **Gornja:**

Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine

· **Plamište:**

Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine

· **Temperatura paljenja:**

Proizvod nije samozapaljiv.

· **Temperatura raspadanja**

Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine

· **pH kod 20 °C**

8,5 – 9,5 (CIPAC MT 75.3)

· **Kiselost/lužnatost:**

Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine

· **Viskoznost:**

Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine

· **Površinska napetost:**

Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine

· **Topljivost**

· **vodom:**

Može se u potpunosti miješati.

· **Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)** Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine

· **Tlak pare kod 20 °C:**

≤ 23 hPa (H<sub>2</sub>O)

· **Gustoća i/ili relativna gustoća**

· **Gustoća kod 20 °C:**

≥ 1,008 – ≤ 1,012 g/cm<sup>3</sup> (ISO 387)

· **Relativna gustoća**

~1,01 (EC method A.3)

· **Gustoća pare**

Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine

**· 9.2 Ostale informacije**

· **Izgled:**

· **Oblik:**

Tekućina

· **Podaci važni za zdravlje, sigurnost i okoliš**

· **Temperatura samozapaljenja:**

Proizvod nije samozapaljiv.

· **Eksplozivna svojstva:**

Ne postoji opasnost od eksplozije proizvoda.

· **Indeks refrakcije**

10,30-10,90 %

· **Promjena stanja**

· **Točka zamućenja/bistrenja:**

Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine

· **Oksidirajuća svojstva**

Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine

· **Brzina isparavanja**

Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine

**· Informacije o razredima fizikalne opasnosti**

· **Eksplozivi**

poništava

· **Zapaljivi plinovi**

poništava

· **Aerosoli**

poništava

· **Oksidirajući plinovi**

poništava

(Nastavak na strani 7)

HR

**Sigurnosno-tehnički list  
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Strana: 7/14

Nadnevak tiska: 24.06.2022

Revizija: 24.06.2022

Broj verzije: 1.00

**Naziv proizvoda: Laminata i vinila pod Čišćenje i njega**

(Nastavak sa strane 6)

· Plinovi pod tlakom	poništava
· Zapaljive tekućine	poništava
· Zapaljive krute tvari	poništava
· Samoreagirajuće tvari i smjese	poništava
· Piroforne tekućine	poništava
· Piroforne krute tvari	poništava
· Samozagrijavajuće tvari i smjese	poništava
· Tvari i smjese koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove	poništava
· Oksidirajuće tekućine	poništava
· Oksidirajuće krute tvari	poništava
· Organski peroksidi	poništava
· Tvari ili smjese nagrizzajuće za metale	poništava
· Desenzitirani eksplozivi	poništava

**ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost**

 · **10.1 Reaktivnost** Vidi odjeljak 10.3

 · **10.2 Kemijska stabilnost**

 · **Termičko raspadanje / Uvjeti koje treba izbjegavati:**

Ne očekuje se nikakva opasna reakcija ako se njime rukuje i čuva ga se u skladu s odredbama. Stabilno pod uobičajenim uvjetima upotrebe.

 · **10.3 Mogućnost opasnih reakcija** Nisu poznate opasne reakcije.

 · **10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

 · **10.5 Inkompatibilni materijali** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

 · **10.6 Opasni proizvodi raspadanja**

u slučaju požara: vidi odjeljak 5

Ne očekuje se da se tokom normalnog skladištenja stvore štetni proizvodi raspada.

**ODJELJAK 11: Toksikološke informacije**

 · **11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008**

 · **Akutna toksičnost** Smjesa je razvrstana na temelju metode izračunavanja sadržaja tvari koje su prisutne u smjesi.

 · **Opasne tvari:**

 · **Eksperimentalni/izračunati podaci:**
**CAS: 112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanol (BUTOXYDIGLYCOL)**

Akutna oralna toksičnost	LD50	7.291 mg/kg bw (štakor) (OECD 401) 2.410 mg/kg bw (miš) (OECD 401)
Akutna dermalna toksičnost	LD50	2.764 mg/kg bw (kunić) (OECD402)
Akutna toksičnost udisanja	LC 50	(Kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni) (LC50 veće od skoro-zasićene koncentracije pare)

**CAS: 25322-68-3 Polyethylenglycol (PEG-8)**

Akutna oralna toksičnost	LD50	5.000 mg/kg bw (štakor) (OECD 423)
Akutna dermalna toksičnost	LD50	> 2.000 mg/kg bw (kunić) (OECD 402)
Akutna toksičnost udisanja	Ne postoji dostupno ispitivanje	(Nisu relevantni) (Nije potrebna studija iz znanstvenih razloga)

**CAS: 85536-23-8 Amidi, repičino ulje, N-(hidroksietil), etoksilirani**

Akutna oralna toksičnost	LD50	> 2.000 mg/kg bw (štakor) (OECD 401)
Akutna dermalna toksičnost	LD50	> 2.000 mg/kg bw (štakor) (OECD402)
Akutna toksičnost udisanja	Ne postoji dostupno ispitivanje	

(Nastavak na strani 8)

HR

**Sigurnosno-tehnički list**  
 prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Strana: 8/14

Nadnevak tiska: 24.06.2022

Revizija: 24.06.2022

Broj verzije: 1.00

**Naziv proizvoda: Laminata i vinila pod Čišćenje i njega**

(Nastavak sa strane 7)

**CAS: 68891-38-3 Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli (SODIUM LAURETH SULFATE)**

Akutna oralna toksičnost	LD50	2.870 mg/kg bw (štakor) (OECD 401)
Akutna dermalna toksičnost	LD50	> 2.000 mg/kg bw (štakor) (OECD402)
Akutna toksičnost udisanja	Ne postoji dostupno ispitivanje	(Nije potrebna studija iz znanstvenih razloga)

**CAS: 2682-20-4 2-metilizotiazol-3(2H)-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)**

Akutna oralna toksičnost	LD50	120 mg/kg bw (štakor) (EPA OPPTS 870.1100)
Akutna dermalna toksičnost	LD50	242 mg/kg bw (kunić) (OECD 402)
Akutna toksičnost udisanja	LC50/4h/prašine/magla	0,11 mg/l (štakor) (OECD 403)

**· Procijenjena akutna toksičnost (ATE(MIX)) - način izračuna:**

Akutna oralna toksičnost	-	(Nisu relevantni)
Akutna dermalna toksičnost	-	(Nisu relevantni)
Akutna toksičnost udisanja	-	(Nisu relevantni)

**· Nagrizanje ili nadraživanje kože** Podaci za tvari, ukoliko su relevantni i dostupni, navedeni su u nastavku:

**· Opasne tvari:**
**· Eksperimentalni/izračunati podaci:**
**CAS: 112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanol (BUTOXYDIGLYCOL)**

Rezultat/Ocjena: Bez iritacija (kunić) (OECD404)

**CAS: 25322-68-3 Polyethylenglycol (PEG-8)**

Rezultat/Ocjena: Bez iritacija IUCLID (kunić) (OECD404)

**CAS: 85536-23-8 Amidi, repičino ulje, N-(hidroksietil), etoksilirani**

Rezultat/Ocjena: Nadražujuće (kunić) (OECD404)

**CAS: 68891-38-3 Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli (SODIUM LAURETH SULFATE)**

Rezultat/Ocjena: Nadražujuće (kunić) (OECD404)

**CAS: 2682-20-4 2-metilizotiazol-3(2H)-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)**

Rezultat/Ocjena: Nagrizajuće (štakor) (OECD 404)

**· Proizvod/mješavine:** Smjesa je razvrstana na temelju metode izračunavanja sadržaja tvari koje su prisutne u smjesi.

**· Razvrstavanje:**

Ne razvrstava se kao nadražujuće za kožu (Kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni)

**· Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju** Podaci za tvari, ukoliko su relevantni i dostupni, navedeni su u nastavku:

**· Opasne tvari:**
**· Eksperimentalni/izračunati podaci:**
**CAS: 112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanol (BUTOXYDIGLYCOL)**

Rezultat/Ocjena: Nadražujuće (kunić) (No guideline followed)

**CAS: 25322-68-3 Polyethylenglycol (PEG-8)**

Rezultat/Ocjena: Ne nadražuje (kunić) (OECD 405)

**CAS: 85536-23-8 Amidi, repičino ulje, N-(hidroksietil), etoksilirani**

Rezultat/Ocjena: Ne nadražuje (kunić) (OECD 405)

**CAS: 68891-38-3 Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli (SODIUM LAURETH SULFATE)**

Rezultat/Ocjena: Nagrizajuće (kunić) (OECD 405)

**CAS: 2682-20-4 2-metilizotiazol-3(2H)-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)**

Rezultat/Ocjena: Nagrizajuće (Stručna prosudba) (Nije potrebna studija iz znanstvenih razloga)

**· Proizvod/mješavine:** Smjesa je razvrstana na temelju metode izračunavanja sadržaja tvari koje su prisutne u smjesi.

**· Razvrstavanje:**

Ne razvrstava se kao smjesa je nadražujuća za oči (Kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni)

**· Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože** Podaci za tvari, ukoliko su relevantni i dostupni, navedeni su u nastavku:

(Nastavak na strani 9)

HR



**Sigurnosno-tehnički list  
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Strana: 9/14

Nadnevak tiska: 24.06.2022

Revizija: 24.06.2022

Broj verzije: 1.00

**Naziv proizvoda: Laminata i vinila pod Čišćenje i njega**

(Nastavak sa strane 8)

**Opasne tvari:**
**Eksperimentalni/izračunati podaci:**
**CAS: 112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanol (BUTOXYDIGLYCOL)**

Rezultat/Ocjena:	Ne uzrokuje senzitivizaciju kože	(zamorci) (OECD406)
	Ne uzrokuje senzibilizacija respiratornih	(Nije klasificirano (nema podataka)) (Nema dostupnih studija)

**CAS: 25322-68-3 Polyethylenglycol (PEG-8)**

Rezultat/Ocjena:	Ne uzrokuje senzitivizaciju kože	(Human) (Human Patch Test)
	Ne uzrokuje senzibilizacija respiratornih	(Nije klasificirano (nema podataka)) (Nema dostupnih studija)

**CAS: 85536-23-8 Amidi, repičino ulje, N-(hidroksietil), etoksilirani**

Rezultat/Ocjena:	Ne uzrokuje senzitivizaciju kože	(zamorci) (OECD406)
	Ne uzrokuje senzibilizacija respiratornih	(Nije klasificirano (nema podataka))

**CAS: 68891-38-3 Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli (SODIUM LAURETH SULFATE)**

Rezultat/Ocjena:	Ne uzrokuje senzitivizaciju kože	(zamorci) (OECD406)
	Ne uzrokuje senzibilizacija respiratornih	(Nisu relevantni)

**CAS: 2682-20-4 2-metilizotiazol-3(2H)-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)**

Rezultat/Ocjena:	Ne uzrokuje senzibilizacija respiratornih	(Nema podataka)
	Senzibilizacija kože, Kategorija 1A	(zamorci) (OECD 406)

· **Proizvod/mješavine:** Smjesa je razvrstana na temelju graničnih vrijednosti koncentracija tvari koje su prisutne u smjesi.

**Razvrstavanje:**

Ne senzibilizira	(Kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni)
Dodatno označavanje:	(EUH208)

**Mutageni učinak na zametne stanice**

Smjesa je razvrstana na temelju graničnih vrijednosti koncentracija tvari koje su prisutne u smjesi. Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

**Karcinogenost**

Smjesa je razvrstana na temelju graničnih vrijednosti koncentracija tvari koje su prisutne u smjesi. Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

**Reproduktivna toksičnost**

Smjesa je razvrstana na temelju graničnih vrijednosti koncentracija tvari koje su prisutne u smjesi. Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

**STOT – jednokratno izlaganje**

Smjesa je razvrstana na temelju graničnih vrijednosti koncentracija tvari koje su prisutne u smjesi. Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

**STOT – ponavljano izlaganje**

Smjesa je razvrstana na temelju graničnih vrijednosti koncentracija tvari koje su prisutne u smjesi. Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

**Opasnost od aspiracije**

Smjesa je razvrstana na temelju graničnih vrijednosti koncentracija tvari koje su prisutne u smjesi. Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

· **Dodatne toksikološke upute:** Učinci i simptomi povezani s proizvodom, ukoliko postoje, prikazani su u pododjeljku 4.2.

**11.2 Informacije o drugim opasnostima**
**Svojstva endokrine disrupcije**

CAS: 118-58-1	benzilsalicilat
---------------	-----------------

Popis II

- HR

(Nastavak na strani 10)

**Sigurnosno-tehnički list  
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Strana: 10/14

Nadnevak tiska: 24.06.2022

Revizija: 24.06.2022

Broj verzije: 1.00

**Naziv proizvoda: Laminata i vinila pod Čišćenje i njega**

(Nastavak sa strane 9)

**ODJELJAK 12: Ekološke informacije**
**12.1 Toksičnost**

Ekotoksikološke informacije o ovom proizvodu ilinjegovim sastojcima nalaze se u ovom poglavlju kada takvi podaci postanu pristupacni.

 • **Akvatična toksičnost:** Podaci za tvari, ukoliko su relevantni i dostupni, navedeni su u nastavku:

**Opasne tvari:**
**CAS: 112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanol (BUTOXYDIGLYCOL)**

LC50/48 h	2.750 mg/l (Jez) (DIN 38412 Teil 15)
EC50/48 h	> 100 mg/l (Daphnia magna (Vodenbuha)) (OECD 202)

**CAS: 25322-68-3 Polyethylenglycol (PEG-8)**

LC50/48 h	9.096 mg/l (Daphnia magna (Vodenbuha))
LC50/96 h	> 100 mg/l (riba)

**CAS: 85536-23-8 Amidi, repičino ulje, N-(hidroksietil), etoksilirani**

NOEC/21d	0,4 mg/l (Daphnia magna (Vodenbuha)) (OECD 411)
NOEC/72h	4,9 mg/l (alge) (OECD 201)
EC50/48 h	3,8 mg/l (Daphnia magna (Vodenbuha)) (OECD 202)
EC50/72 h	410 mg/l (alge) (OECD 201)
LC50/96 h	2,9 mg/l (riba) (OECD 203)

**CAS: 68891-38-3 Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli (SODIUM LAURETH SULFATE)**

NOEC/21d	0,27 mg/l (Daphnia magna (Vodenbuha)) (OECD 211)
NOEC	0,1 – 1 mg/l (riba)
NOEC/72h	0,93 mg/l (alge) (OECD 201)
EC50/48 h	7,4 mg/l (Daphnia magna (Vodenbuha)) (OECD 202)
EC50/72 h	27,7 mg/l (Desmodesmus subspicatus (alge)) (OECD 201)
LC50/96 h	7,1 mg/l (riba) (OECD 203)

**CAS: 2682-20-4 2-metilizotiazol-3(2H)-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)**

NOEC/48 h	0,882 mg/l (Daphnia magna (Vodenbuha))
NOEC/96h	3,06 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EC50/48 h	1,68 mg/l (Daphnia magna (Vodenbuha))
EC50/72 h	0,157 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LC50/96 h	6 mg/l (Daphnia magna (Vodenbuha))

 • **Proizvod/mješavine:** Smjesa je razvrstana na temelju metode izračunavanja sadržaja tvari koje su prisutne u smjesi.

**Razvrstavanje:**

Nije klasificirano kao opasno za okoliš (Kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni)

**12.2 Postojanost i razgradivost**
**Opasne tvari:**
**CAS: 112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanol (BUTOXYDIGLYCOL)**

Postojanost	(Nema podataka)
Biorazgradivost	> 80 % (28 d) (OECD301C Modified MITI Test)

**CAS: 25322-68-3 Polyethylenglycol (PEG-8)**

Postojanost	(Nema podataka)
Biorazgradivost	95 % (28 d)

**CAS: 85536-23-8 Amidi, repičino ulje, N-(hidroksietil), etoksilirani**

Postojanost	(Nema podataka)
Biorazgradivost	(Leicht biologisch abbaubar)

**CAS: 68891-38-3 Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli (SODIUM LAURETH SULFATE)**

Postojanost	(Nema podataka)
-------------	-----------------

(Nastavak na strani 11)

-HR

Sigurnosno-tehnički list  
prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Strana: 11/14

Nadnevak tiska: 24.06.2022

Revizija: 24.06.2022

Broj verzije: 1.00

Naziv proizvoda: **Laminata i vinila pod Čišćenje i njega**

(Nastavak sa strane 10)

Biorazgradivost	100 % (28 d) (EU Method C.4-C)
<b>CAS: 2682-20-4 2-metilizotiazol-3(2H)-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)</b>	
OECD 302 B Zahn-Wellens Test	~ 90 % (organizmi aktivnog mulja) (OECD 302 B)
Postojanost	(Nema podataka)
Biorazgradivost	> 70 % (28 d) (OECD 309)

• **Ostale upute:**

Tenzid koji ovaj pripravak sadrži, ispunjava (Tenzidi koje ovaj pripravak sadrži, ispunjavaju) uvjete biološke razgradljivosti, kako je utvrđeno Uredbom EU broj 648/2004 o deterdžentima. Dokumentacija koja to potvrđuje, pripremljena je za nadležna upravna tijela zemalja članica i stavlja se na raspolaganje samo njima na njihov neposredan zahtjev ili na zamolbu proizvođača deterdženata.

• **12.3 Bioakumulacijski potencijal**• **Opasne tvari:**

<b>CAS: 112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanol (BUTOXYDIGLYCOL)</b>	
Bio faktor koncentracije (BCF)	> 100
log Pow	0,56 (eksperimentalan)
<b>CAS: 25322-68-3 Polyethylenglycol (PEG-8)</b>	
Bio faktor koncentracije (BCF)	3,2
<b>CAS: 85536-23-8 Amidi, repičino ulje, N-(hidroksietil), etoksilirani</b>	
log Pow	5
<b>CAS: 68891-38-3 Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli (SODIUM LAURETH SULFATE)</b>	
log Pow	0,6 (BCF)
<b>CAS: 2682-20-4 2-metilizotiazol-3(2H)-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)</b>	
Bio faktor koncentracije (BCF)	3,16 (izračunavanje aditiva)
log Pow	≤ 0,32 (octanol/water) (OECD 117)

• **12.4 Pokretljivost u tlu** Nema dostupnih podataka o tvarima.• **12.5 Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB**

- **PBT:** Nije primjenjiv.
- **vPvB:** Nije primjenjiv.

• **12.6 Svojstva endokrine disrupcije** Za informacije o svojstvima uništavanja endokrinog sustava vidjeti odjeljak 11.• **12.7 Ostali štetni učinci**• **Ponašanje u postrojenjima za pročišćavanje:**

<b>CAS: 2682-20-4 2-metilizotiazol-3(2H)-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)</b>	
OECD 303 A: Activated Sludge Units	> 70 % (organizmi aktivnog mulja) (OECD 303 A)

• **Toksičnost za organizme mulja EC 20 (mg/l prema ISO 8192 B):**

<b>CAS: 2682-20-4 2-metilizotiazol-3(2H)-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)</b>	
EC50/3h	34,6 mg/l (organizmi aktivnog mulja) (DIN 38412-3 (TTC-Test))
EC20/3h	2,8 mg/l (organizmi aktivnog mulja) (DIN 38412-3 (TTC-Test))

• **Daljnje ekološke upute:**• **Biološka vrijednost potrebnog kisika:** Napomene: Nema podataka• **Opće upute:** Klasa zagađenja vode 1 (Samostupnjevanje): slabo zagađuje vodu

HR

(Nastavak na strani 12)

**Naziv proizvoda: Laminata i vinila pod Čišćenje i njega**

(Nastavak sa strane 11)

## ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

### 13.1 Metode obrade otpada

#### 13.1.1 Stručno zbrinjavanje / Proizvod/

##### Preporuka:

Manje količine se mogu odlagati zajedno s komunalnim otpadom.

Odlagati u skladu s lokalnim i nacionalnim propisima.

#### Lista prijedloga za kodove za otpad/oznake otpada sukladno EAKV:

07 00 00	OTPAD IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESA
07 06 00	otpad iz PFOU masti, masnoće, sapuna, deterđženata, sredstava za dezinfekciju i kozmetike
07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
20 00 00	KOMUNALNI OTPAD (OTPAD IZ DOMAĆINSTVA I SLIČAN OTPAD IZ TRGOVINE, INDUSTRIJE I INSTITUCIJA) UKLJUČUJUĆI I ODVOJENO SAKUPLJENE FRAKCIJE
20 01 00	odvojeno sakupljene frakcije (osim 15 01)
20 01 30	deterđženti koji nisu navedeni pod 20 01 29
15 00 00	AMBALAŽNI OTPAD; APSORBENSI, TKANINE ZA BRISANJE, FILTARSKI MATERIJALI I ZAŠTITNA ODJEĆA KOJA NIJE DRUGDJE SPECIFICIRANA
15 01 00	ambalaža (uključujući odvojeno prikupljen komunalni ambalažni otpad)
15 01 02	ambalaža od plastike

#### 13.1.2 Onečišćena ambalaža:

13.1.2 Preporuka: Kontaminirana ambalaža se mora optimalno isprazniti. Ista se nakon odgovarajućeg čišćenja može ponovo uporišebiti.

Preporučljivo sredstvo za čišćenje: Voda, u datom slučaju uz dodatak sredstava za čišćenje.

## ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

### 14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u

- UN broj ili identifikacijski broj
- ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA      poništava
- ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA      poništava

### 14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

- ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA
- klasa      poništava

### 14.4 Skupina pakiranja

- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA      poništava

### 14.5 Opasnosti za okoliš

Nije primjenjiv.

### 14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Nije primjenjiv.

### 14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Nije primjenjiv.

### Transport/daljnji podaci:

Nije opasna tvar sukladno propisima o prijevozu opasnih tvari.

### UN "Regulacija modela":

poništava

## ODJELJAK 15: Informacije o propisima

### 15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

#### EU uredbe:

Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH)

(Nastavak na strani 13)

HR

**Sigurnosno-tehnički list  
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Strana: 13/14

Nadnevak tiska: 24.06.2022

Revizija: 24.06.2022

Broj verzije: 1.00

**Naziv proizvoda: Laminata i vinila pod Čišćenje i njega**

(Nastavak sa strane 12)

Uredba (EZ) br. 1272/2008 (CLP, EU GHS)

- **Direktiva o industrijskoj emisiji (HOS, 2010/75/EU):**  $\geq 36,6 - \leq 36,7$  g/l

- **Direktiva Deco-Paint (2004/42/EZ):** Nije regulirano

- **Direktiva 75/324/EEZ o aerosolnim raspršivačima:** Nije regulirano

- **UREDBA (EU) br. 528/2012** Nije regulirano

- **Direktiva 2012/18/EU** Proizvod nije razvrstan prema Direktiva 2012/18/EU.

- **Imena opasnih tvari – PRILOG I** Nijedan sastojak nije na popisu

- **UREDBA (EZ) br. 1907/2006 PRILOG XVII.** Uvjeti ograničenja: 55

- **Direktiva 2011/65/EU o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi - Prilog II.**

Nijedan sastojak nije na popisu

- **UREDBA (EU) 2019/1148 o stavljanju na tržište i uporabi prekursora eksploziva:** Nije regulirano

- **Uredba (EZ) br. 273/2004 o prekursorima za droge**

Nijedan sastojak nije na popisu

- **Uredba (EZ) br. 111/2005 o utvrđivanju pravila za nadzor trgovine prekursorima za droge između Zajednice i trećih zemalja**

Nijedan sastojak nije na popisu

- **Nacionalna regulativa:** Potrebno je pridržavati se nacionalnim propisa.

- **Ostale odredbe, ograničenja i zabrane**

Informacija o uredbama vjerovatno nije uključena. Druge uredbe mogu se upotrebljavati za taj produkt.

- **15.2 Procjena kemijske sigurnosti** Za ovu smjesu nije provedena procjena kemijske sigurnosti.

**ODJELJAK 16: Ostale informacije**

- **16.1 Navođenje promjena:** Nije primjenjivo (Prvo izdanje).

- **16.2 Odgovarajuće R i H oznake (broj i puni tekst):**

H301 Otrovnost ako se proguta.

H311 Otrovnost u dodiru s kožom.

H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

H315 Nadražuje kožu.

H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

H318 Uzrokuje teške ozljede oka.

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

H330 Smrtonosno ako se udiše.

H400 Vrlo otrovno za vodeni okoliš.

H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

- **16.3 Savjeti za uvježbavanje:** Osigurajte operatorima odgovarajuće informacije, upute i usavršavanje.

- **16.4 Izvori ključnih podataka korištenih pri sastavljanju STL-a.:**

Citirani podaci potječu, ali bez ograničenja, iz jednog ili više izvora informacija:

Sigurnosno-tehnički listovi dobavljača

Uredba REACH (1907/2006/EZ) i sve izmjene

CEPIC ERICards Database (<http://www.ericards.net>)eChemPortal ([http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request\\_locale=en](http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request_locale=en))GESTIS ([www.dguv.de/bgia/de/gestis/stoffdb/index.jsp](http://www.dguv.de/bgia/de/gestis/stoffdb/index.jsp))ECHA registrovani supstance (<http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>)

- **16.5 Daljnje obavijesti:**

Podaci u ovom sigurnosno-tehničkom listu odgovaraju našim saznanjima, informacijama i uvjerenjima na dan izdavanja istog. Informacije sadržane u njemu, dane su samo kao smjernice za sigurno rukovanje, upotrebu, postupanje, skladištenje, prijevoz i odlaganje otpada i nisu garancija ili specifikacija kvalitete. Podaci se odnose isključivo na navedenu tvar/smjesu i nisu nužno važeći za istu tu tvar/smjesu ukoliko se

(Nastavak na strani 14)

-HR

**Sigurnosno-tehnički list  
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Strana: 14/14

Nadnevak tiska: 24.06.2022

Revizija: 24.06.2022

Broj verzije: 1.00

**Naziv proizvoda: Laminata i vinila pod Čišćenje i njega**

(Nastavak sa strane 13)

ista koristi sa bilo kojim drugim tvarima ili u bilo kojem drugom postupku koji nije specificiran u tekstu.

· **Podaci Davatelj:** Odjel za regulatorne poslove· **Osoba za kontakt:**Christian Geerlings  
geerlings@mellerud.deRobert Winkler  
winkler@mellerud.de· **16.6 Ključ/Kazalo za skraćenice korištene u ovom MSDS:**

ADN - Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim vodnim putovima; ADR - Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari; AICS - Australijski popis kemijskih tvari; ASTM - Američko društvo za ispitivanje materijala; bw - Tjelesna masa; CLP - Uredba o razvrstavanju, označavanju i pakiranju (CLP) ((EC) br. 1272/2008); CMR - karcinogen, mutagen ili reproduktivno toksičan; DIN - Standard Njemačkog instituta za standardizaciju; DSL - Popis domaćih tvari (Kanada); ECHA - Europska agencija za kemikalije; EC-Number - Broj Europske zajednice; ECx - Koncentracija povezana s x% odgovorom; ELx - Stopa učitavanja povezana s x% odgovorom; EmS - Hitni raspored; ENCS - Postojeće i nove kemijske tvari (Japan); ErCx - Koncentracija povezana s x% stopom rasta odgovora; GHS - Globalno usklađen sustav; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Međunarodna agencija za istraživanje raka; IATA - Međunarodna udruga za zračni prijevoz; IBC - Međunarodni kodeks za gradnju i opremanje brodova koji prevoze opasne kemikalije u rasutom stanju; IC50 - Pola maksimalne koncentracije inhibitora; ICAO - Međunarodna organizacija za civilno zrakoplovstvo; IECSC - Popis postojećih kemijskih tvari u Kini; IMDG - Međunarodni pomorski pravilnik za prijevoz opasnih tvari; IMO - Međunarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o industrijskoj sigurnosti i zdravlju (Japan); ISO - Međunarodna organizacija za standardizaciju; KECI - Popis postojećih kemikalija Koreje; LC50 - Smrtonosna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtonosna doza za 50% testirane populacije (Srednja smrtonosna doza); MARPOL - Međunarodna konvencija o sprječavanju onečišćenja s brodova; n.o.s. - Koji nije definiran drugačije; NO(A)EC - Nije promatrana (negativan) koncentracija učinka; NO(A)EL - Nije promatrano (negativan) razina učinka; NOELR - Nije primjetan učinak stope učitavanja; NZLoC - Popis kemikalija Novog Zelanda; OECD - Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj; OPPTS - Ured kemijske sigurnosti i sprječavanja onečišćenja; PBT - Postojana, bioakumulativna i otrovna tvar; PICCS - Popis kemikalija i kemijskih tvari Filipina; (Q)SAR - (Kvantitativno) Struktura aktivnosti odnosa; REACH - UREDBA (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija; RID - Propisi o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom; SADT - Samoubrzanje temperature raspadanja; STL - Sigurnosno tehnički list; SVHC - posebno zabrinjavajuća tvar; SVHC - posebno zabrinjavajuća tvar; TCSI - Popis kemijskih tvari Tajvana; TRGS - Tehnička pravila za opasne tvari; TSCA - Zakon o kontroli otrovnih tvari (SAD); UN - Ujedinjeni narodi; vPvB - Vrlo postojani i vrlo bioakumulacijski

Korištene skraćenice i akronimi mogu se pogledati na <http://www.wikipedia.org>.

HR