

## PrintaGlue

Številka različice: SDS 2.0  
Nadomesti različico z dne: 2021-09-26 (SDS 1)

Sprememba: 2023-03-12

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

## 1.1 Identifikator izdelka

Trgovska oznaka PrintaGlue  
Registracijska številka (REACH) ni pomembno (zmes)

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

Pomembne identificirane uporabe. lepilo

## 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

AprintaPro GmbH  
Gutheil Schoder Gasse 17  
1230 Wien  
Avstrija

Telefon: +43 1 997809410  
e-mail: office@aprintapro.com  
Spletna stran: https://www.aprintapro.com

elektronski naslov (pristojna oseba) office@aprintapro.com

## 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Služba za nujne primere +43 1 997809410  
Ta številka je na voljo samo v naslednjih uradnih urah: pon-pet  
08:00 - 16:00

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

## 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po odredbi (ES) št. 1272/2008 (CLP)

| Oddelek | Razred nevarnosti  | Kategorija | Razred in kategorija nevarnosti | Stavek o nevarnosti |
|---------|--|------------|---------------------------------|---------------------|
| 3.2     | jedkost za kožo/draženje kože  | 2          | Skin Irrit. 2                   | H315                |
| 3.3     | huda poškodba oči/draženje oči   | 2          | Eye Irrit. 2                    | H319                |
| 3.8R    | strupenost za ciljni organ - enkratna izpostavljenost (draženje dihalnih poti) | 3          | STOT SE 3                       | H335                |

Za celotno besedilo okrajšav: glejte ODDELEK 16.

## 2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

- Opozorilna beseda pozor

- Piktogrami

GHS07



- Stavki o nevarnosti

H315 Povzročča draženje kože.  
H319 Povzročča hudo draženje oči.  
H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

## PrintaGlue

Številka različice: SDS 2.0  
Nadomesti različico z dne: 2021-09-26 (SDS 1)

Sprememba: 2023-03-12

- Previdnostni stavki  
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščitno za oči/zaščitno za obraz.  
P405 Hraniti zaklenjeno.  
P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.
- Dodatne informacije o nevarnosti  
EUH202 Cianoakrilat. Nevarno. Kožo in oči zlepi v nekaj sekundah. Hraniti zunaj dosega otrok.
- Nevarne sestavine za označevanje etil 2-cianoakrilat

### 2.3 Druge nevarnosti

Ta material je gorljiv, ampak ne lahko vnetljiv.

#### Rezultati PBT in vPvB ocene

Ne vsebuje PBT-/vPvB-snovi v koncentraciji  $\geq 0,1\%$ .

#### Lastnosti endokrinih motilcev

Ne vsebuje endokrinega motilca (EDC) v koncentraciji  $\geq 0,1\%$ .

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1 Snovi

Ni pomembno (zmes)

### 3.2 Zmesi

#### Opis zmesi

| Ime snovi           | Identifikator    | Utežni %  | Razvrščanje v skladu z GHS                                      |
|---------------------|------------------|-----------|---|
| etil 2-cianoakrilat | Št.CAS 7085-85-0 | $\geq 90$ | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>STOT SE 3 / H335 |

| Ime snovi           | Posebne mejne koncentracije    | M-Faktorji | ATE | Pot izpostavljenosti |
|---------------------|--------------------------------|------------|-----|----------------------|
| etil 2-cianoakrilat | STOT SE 3; H335: C $\geq 10\%$ | -          | -   |                      |

Za celotno besedilo okrajšav: glejte ODDELEK 16.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

#### Splošne opombe

Prizadete osebe ne pustiti same. Žrtev umakemo iz območja nevarnosti. Prizadeto osebo ohranjamo toplo, pri miru in pokrito. Takoj sleči vso onesnaženo obleko. V vseh primerih dvoma, ali kadar simptomi trajajo, pridobiti zdravniški nasvet. V primeru nezavesti osebo položimo v stabilni bočni položaj. Nikoli dajati ničesar v usta.

#### Po vdihavanju

V kolikor je dihanje neenakomerno, ali se preneha, takoj poiskati zdravniško pomoč in začeti z ukrepi prve pomoči. V primeru draženja dihalnih poti se posvetujte z zdravnikom. Poskrbeti za svež zrak.

#### Po stiku s kožo

Umiti z veliko mila in vode.

#### Po stiku z očmi

Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Spiratii z obilo čiste, tekoče vode vsaj 10 minut, veke držati odprte.

#### Po zaužitju

Pri zaužitju spirati usta z vodo (samo če je oseba pri zavesti). NE izzvati bruhanja.

## PrintaGlue

Številka različice: SDS 2.0  
Nadomesti različico z dne: 2021-09-26 (SDS 1)

Sprememba: 2023-03-12

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

Doslej simptomi in učinki niso znani.

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

ni/nobeden

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Brizganje vode, BC-prah, Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>)

Neustrezna sredstva za gašenje

Vodni curek

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

Nevarni produkti izgorovanja

Dušikovi oksidi (NO<sub>x</sub>), Ogljikov monoksid (CO), Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Nasvet za gasilce

Ne vdihavati plinov, ki nastanejo ob požaru in/ali eksploziji. Protipožarne ukrepe uskladiti z okolico požara. Voda za gašenje ne sme vstopiti v odtok ali vodotok. Onesnaženo vodo za gašenje zbirati ločeno. Gasiti z običajno previdnostjo in s primerne razdalje.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Za neizučeno osebje

Osebe privedi na varno.

Za reševalce

Pri izpostavljenosti hlapom/prahu/razpršilom/plinom nostiti dihalni aparat.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Hraniti ločeno od odvodnih kanalov, površinske in podzemeljske vode. Zadržati kontaminirano čistilno vodo in pustiti odteči.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Nasveti glede primernih tehnik zadrževanja razlitja

Pokritje odvodnih kanalov

Nasveti o čiščenju razlitja

Pobrisati z vpojnim materialom (npr. krpo, flisom). Prestreči razlito tekočino: žaganje, kieselgur (diatomit), pesek, univerzalno sredstvo za vezavo

Primerne tehnike zadrževanja

Uporaba vpojnih materialov.

Drugi podatki v zvezi z razlitjem in izpustom

Odvreči v primernih posodah za odstranjevanje. Prezračiti prizadeto območje.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Nevarni produkti razgradnje: glej oddelek 5. Osebna zaščitna oprema: glejte oddelek 8. Nezdružljivi materiali: glejte oddelek 10. Odstranjevanje: glejte oddelek 13.

## PrintaGlue

Številka različice: SDS 2.0  
Nadomesti različico z dne: 2021-09-26 (SDS 1)

Sprememba: 2023-03-12

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

##### Priporočila

- Preprečevanje požara ter nastajanja aerosolov in prahu
- Uporabi lokalno in splošno prezračevanje. Uporabljati le v dobro prezračenih prostorih.

##### Nasveti o splošni higieni dela

Po uporabi umiti roke. Prepovedano uživanje hrane in pijače ter kajenje na delovnih območjih. Odstranite kontaminirana oblačila in zaščitno opremo pred vstopom v prostore, kjer se uživa hrana. Nikoli hraniti hrane ali pijače v bližini kemikalij. Nikoli hraniti kemikalij v posodah kjer se sicer hrani hrana in pijača. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

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

#### 7.3 Posebne(a) končne(a) uporabe(a)

Za splošni pregled glejte oddelek 16.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost (omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu)  
ta informacija ni na voljo

| Relevantne DNEL sestavin zmesi |           |              |                        |                                      |                      |                             |
|--------------------------------|-----------|--------------|------------------------|--------------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Ime snovi                      | Št.CAS    | Končna točka | Mejne vrednosti        | Cilj zaščite, način izpostavljenosti | Se uporablja v       | Trajanje izpostavljenosti   |
| etil 2-cianoakrilat            | 7085-85-0 | DNEL         | 9,25 mg/m <sup>3</sup> | človek, pri vdihavanju               | delavec (industrija) | kronično - sistemski efekti |
| etil 2-cianoakrilat            | 7085-85-0 | DNEL         | 9,25 mg/m <sup>3</sup> | človek, pri vdihavanju               | delavec (industrija) | akutno - sistemski efekti   |
| etil 2-cianoakrilat            | 7085-85-0 | DNEL         | 9,25 mg/m <sup>3</sup> | človek, pri vdihavanju               | delavec (industrija) | kronično - lokalni efekti   |
| etil 2-cianoakrilat            | 7085-85-0 | DNEL         | 9,25 mg/m <sup>3</sup> | človek, pri vdihavanju               | delavec (industrija) | akutno - lokalni efekti     |

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

##### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Splošno prezračevanje.

##### Osebni varnostni ukrepi (osebna zaščitna oprema)

##### Zaščita za oči/obraz

Nositi zaščito za oči/obraz.

##### Zaščita kože

##### - Zaščita rok

Nositi primerne zaščitne rokavice. Primerne so zaščitne rokavice za kemikalije, preverjene v skladu z EN 374. Pred uporabo preveriti tesnost/neprepustnost. V primeru načrtovene ponovne uporabe rokavic jih je treba očistiti preden se jih sname in za tem dobro prezračiti. V posebnih primerih je priporočljivo preveriti odpornost na kemikalije varnostnih rokavic omenjenih zgoraj, skupaj z dobaviteljem teh rokavic.

##### - Vrsta materiala in njegova debelina

Nitril

##### - Debelina materiala

≥0,35mm

##### - Čas prodiranja skozi material, iz katerega so izdelane rokavice

>30 minut (nivo prepustnosti: 2)

##### - Dodatni varnostni ukrepi

Narediti faze regeneracije kože. Priporoča se preventivno varovanje kože (zaščitne kreme/mazila). Po uporabi temeljito umiti roke.

## PrintaGlue

Številka različice: SDS 2.0  
Nadomesti različico z dne: 2021-09-26 (SDS 1)

Sprememba: 2023-03-12

### Zaščita dihal

Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal. Polobrazne maske za zaščito pred delci (EN 149). P1 (filtrira najmanj 80 % zračnih delcev, barvna koda: bela).

### Nadzor izpostavljenosti okolja

S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja. Hraniti ločeno od odvodnih kanalov, površinske in podzemeljske vode.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

|   |   |
|---|---|
| Fizikalno stanje                                  | tekoča  |
| Barva   | prozorna  |
| Vonj  | značilen  |
| Tališče/ledišče                                   | -31 °C  |
| Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča | 214 °C pri 1.003 mbar                           |
| Vnetljivost                                       | ta material je gorljiv, ampak ne lahko vnetljiv |
| Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti            | ni določeno                                     |
| Plamenišče  | 82,5 °C pri 1.013 mbar                          |
| Temperatura samovžiga                             | 480 °C  |
| Temperatura razpadanja                            | ni pomembno                                     |
| PH (vrednost)                                     | ni določeno                                     |
| Kinematična viskoznost                            | ni določeno                                     |
| Topnost(i)  | ni določeno                                     |

### Porazdelitveni koeficient

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost) ta informacija ni na voljo

Parni tlak  $\leq 21$  Pa pri 20 °C

### Gostota in/ali relativna gostota

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Gostota                 | 1,04 g/cm <sup>3</sup>                   |
| Relativna parna gostota | podatek o določeni lastnosti ni na voljo |

Lastnosti delcev ni pomembno (tekoča)

### 9.2 Drugi podatki

Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti kategorije nevarnosti v skladu z GHS (fizikalne nevarnosti): ni pomembno

### Druge varnostne značilnosti

Temperaturni razred (EU, v skladu z ATEX) T1 (maksimalna dopustna temperatura površine opreme: 450°C)

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Glede nezdružljivosti: glejte spodaj "Pogoji, ki se jim je treba izogniti" in "Nezdružljivi materiali".

#### Pri segrevanju:

Eksotermna polimerizacija

#### Pri izpostavljenosti svetlobi:

Eksotermna polimerizacija.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Glej spodaj: "Pogoji, ki se jim je treba izogniti".

## PrintaGlue

Številka različice: SDS 2.0  
Nadomesti različico z dne: 2021-09-26 (SDS 1)

Sprememba: 2023-03-12

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije niso znane.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

UV sevanje/sončna svetloba.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Oksidativna snov, Redukcijska sredstva

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Upravičeno predvideni nevarni produkti razgradnje, ki nastanejo zaradi uporabe, skladiščenja, razlitja in segrevanja, niso znani.  
Nevarni produkti razgradnje: glej oddelek 5.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Podatki o testih za celotno zmes niso dostopni.

#### Postopek razvrščanja

Metoda za razvrstitev zmesi na podlagi sestavin zmesi (metoda dodajanja).

#### Razvrstitev v skladu z GHS (1272/2008/ES, CLP)

##### Akutna strupenost

Se ne razvrsti kot akutno strupena.

GHS Združenih narodov, Priloga 4: V stiku s kožo lahko škoduje zdravju.

##### Jedkost za kožo/draženje kože

Povzroča draženje kože.

##### Huda poškodba oči/draženje oči

Povzroča hudo draženje oči.

##### Preobčutljivost dihal ali kože

Se ne razvrsti kot povzročitelj preobčutljivosti dihal ali kože.

##### Mutagenost za zarodne celice

Se ne razvrsti kot mutageno za zarodne celice.

##### Rakotvornost

Se ne razvrsti kot rakotvorno.

##### Strupenost za razmnoževanje

Se ne razvrsti kot strupeno za razmnoževanje.

##### Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost

Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

##### Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost

Se ne razvrsti kot strupeno za specifični ciljni organ (večkratna izpostavljenost).

##### Nevarnost pri vdihavanju

Se ne razvrsti kot nevarno pri vdihavanju.

### 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Dodatne navedbe niso na voljo.

## PrintaGlue

Številka različice: SDS 2.0  
Nadomesti različico z dne: 2021-09-26 (SDS 1)

Sprememba: 2023-03-12

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

- 12.1 Strupenost**  
Se ne razvrsti kot nevarno za vodno okolje.
- 12.2 Obstoynost in razgradljivost**  
Podatki niso na voljo.
- 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**  
Podatki niso na voljo.
- 12.4 Mobilnost v tleh**  
Podatki niso na voljo.
- 12.5 Rezultati PBT in vPvB ocene**  
V skladu z rezultati ocene snovi ta snov ni PBT ali vPvB. Ne vsebuje PBT-/vPvB-snovi v koncentraciji  $\geq 0,1\%$ .
- 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**  
Ne vsebuje endokrinega motilca (EDC) v koncentraciji  $\geq 0,1\%$ .
- 12.7 Drugi škodljivi učinki**  
Podatki niso na voljo.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

- 13.1 Metode ravnanja z odpadki**  
Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odpadkov  
Ne izprazniti v kanalizacijo. Ne izpuščati/odlagati v okolje. Upoštevati posebna navodila/varnostni list.  
Obdelava odpadkov posod/embalaže  
Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko reciklira. Kontaminirano embalažo obravnavati kot snov samo.
- Opombe**  
Prosimo upoštevajte ustrezne nacionalne ali regionalne določbe. Odpadke je potrebno ločevati v kategorije tako, da jih lahko lokalni ali nacionalni objekti za upravljanje z odpadki obravnavajo ločeno.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

- 14.1 Številka ZN in številka ID** ne veljajo predpisi za prevoz
- 14.2 Pravilno odpremno ime ZN** ni pomembno
- 14.3 Razredi nevarnosti prevoza** ni/nobeden
- 14.4 Skupina embalaže** ni navedeno
- 14.5 Nevarnosti za okolje** ni nevarno za okolje v skladu s predpisi o nevarnem blagu
- 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**  
Dodatne navedbe niso na voljo.
- 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**  
Tovor se ne prevaža v razsutem stanju.
- 14.8 Podatki za vsak vzorčni predpis ZN**  
Prevoz nevarnega blaga po cesti, železnici ali celinskih plovnih poteh (ADR/RID/ADN) - Dodatne informacije  
Ne veljajo ADR, RID in ADN.

## PrintaGlue

 Številka različice: SDS 2.0  
 Nadomesti različico z dne: 2021-09-26 (SDS 1)

Sprememba: 2023-03-12

### Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju (IMDG) - Dodatne informacije

Ne velja IMDG.

### International Civil Aviation Organization (ICAO-IATA/DGR) - Dodatne informacije

Ne veljata ICAO-IATA.

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### Ustrezne določbe Evropske unije (EU)

#### Omejitve v skladu z REACH, priloga XVII

| Nevarne snovi z omejitvami (REACH, Priloga XVII) |   |        |     |
|--|---|--------|-----|
| Ime snovi  | Ime v skl. s seznamom   | Št.CAS | Št. |
| PrintaGlue                                       | ta izdelek izpolnjuje kriterijev za razvrstitev v skladu s Uredbi št.1272/2008/ES |        | 3   |
| etil 2-cianoakrilat                              | snovi v črnilih za tetoviranje in trajno lichenje                                 |        | 75  |

#### Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (REACH, priloga XIV) / SVHC - seznam kandidatov

nobena sestavina ni na seznamu

#### Seveso direktiva

| 2012/18/EU (Seveso III) |                                    |  |        |
|-------------------------|------------------------------------|--|--------|
| Št.                     | Nevarna snov/kategorije nevarnosti | Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje in višje stopnje | Opombe |
|                         | ni navedeno                        |  |        |

#### Direktiva o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS)

nobena sestavina ni na seznamu

#### Uredba o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal (PRTR)

nobena sestavina ni na seznamu

#### Okvirna direktiva o vodah (WFD)

| Seznam onesnaževal (WFD) |        |            |        |
|--------------------------|--------|------------|--------|
| Ime snovi                | Št.CAS | Navedeno v | Opombe |
| etil 2-cianoakrilat      |        | a)         |        |

#### Legenda

A) Okvirni seznam glavnih onesnaževal

#### Uredba o obstojnih organskih onesnaževalih

Nobena sestavina ni na seznamu.

#### Nacionalni seznam

| Dežela | Seznam | Status                      |
|--------|--------|-----------------------------|
| AU     | AIIC   | vse sestavine so na seznamu |
| CA     | DSL    | vse sestavine so na seznamu |
| CN     | IECSC  | vse sestavine so na seznamu |
| EU     | ECSI   | vse sestavine so na seznamu |



## PrintaGlue

 Številka različice: SDS 2.0  
 Nadomesti različico z dne: 2021-09-26 (SDS 1)

Sprememba: 2023-03-12

| Dežela | Seznam     | Status                      |
|--------|------------|-----------------------------|
| EU     | REACH Reg. | vse sestavine so na seznamu |
| JP     | CSCL-ENCS  | vse sestavine so na seznamu |
| KR     | KECI       | vse sestavine so na seznamu |
| MX     | INSQ       | vse sestavine so na seznamu |
| NZ     | NZIoC      | vse sestavine so na seznamu |
| PH     | PICCS      | vse sestavine so na seznamu |
| TR     | CICR       | vse sestavine so na seznamu |
| TW     | TCSI       | vse sestavine so na seznamu |
| US     | TSCA       | vse sestavine so na seznamu |

### Legenda

|            |   |
|------------|---|
| AIIC       | Australian Inventory of Industrial Chemicals                            |
| CICR       | Chemical Inventory and Control Regulation                               |
| CSCL-ENCS  | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)                |
| DSL        | Domestic Substances List (DSL)  |
| ECSI       | Seznam snovi ES (EINECS, ELINCS, NLP)                                   |
| IECSC      | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| INSQ       | National Inventory of Chemical Substances                               |
| KECI       | Korea Existing Chemicals Inventory                                      |
| NZIoC      | New Zealand Inventory of Chemicals                                      |
| PICCS      | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)       |
| REACH Reg. | REACH registrirane snovi  |
| TCSI       | Taiwan Chemical Substance Inventory                                     |
| TSCA       | Toxic Substance Control Act   |

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti za snovi v tej zmesi ni bila izvedena.

## ODDELEK 16: Druge informacije

### Navedene spremembe (popravljen varnostni list)

| Oddelek | Aktualni vnos (tekst/vrednost)  |
|---------|---|
| 2.3     | Rezultati PBT in vPvB ocene:<br>Ne vsebuje PBT-/vPvB-snovi v koncentraciji $\geq 0,1\%$ .   |
| 2.3     | Lastnosti endokrinih motilcev:<br>Ne vsebuje endokrinega motilca (EDC) v koncentraciji $\geq 0,1\%$ .   |
| 6.2     | Okoljevarstveni ukrepi:<br>Hraniti ločeno od odvodnih kanalov, površinske in podzemeljske vode. Zadržati kontaminirano čistilno vodo in pustiti odteči.                                       |
| 8.1     | Parametri nadzora:<br>Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost (omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu)<br>ta informacija ni na voljo   |
| 8.2     | Zaščita dihal:<br>Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal. Polobrazne maske za zaščito pred delci (EN 149). P1 (filtrira najmanj 80 % zračnih delcev, barvna koda: bela). |
| 8.2     | Nadzor izpostavljenosti okolja:<br>S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja. Hraniti ločeno od odvodnih kanalov, površinske in podzemeljske vode.                                      |
| 12.5    | Rezultati PBT in vPvB ocene:<br>V skladu z rezultati ocene snovi ta snov ni PBT ali vPvB. Ne vsebuje PBT-/vPvB-snovi v koncentraciji $\geq 0,1\%$ .   |
| 12.6    | Lastnosti endokrinih motilcev:<br>Ne vsebuje endokrinega motilca (EDC) v koncentraciji $\geq 0,1\%$ .   |

## PrintaGlue

 Številka različice: SDS 2.0  
 Nadomesti različico z dne: 2021-09-26 (SDS 1)

Sprememba: 2023-03-12

### Okrajšave in akronimi

| Okr.        | Opis uporabljenih okrajšav   |
|-------------|--|
| ADN         | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh) |
| ADR         | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti)   |
| ATE         | Acute Toxicity Estimate (ocena akutne strupenosti)   |
| CAS         | Chemical Abstracts Service (Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov združuje najbolj izčrpen seznam kemičnih snovi)  |
| CLP         | Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi  |
| DGR         | Predpisi o nevarnem blagu (glej IATA/DGR)  |
| DNEL        | Derived No-Effect Level (izpeljana raven brez učinka)  |
| EINECS      | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropski seznam obstoječih kemičnih snovi)  |
| ELINCS      | European List of Notified Chemical Substances (Evropski seznam novih snovi)  |
| Eye Dam.    | Hudo škodljivo za oči  |
| Eye Irrit.  | Dražilno za oči  |
| GHS         | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" „Globalno usklajeni sistem za razvrščanje in označevanje kemikalij“, ki so ga razvili Združeni narodi                          |
| IATA        | International Air Transport Association (Mednarodno združenje za zračni transport)   |
| IATA/DGR    | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Predpisi o nevarnem blagu za zračni transport)   |
| ICAO        | International Civil Aviation Organization (Mednarodna organizacija civilnega letalstva)  |
| IMDG        | International Maritime Dangerous Goods Code (Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju)   |
| NLP         | No-Longer Polymer (bivši polimer)  |
| PBT         | Obstojno, se kopiči v organizmih in strupeno   |
| REACH       | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij)  |
| RID         | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga)   |
| Skin Corr.  | Jedko za kožo  |
| Skin Irrit. | Dražilno za kožo   |
| STOT SE     | Strupenost za ciljni organ - enkratna izpostavljenost  |
| SVHC        | Substance of Very High Concern (snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost)  |
| vPvB        | Very Persistent and very Bioaccumulative (zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih)  |

### Reference ključne literature in virov podatkov

Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi. Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), spremenjena z 2020/878/EU.

Prevoz nevarnega blaga po cesti, železnici ali celinskih plovnih poteh (ADR/RID/ADN). Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Predpisi o nevarnem blagu za zračni transport).

### Postopek razvrščanja

Fizikalne in kemijske lastnosti: Razvrstitev temelji na podlagi testiranih zmesi.

Nevarnosti za zdravje, Nevarnosti za okolje: Metoda za razvrstitev zmesi na podlagi sestavin zmesi (metoda dodajanja).

## PrintaGlue

Številka različice: SDS 2.0  
Nadomesti različico z dne: 2021-09-26 (SDS 1)

Sprememba: 2023-03-12

### Seznam ustreznih kod (številka in celotno besedilo, kot sta podana v oddelkih 2 in 3)

| Oznaka | Besedilo                               |
|--------|--|
| H315   | Povzroča draženje kože.                |
| H319   | Povzroča hudo draženje oči.            |
| H335   | Lahko povzroči draženje dihalnih poti. |

### Omejitve odgovornosti

Ti podatki temeljijo na našem sedanjem poznavanju stanja. Ta varnostni list je pripravljen in namenjen le za ta izdelek.