

## PrintaGlue

Numărul versiunii: SDS 1.2

Data completării: 2022-02-07

### - - SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii - -

#### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială **PrintaGlue**  
 Numărul de înregistrare (REACH) nerelevante (amestec)

#### 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări relevante identificate. adeziv

#### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

AprintaPro GmbH  
 Gutheil Schoder Gasse 17  
 1230 Wien  
 Austria

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

adresa de e-mail (persoana competentă) office@aprintapro.com

#### 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Serviciu de informare în caz de urgență +43 1 997809410  
 Acest număr este disponibil exclusiv în timpul următoarelor ore de lucru: Lu-Vi 08:00 - 16:00

### - - SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor - -

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

| Secțiunea | Clasa de pericol  | Categorie | Clasa și categoria de pericol | Fraza de pericol |
|-----------|---|-----------|-------------------------------|------------------|
| 3.2       | corodarea/iritarea pielii   | 2         | Skin Irrit. 2                 | H315             |
| 3.3       | lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor  | 2         | Eye Irrit. 2                  | H319             |
| 3.8R      | toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere (iritarea căilor respiratorii) | 3         | STOT SE 3                     | H335             |

Pentru textul complet al abrevierilor: a se vedea SECȚIUNEA 16.

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

- Cuvânt de avertizare atenție

- Pictograme

GHS07



- Frazele de pericol

H315 Provoacă iritarea pielii.  
 H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
 H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

- Frazele de precauție

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
 P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.  
 P405 A se depozita sub cheie.  
 P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

## PrintaGlue

Numărul versiunii: SDS 1.2

Data completării: 2022-02-07

- Informații suplimentare privind pericolele  
 EUH202 Cianoacrilat. Pericol. Se lipește de piele și ochi în câteva secunde. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- Ingrediente periculoase pentru etichetare 2-cianoacrilat de etil

### 2.3 Alte pericole

Acest material este combustibil, dar nu se va aprinde ușor.

## - - SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții - -

### 3.1 Substanțe

Nerelevante (amestec)

### 3.2 Amestecuri

Descrierea amestecului

| Denumirea substanței   | Element de identificare | % Masă | Clasificare conf. GHS   |
|------------------------|-------------------------|--------|---|
| 2-cianoacrilat de etil | Nr. CAS 7085-85-0       | ≥ 90   | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>STOT SE 3 / H335 |

| Denumirea substanței   | Limite de conc. specifice | Factori M | ATE | Calea de expunere |
|------------------------|---------------------------|-----------|-----|-------------------|
| 2-cianoacrilat de etil | STOT SE 3; H335: C ≥ 10 % | -         | -   |                   |

Pentru textul complet al abrevierilor: a se vedea SECȚIUNEA 16.

## - - SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor - -

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Observații generale

Nu lăsați persoana afectată nesupravegheată. Evacuați victima din zona de pericol. Mențineți persoana afectată la căldură, nemișcată și acoperită. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. În caz de dubiu sau dacă simptomele persistă, consultați imediat medicul. În caz de pierdere a conștiinței, așezați persoana în poziție laterală stabilă. Nu-i administrați niciodată ceva pe gură.

#### După inhalare

Dacă respirația este neregulată sau se oprește, solicitați imediat asistență medicală și începeți să acordați măsurile de prim ajutor. În caz de iritare a tractului respirator, consultați un medic. Împrospătați aerul.

#### După contactul cu pielea

Spălați cu multă apă și săpun.

#### După contactul cu ochii

Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Clătiți din abundență cu apă proaspătă și curată, timp de cel puțin 10 minute, ținând pleoapele depărtate.

#### După ingerare

Se clătește gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă). NU provocați vomă.

### 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Până în prezent nu sunt cunoscute simptome și efecte.

### 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

nici una/nici unul

## PrintaGlue

Numărul versiunii: SDS 1.2

Data completării: 2022-02-07

### **- - SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor - -**

#### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

##### Mijloace de stingere corespunzătoare

Pulverizare de apă, Pulbere BC, Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)

##### Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet continuu de apă

#### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

##### Produși de combustie periculoși

Oxizi de azot (NO<sub>x</sub>), Monoxid de carbon (CO), Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie. Coordonați măsurile de combatere a incendiilor cu mediul din jurul incendiului. Nu lăsați apa folosită la stingerea incendiului să pătrundă în canalizări sau în cursurile de apă. Colectați separat apa contaminată folosită la stingerea incendiilor. Stingeți incendiul de la o distanță rezonabilă, luând măsuri normale de precauție.

### **- - SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală - -**

#### 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

##### Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Evacuați persoana într-un loc sigur.

##### Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Purtați aparat de respirat dacă sunteți expus la vapori/praf/spray/gaze.

#### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane. Rețineți apa de spălare contaminată și eliminați-o.

#### 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

##### Sfaturi privind modul de izolare a unei cantități vărsate

Acoperirea canalelor de evacuare

##### Sfaturi privind modul de curățare a unei cantități vărsate

Ștergeți cu material absorbant (de ex. cârpă, fleec). Colectați scurgerile de produs: rumeguș, diatomit, nisip, liant universal

##### Tehnica adecvată de izolare

Utilizarea materialelor absorbante.

##### Alte informații referitoare la vărsări și dispersii

Puneți în containere adecvate pentru eliminare. Ventilați zona afectată.

#### 6.4 Trimitere la alte secțiuni

Produși de combustie periculoși: a se vedea secțiunea 5. Echipamentul individual de protecție: a se vedea secțiunea 8. Materiale incompatibile: a se vedea secțiunea 10. Considerații privind eliminarea: a se vedea secțiunea 13.

### **- - SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea - -**

#### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

##### Recomandări

- Măsurile de prevenire a incendiilor, precum și a generării de aerosoli și praf

A se folosi ventilație locală și generală. A se utiliza numai în locuri bine ventilate.

##### Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă

Spălați mâinile după utilizare. Nu mâncați, beți sau fumați în zonele de lucru. Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și echipamentul de protecție înainte de a pătrunde în zonele în care se ia masa. Nu țineți niciodată mâncarea sau băutura în apropiere de produsele chimice. Nu puneți niciodată produsele chimice în recipiente care sunt folosite în mod obișnuit pentru mâncare sau băutură. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

## PrintaGlue

Numărul versiunii: SDS 1.2

Data completării: 2022-02-07

**7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**

**7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)**

A se vedea secțiunea 16 pentru o prezentare generală.

### - - SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală - -

**8.1 Parametri de control**

Aceste informații nu sunt disponibile.

| Niveluri DNEL relevante ale componentelor amestecului |           |       |                        |                                      |                      |                            |
|---|-----------|-------|------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------------|
| Denumirea substanței                                  | Nr. CAS   | Efect | Nivel-limită           | Scopul protecției, calea de expunere | Utilizat în          | Durata de expunere         |
| 2-cianoacrilat de etil                                | 7085-85-0 | DNEL  | 9,25 mg/m <sup>3</sup> | umană, prin inhalare                 | lucrător (industrie) | cronică - efecte sistemice |
| 2-cianoacrilat de etil                                | 7085-85-0 | DNEL  | 9,25 mg/m <sup>3</sup> | umană, prin inhalare                 | lucrător (industrie) | acută - efecte sistemice   |
| 2-cianoacrilat de etil                                | 7085-85-0 | DNEL  | 9,25 mg/m <sup>3</sup> | umană, prin inhalare                 | lucrător (industrie) | cronică - efecte locale    |
| 2-cianoacrilat de etil                                | 7085-85-0 | DNEL  | 9,25 mg/m <sup>3</sup> | umană, prin inhalare                 | lucrător (industrie) | acută - efecte locale      |

**8.2 Controale ale expunerii**

**Controale tehnice corespunzătoare**

Ventilație generală.

**Măsuri de protecție individuală (echipamentul de protecție personală)**

**Protecția ochilor/feței**

A se purta mască de protecție a ochilor/feței.

**Protecția pielii**

- Protecția mâinilor

A se purta mănuși corespunzătoare. Mănușile de protecție chimică adecvate sunt testate conform EN 374. Verificați etanșeitarea/impermeabilitatea înainte de utilizare. În cazul în care doriți să refolosiți mănușile, curățați-le înainte de a le da jos și aerisiți-le bine. În scopuri speciale, se recomandă să verificați rezistența la produse chimice a mănușilor de protecție menționate mai sus, împreună cu furnizorul acestor mănuși.

- Tipul de material

Nitril

- Grosimea materialului

≥0,35mm

- Timpul de perforare a materialului din care sunt fabricate mănușile

>30 minute (permeație: nivel 2)

- Alte măsuri de protecție

Necesită perioade de recuperare pentru regenerarea pielii. Se recomandă protecția preventivă a pielii (creme protectoare/unguente). Spălați-vă maini bine după utilizare.

**Protecția respirației**

În cazul în care ventilarea este insuficientă, purtați echipament de protecție respiratorie.

**Controlul expunerii mediului**

A se utiliza un ambalaj corespunzător pentru evitarea oricărei contaminări a mediului înconjurător. Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane.

## PrintaGlue

Numărul versiunii: SDS 1.2

Data completării: 2022-02-07

### - - SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice - -

#### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

|   |  |
|---|--|
| Starea fizică   | lichid   |
| Culoarea  | transparent  |
| Miros   | caracteristic  |
| Punctul de topire/punctul de înghețare  | -31 °C   |
| Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere | 214 °C la 1.003 mbar   |
| Inflamabilitate   | acest material este combustibil, dar nu se va aprinde ușor       |
| Limita inferioară și superioară de explozie                                   | nedeterminat   |
| Punctul de aprindere  | 82,5 °C la 1.013 mbar  |
| Temperatura de autoaprindere  | 480 °C   |
| Temperatura de descompunere   | nu este relevant   |
| PH (valoare)  | nedeterminat   |
| Vâscozitatea cinematică   | nedeterminat   |
| Solubilitatea (solubilitățile)  | nedeterminat   |
| <br>  |  |
| Coeficientul de partiție  |  |
| Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)                         | aceste informații nu sunt disponibile                            |
| <br>  |  |
| Presiunea de vapori   | ≤21 Pa la 20 °C  |
| <br>  |  |
| Densitatea și/sau densitatea relativă   |  |
| Densitatea  | 1,04 g/cm <sup>3</sup>   |
| Densitatea relativă a vaporilor   | informațiile privind această proprietate nu sunt disponibile     |
| <br>  |  |
| Caracteristicile particule  | nu este relevant (lichid)  |
| <br>  |  |
| 9.2 Alte informații   |  |
| Informații cu privire la clasele de pericol fizic                             | clase de pericol conf. GHS (pericolele fizice): nu este relevant |
| Alte caracteristici de siguranță  |  |
| Clasa de temperatură (UE, conf. ATEX)   | T1 (temperatura de suprafață maximă admisă pe echipament: 450°C) |

### - - SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate - -

#### 10.1 Reactivitate

Privind incompatibilitatea: a se vedea mai jos „Condiții de evitat” și „Materiale incompatibile”.

În cazul încălzirii:

Polimerizare exotermă

În cazul expunerii la lumină:

Polimerizare exotermă.

#### 10.2 Stabilitate chimică

A se vedea mai jos „Condiții de evitat”.

#### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase.

#### 10.4 Condiții de evitat

Radiația UV/lumina soarelui.

## PrintaGlue

Numărul versiunii: SDS 1.2

Data completării: 2022-02-07

### 10.5 Materiale incompatibile

Oxidanți, Agenți reducători

### 10.6 Produși de descompunere periculoși

Produșii de descompunere periculoși anticipați în mod rezonabil care sunt produși în urma utilizării, depozitării, vărsării și încălzirii nu sunt cunoscuți. Produși de combustie periculoși: a se vedea secțiunea 5.

## **- - SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice - -**

### 11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Nu sunt disponibile date de testare pentru întregul amestec.

#### Procedura de clasificare

Metoda pentru clasificarea amestecului se bazează pe ingredientele amestecului (formula de aditivitate).

#### Clasificare în conformitate cu GHS (1272/2008/CE, CLP)

##### Toxicitate acută

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) acut(ă).

GHS al Organizației Națiunilor Unite, Anexă 4: Poate fi nociv în contact cu pielea.

##### Corodarea/iritarea pielii

Provoacă iritarea pielii.

##### Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

##### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Nu se clasifică ca fiind sensibilizant(ă) pentru căile respiratorii sau pentru piele.

##### Mutagenicitatea celulelor embrionare

Nu se clasifică ca fiind mutagen(ă) asupra celulelor embrionare.

##### Cancerigenitate

Nu se clasifică ca fiind cancerigen(ă).

##### Toxicitatea pentru reproducere

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) pentru reproducerea umană.

##### Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

##### Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) asupra unui organ țintă specific (expunere repetată).

##### Pericol prin aspirare

Nu se clasifică ca prezentând pericol prin aspirare.

### 11.2 Informații privind alte pericole

Nu există informații suplimentare.

## **- - SECȚIUNEA 12: Informații ecologice - -**

### 12.1 Toxicitatea

Nu se clasifică ca fiind periculos (periculoasă) pentru mediul acvatic.

### 12.2 Persistența și degradabilitatea

Nu sunt disponibile date.

### 12.3 Potențialul de bioacumulare

Nu sunt disponibile date.

### 12.4 Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile date.

## PrintaGlue

Numărul versiunii: SDS 1.2

Data completării: 2022-02-07

### 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt disponibile date.

### 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Niciun ingredient nu figurează pe listă.

### 12.7 Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile date.

## **- - SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea - -**

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

#### Informații relevante privind eliminarea în canalizare

A nu se arunca la canalizare. A se evita aruncarea în mediul înconjurător. A se consulta instrucțiunile speciale/fișa de securitate.

#### Informații relevante pentru tratarea deșeurilor

Ambalajele golite complet pot fi reciclate. Manipulați ambalajele contaminate în același mod ca și substanța respectivă.

#### Observații

Vă rugăm să luați în considerare dispozițiile naționale sau regionale relevante. Deșeurile vor fi selectate pe categorii care pot fi tratate separat de către facilitățile de gestionare a deșeurilor de la nivel local sau național.

## **- - SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport - -**

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 14.1 | <b>Numărul ONU sau numărul de identificare</b>  | nu face obiectul reglementărilor privind transportul  |
| 14.2 | <b>Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>   | nu este relevant  |
| 14.3 | <b>Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>  | nici una/nici unul  |
| 14.4 | <b>Grupul de ambalare</b>   | nu sunt atribuite   |
| 14.5 | <b>Pericole pentru mediul înconjurător</b>  | nu prezintă un pericol pentru mediul înconjurător conf. reglementărilor privind mărfurile periculoase |
| 14.6 | <b>Precauții speciale pentru utilizatori</b>  | Nu există informații suplimentare.  |
| 14.7 | <b>Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI</b>   | Încărcătura nu este destinată să fie transportată în vrac.  |
| 14.8 | <b>Informații pentru fiecare Regulament-tip ONU</b>   |   |
|      | <b>Transportul rutier, feroviar și pe căi navigabile interioare al mărfurilor periculoase (ADR/RID/ADN) - Informații suplimentare</b> | Nu face obiectul ADR, RID și ADN.   |
|      | <b>Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase (IMDG) - Informații suplimentare</b>  | Nu face obiectul IMDG.  |
|      | <b>Organizația Internațională de Aviație Civilă (OACI-IATA/DGR) - Informații suplimentare</b>   | Nu face obiectul OACI-IATA.   |

## PrintaGlue

Numărul versiunii: SDS 1.2

Data completării: 2022-02-07

### - - SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare - -

#### 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

##### Dispozițiile relevante ale Uniunii Europene (UE)

##### Restricții în conformitate cu REACH, Anexa XVII

| Substanțe periculoase cu restricții (REACH, Anexa XVII) |  |         |     |
|---|--|---------|-----|
| Denumirea substanței                                    | Denumirea conf. inventarului   | Nr. CAS | Nr. |
| PrintaGlue  | acest produs îndeplinește criteriile de clasificare în conformitate cu Regulamentul nr. 1272/2008/CE |         | 3   |
| 2-cianoacrilat de etil                                  | substanțe prezente în cernelurile pentru tatuaje și în machiajul permanent                           |         | 75  |

##### Lista substanțelor care fac obiectul autorizării (REACH, Anexa XIV) / SVHC - lista substanțelor candidate

niciun ingredient nu figurează pe listă

##### Directiva Seveso

| 2012/18/UE (Seveso III) |  |  |      |
|-------------------------|--|--|------|
| Nr.                     | Substanță periculoasă/categorii de pericol | Cantități relevante (tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel inferior și de nivel superior | Note |
|                         | nu sunt atribuite                          |  |      |

##### Directiva privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS)

niciun ingredient nu figurează pe listă

##### Regulamentul privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați (PRTR)

niciun ingredient nu figurează pe listă

##### Directiva-cadru privind apa (DCA)

| Lista poluanților (DCA) |         |              |            |
|-------------------------|---------|--------------|------------|
| Denumirea substanței    | Nr. CAS | Enumerată în | Observații |
| 2-cianoacrilat de etil  |         | a)           |            |

##### Legendă

A) Lista orientativă a principalilor poluanți

##### Regulamentul privind poluanții organici persistenti (POP)

Niciun ingredient nu figurează pe listă.

##### Inventarii naționale

| Țara | Inventar   | Stare                                  |
|------|------------|--|
| AU   | AICS       | toate ingredientele figurează pe listă |
| CA   | DSL        | toate ingredientele figurează pe listă |
| CN   | IECSC      | toate ingredientele figurează pe listă |
| EU   | ECSI       | toate ingredientele figurează pe listă |
| EU   | REACH Reg. | toate ingredientele figurează pe listă |
| JP   | CSCL-ENCS  | toate ingredientele figurează pe listă |



## PrintaGlue

Numărul versiunii: SDS 1.2

Data completării: 2022-02-07

| Țara | Inventar | Stare                                  |
|------|----------|--|
| KR   | KECI     | toate ingredientele figurează pe listă |
| MX   | INSQ     | toate ingredientele figurează pe listă |
| NZ   | NZIoC    | toate ingredientele figurează pe listă |
| PH   | PICCS    | toate ingredientele figurează pe listă |
| TR   | CICR     | toate ingredientele figurează pe listă |
| TW   | TCSI     | toate ingredientele figurează pe listă |
| US   | TSCA     | toate ingredientele figurează pe listă |

### Legendă

|            |   |
|------------|---|
| AICS       | Australian Inventory of Chemical Substances                             |
| CICR       | Chemical Inventory and Control Regulation                               |
| CSCL-ENCS  | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)                |
| DSL        | Domestic Substances List (DSL)  |
| ECSI       | Inventarul European al Substanțelor (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. | substanțe înregistrate REACH  |
| TCSI       | Taiwan Chemical Substance Inventory                                     |
| TSCA       | Toxic Substance Control Act   |

### 15.2 Evaluarea securității chimice

Evaluările securității chimice pentru substanțele din acest amestec nu au fost efectuate.

## - - SECȚIUNEA 16: Alte informații - -

### Abrevieri și acronime

| Abr.       | Descrieri ale abrevierilor utilizate  |
|------------|---|
| ADN        | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare) |
| ADR        | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acordul referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase)  |
| ATE        | Acute Toxicity Estimate (estimare a toxicității acute)  |
| CAS        | Chemical Abstracts Service (departament care deține cea mai cuprinzătoare listă a substanțelor chimice)   |
| CLP        | Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor  |
| DGR        | Reglementări privind Mărfurile Periculoase (a se vedea IATA/DGR)  |
| DNEL       | Derived No-Effect Level (nivel calculat fără efect)   |
| EINECS     | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață)  |
| ELINCS     | European List of Notified Chemical Substances (Lista europeană a substanțelor chimice notificate)   |
| Eye Dam.   | Lezare gravă a ochiului   |
| Eye Irrit. | Iritant pentru ochi   |
| GHS        | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a substanțelor chimice" elaborat de Națiunile Unite   |
| IATA       | International Air Transport Association (Asociația Internațională de Transport Aerian)  |

## PrintaGlue

Numărul versiunii: SDS 1.2

Data completării: 2022-02-07

| Abr.        | Descrieri ale abrevierilor utilizate   |
|-------------|--|
| IATA/DGR    | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglementări privind Mărfurile Periculoase pentru transportul aerian)  |
| IMDG        | International Maritime Dangerous Goods Code (Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase)   |
| NLP         | No-Longer Polymer (ex-polimer)   |
| OACI        | International Civil Aviation Organization (Organizația Internațională de Aviație Civilă)   |
| PBT         | Persistent, bioacumulativ și toxic   |
| REACH       | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice)                         |
| RID         | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase) |
| Skin Corr.  | Corosiv pentru piele   |
| Skin Irrit. | Iritant pentru piele   |
| STOT SE     | Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere   |
| SVHC        | Substance of Very High Concern (substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită)   |
| vPvB        | Very Persistent and very Bioaccumulative (foarte persistent și foarte bioacumulativ)   |

### Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date

Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor. Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/UE.

Transportul rutier, feroviar și pe căi navigabile interioare al mărfurilor periculoase (ADR/RID/ADN). Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglementări privind Mărfurile Periculoase pentru transportul aerian).

### Procedura de clasificare

Proprietățile fizice și chimice: Clasificarea este bazată pe amestecul testat.  
 Pericolele pentru sănătate, Pericole pentru mediul înconjurător: Metoda pentru clasificarea amestecului se bazează pe ingredientele amestecului (formula de aditivitate).

### Lista frazelor relevante (codul și textul întreg așa cum figurează în secțiunile 2 și 3)

| Cod  | Text  |
|------|---|
| H315 | Provoacă iritarea pielii.                   |
| H319 | Provoacă o iritare gravă a ochilor.         |
| H335 | Poate provoca iritarea căilor respiratorii. |

### Clauză de exonerare de răspundere

Aceste informații se bazează pe nivelul actual de cunoștințe pe care le deținem. Prezenta FDS a fost redactată și este destinată exclusiv pentru acest produs.