

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 01.06.2021


Numărul versiunii 103

data de actualizare: 29.03.2021

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

- **1.1 Element de identificare a produsului**
- **Denumire comercială:** Gloss Tec Pink Revolution
- **Nr. articol:** 1005896001000
- **UFI:** AWEF-POP8-U001-T6PN
- **1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate**
Nu există alte informații relevante.
- **Utilizarea materialului / a preparatului** Agent curățare
- **1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**
- **Producător/furnizor:**
SC. CLEANTECH2003 SRL.
Tg. Mures, jud. Mures
Str. Budiului, nr.105
Tel.: + 0752.243.396
E-mail: info@apexaclean.ro
- **Informații asigurate de:**
Compartimentul de protecție a mediului, Tel.: 0049/(0)521/3037-381
E-Mail: ehs-bielefeld@stockmeier.de
- **1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:**
Numar de telefon care poate fi apelat in caz de urgenta: INSP BUCURESTI - +40213183606

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- **2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**
 - **Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
Met. Corr.1 H290 Poate fi corosiv pentru metale.
Skin Corr. 1A H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
Eye Dam. 1 H318 Provoacă leziuni oculare grave.
 - **2.2 Elemente pentru etichetă**
 - **Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).
 - **Pictograme de pericol**
- 

GHS05
- **Cuvânt de avertizare** Pericol
 - **Componente periculoase care determină etichetarea:**
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides
Hidroxid de sodiu
 - **Fraze de pericol**
H290 Poate fi corosiv pentru metale.
H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
 - **Fraze de precauție**
P280 A se purta mănuși de protecție/ echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P301+P330+P331 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.

(Continuare pe pagina 2)

RO

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 01.06.2021

Numărul versiunii 103

data de actualizare: 29.03.2021

Denumire comercială: Gloss Tec Pink Revolution

(Continuare pe pagina 1)

P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș].

P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P312 Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ /un medic dacă nu vă simțiți bine.

P501 Aruncați conținutul/containerul în acord cu regulamentele locale/regionale/naționale/internaționale.

- 2.3 Alte pericole**- Rezultatele evaluării PBT și vPvB****- PBT:** neaplicabil**- vPvB:** neaplicabil**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții****- 3.2 Amestecuri****- Descriere:** Amestec de materiale adăugate ulterior cu amestecuri ne periculoase.**- Componente periculoase:**

| | | |
|--------------------------------------|---|----------|
| CAS: 68515-73-1 NLP: 500-220-1 | D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides Eye Dam. 1, H318 | 3- 10% |
| CAS: 85586-07-8 EINECS: 287-809-4 | Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 | 2,5-<10% |
| CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5 | Hidroxid de sodiu Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318 | 1-<2% |

- Indicații suplimentare: Conținutul exact al indicațiilor în caz de pericol este prezentat în capitolul 16.**- Compoziție/ Informații asupra substanțelor componente**

Compoziția conform Dispozițiilor legale asupra detergentilor (648/2004/CE):

5 - 15 % agenți tensioactivi neionici;

< 5 % agenți tensioactivi anionici;

parfumuri,

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor**- 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor****- Indicații generale:** A se îndepărta imediat hainele atinse de produs.**- după inhalare:**

Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și în caz de efecte secundare consultat medicul.

- după contactul cu pielea:

Se spală imediat cu apă și săpun, clătind din abundență. Se informează imediat medicul, în cazul în care starea de iritație persistă.

- după contactul cu ochii:

Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise și apoi trebuie consultat medicul.

- după înghițire:

Trebuie băuta multă apă și respirat aer curat. Este necesară intervenția imediată a medicului.

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

Nu există alte informații relevante.

(Continuare pe pagina 3)

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 01.06.2021

Numărul versiunii 103

data de actualizare: 29.03.2021

Denumire comercială: Gloss Tec Pink Revolution

(Continuare pe pagina 2)

- **4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**
Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

- **5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**
- **Extinctorul potrivit:**
Trebuie stabilite măsuri antiincendiu în zonă. CO₂, praf de stingere incendii, jet de apă. Incendiile mai mari se sting cu jet de apă și spumă rezistentă la alcool.
- **5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**
In caz de incendiu se pot forma:
Evolution of harmful vapours/fumes.
- **5.3 Recomandări destinate pompierilor**
- **Mijloace de protecție specifice:**
Trebuie folosit un aparat de protecție respiratorie cu capacitate de alimentare autonomă.
- **Alte indicații**
Reziduurile rămase după incendiu trebuie eliminate în conformitate cu legea și apa contaminată poate fi folosită pentru stingere.
Recipienti aflați în pericol din împrejur se vor răci cu jet de apă

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

- **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**
A se evita contactul cu ochii și pielea.
Puneți echipamentul de protecție și persoanele ne protejate să fie ținute la distanță.
- **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**
Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freatice.
A se informa autoritățile competente în situații de deversări majore.
- **6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**
Lichidul trebuie restrâns cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi, rumeguș).
Trebuie folosite mijloace de neutralizare.
Trebuie asigurată o aerisire suficientă.
Materialul contaminat trebuie eliminat ca reziduu în conformitate cu punctul 13.
- **6.4 Trimiteri către alte secțiuni**
Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.
Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.
Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

- **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**
A nu se aduce în contact cu metale neprețioase, ca de exemplu aluminiu, magneziu, zinc sau plumb (se formează hidrogen). A nu se turna niciodată acizi peste.
Trebuie evitată formarea de aerosol.
A împiedica contactul cu ochi, și cu pielea.
- **Indicații în caz de incendiu sau explozie:** Se vor îndepărta sursele de incendiu - fumatul interzis.
- **7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
- **Mod de păstrare:** A se păstra la loc uscat și rece, în recipient bini închiși.

(Continuare pe pagina 4)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 01.06.2021

Numărul versiunii 103

data de actualizare: 29.03.2021

Denumire comercială: Gloss Tec Pink Revolution

(Continuare pe pagina 3)

- Condiții pentru depozite și rezervoare:

A se respecta dispozițiile legale și instrucțiunile pentru depozitare a substanțelor care pun în pericol de contaminare apele.

Trebuie asigurate pardoseli rezistente la soluții bazice.

A depozita legăturile de livrare sau în bidoane de polietilenă.

Produkt enthält metallkorrosiven Inhaltsstoff.

- Indicații cu privire la stocarea mixtă: Nu este necesar.**- Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:**

A se păstra la loc rece.

Rezervoarele se vor închide ermetic.

- Clasa de stocare: 8 B L (VCI - Konzept, 2007)**- 7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice) Nu există alte informații relevante.****SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****- 8.1 Parametri de control**

- Indicații suplimentare privind instalațiile tehnice: Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.

- Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**1310-73-2 Hidroxid de sodiu**

| | |
|----------|--|
| VLM (RO) | Valoare limita maxima 15 minute: 3 mg/m ³ Valoare limita maxima 8 ore: 1 mg/m ³ |
|----------|--|

- Valori DNEL**68515-73-1 D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

| | | |
|-----------|-------------------|---|
| Orală | DNEL (Populației) | 35,7 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects) |
| Dermică | DNEL (Lucrător) | 595.000 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects) |
| | DNEL (Populației) | 357.000 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects) |
| Inhalativ | DNEL (Lucrător) | 420 mg/m ³ (Long-term, systemic effects) |
| | DNEL (Populației) | 124 mg/m ³ (Long-term, systemic effects) |

85586-07-8 Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts

| | | |
|-----------|-------------------|---|
| Orală | DNEL (Populației) | 24 mg/kg bw/day (Human) |
| Dermică | DNEL (Lucrător) | 4.060 mg/kg bw/day (Human) |
| Inhalativ | DNEL (Lucrător) | 285 mg/m ³ (Human) |
| | DNEL (Populației) | 0,131 mg/m ³ (fresh water) 85 mg/m ³ (Human) |

1310-73-2 Hidroxid de sodiu

| | | |
|-----------|-------------------|--|
| Orală | DNEL (Lucrător) | 2,3 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects) |
| Dermică | DNEL (Lucrător) | <2 % wt. (Acute - local effects) |
| Inhalativ | DNEL (Lucrător) | 2,1 mg/m ³ (Long-term, systemic effects) |
| | | 1 mg/m ³ (Long-term - local effects) (most sensitive endpoint: Irritation) |
| | DNEL (Populației) | 2,5 mg/m ³ (Acute - local effects) 5,7 mg/m ³ (Long-term, systemic effects) |

- Valori PNEC**68515-73-1 D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

| | |
|---------------|------------------------------|
| PNEC aqua | 0,176 mg/l (fresh water) |
| | 0,0176 mg/l (marine water) |
| PNEC sediment | 1.516 mg/kg dw (fresh water) |

(Continuare pe pagina 5)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 01.06.2021

Numărul versiunii 103

data de actualizare: 29.03.2021

Denumire comercială: Gloss Tec Pink Revolution

(Continuare pe pagina 4)

| | |
|---|---|
| | 0,152 mg/kg dw (marine water) |
| 85586-07-8 Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts | |
| PNEC aqua | 0,0131 mg/l (marine water) 0,131 mg/l (fresh water) |
| PNEC | 0,036 mg/l (intermittent releases) 1,35 mg/l (instalație de epurare) |
| PNEC sediment | 4,61 mg/kg (fresh water) 0,461 mg/kg (marine water) |
| PNEC soil | 0,846 mg/kg (solului) |
| 1310-73-2 Hidroxid de sodiu | |
| PNEC aqua | 6,4 mg/l (fresh water) 3,1 mg/l (intermittent releases) |
| PNEC aqua | 0,64 mg/l (marine water) |
| PNEC sediment | 2,3 mg/kg dw (marine water) |
| PNEC soil | 23 mg/kg dw (fresh water) 0,853 mg/kg dw (solului) |
| PNEC STP | 51 mg/l (-) |

- **Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

- **8.2 Controale ale expunerii**

- **Echipament de protecție personală:**

- **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**

A se ține la distanță de alimente, băuturi și furaje.

A se îndepărta imediat hainele contaminate.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

A se evita contactul cu ochii și pielea.

Nu inhalați aburi sau ceață pulverizată.

- **Mască de protecție:**

În medii cu ventilație insuficientă se va folosi masca de protecție.

Respiratory protection in case of release of vapours/aerosols

- **Aparat de filtrație recomandat pentru utilizare temporară:** Filtru combinat A-P2

- **Protecția mâinilor:**

Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil la aer și rezistent la produs / substanță / preparat.

În absența testelor nu pot fi date recomandări privind materialul de mănuși pentru produs / preparat / amestec chimic.

Alegerea materialului pentru mănuși se va face luându-se în considerație timpul de penetrare, rata de permeabilitate și degradarea.

- **Material pentru mănuși**

Alegerea unei mănuși potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător. Dacă produsul reprezintă un preparat din mai multe substanțe, durabilitatea materialului pentru mănuși nu poate fi probată în prealabil și de aceea trebuie controlată înainte de folosire.

- **Timp de penetrație al materialului pentru mănuși**

Recomandările noastre ca protecție împotriva stropirii lichidelor se referă la o sigură folosire de durată scurtă. Pentru alte realizări vă rog să vă adresați unui alt producător de mănuși.

Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.

- **Pentru un contact de durată sunt potrivite mănușile din următoarele materiale:**

Atenție! Durata de folosire zilnică a unei mănuși de protecție chimică poate fi, având în vedere condițiile deosebite la locul de muncă (sarcina mecanică, temperatura), deslușit mai mică decât timpul de permeabilitate stabilit după NE 374.

(Continuare pe pagina 6)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 01.06.2021

Numărul versiunii 103

data de actualizare: 29.03.2021

Denumire comercială: Gloss Tec Pink Revolution

(Continuare pe pagina 5)

- **Protecția ochilor:** Ochelari de protecție bine închiși.
- **Protecție corporală:** Îmbrăcămintea de protecție de lucru - standard.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

- 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

- Indicații generale

- Aspect:

Formă: lichid

Culoare: roz

- **Miros:** caracteristică parfumat

- **Pragul de acceptare a mirosului:** Nedefinit.

- **Valoare pH la 20 °C:** 13,3 (Konz.)

- **Punctul de topire/punctul de înghețare:** nedefinit

- **Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:** >100 °C

- **Punctul de aprindere:** neaplicabil

- **Inflamabilitatea (solid, gaz):** neaplicabil

- **Temperatura de descompunere:** Nedefinit.

- **Temperatura de autoaprindere:** Produsul nu este autoinflamabil.

- **Proprietăți explozive:** Produsul nu este explozibil.

- Limite de inflamabilitate:

inferioară: Nedefinit.

superioară: Nedefinit.

- **Presiunea de vapori:** Nedefinit.

- **Densitate la 20 °C:** ~ 1 g/cm³

- **Densitatea relativă:** Nedefinit.

- **Densitatea vaporilor:** Nedefinit.

- **Viteza de evaporare:** Nedefinit.

- Solubil în / amestecabil cu:

Apa: se amestecă complet

- **Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:** Nedefinit.

- Vâscozitatea:

dinamică: Nedefinit.

cinematică: Nedefinit.

- **9.2 Alte informații** Nu există alte informații relevante.

* SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- **10.1 Reactivitate** Nu există alte informații relevante.

- **10.2 Stabilitate chimică**

- **Descompunere termică/ condiții de evitat:**

Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.

(Continuare pe pagina 7)

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 01.06.2021

Numărul versiunii 103

data de actualizare: 29.03.2021

Denumire comercială: Gloss Tec Pink Revolution

(Continuare pe pagina 6)

- **10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Reacții cu metalele ușoare cu formare de hidrogen.
- **10.4 Condiții de evitat** Nu există alte informații relevante.
- **10.5 Materiale incompatibile:**
substanțe oxidante tari
Aluminium, Zinc și alte metale ușoare.
La utilizarea produsului, trebuie respectate măsurile de precauție aplicabile manipulării substanțelor chimice.
Clătiți imediat țesăturile contaminate cu detergent cu apă caldă.
Verificați compatibilitatea materialelor într-un loc discret.
- **10.6 Produși de descompunere periculoși:** În caz de incendiu: Vezi pct. 5

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- **11.1 Informații privind efectele toxicologice**
- **Toxicitate acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

- **Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:**

68515-73-1 D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

Orală LD50 >5.000 mg/kg (Șobolan) (OECD-Richtlinie 401)

Dermică LD50 >2.000 mg/kg (201) (OECD-Richtlinie 402)

85586-07-8 Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts

Orală LD50 1.800 mg/kg (Șobolan)

Dermică LD50 >2.000 mg/kg (Șobolan)

- **Iritabilitate primară:**
- **Corodarea/iritarea pielii**
Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
- **Lezarea gravă/iritarea ochilor**
Provoacă leziuni oculare grave.
- **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Informații cu privire la următoarele grupe de efecte posibile:**
- **Efecte CMR (efect cancerigen, mutagen și toxic pentru reproducere)**
- **Mutagenitatea celulelor germinative**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Cancerogenitatea** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Toxicitatea pentru reproducere** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Pericol prin aspirare** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

- **12.1 Toxicitate**- **Toxicitate acvatică:**

68515-73-1 D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

LC 50 / 96 h 126 mg/l (Fish) (OECD 203)

EC 50 / 48 h >100 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)

(Continuare pe pagina 8)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 01.06.2021

Numărul versiunii 103

data de actualizare: 29.03.2021

Denumire comercială: Gloss Tec Pink Revolution

(Continuare pe pagina 7)

| | |
|---|--|
| EC 50 / 72 h | 27,22 mg/l (Scenedesmus subspicatus) (OECD 201) |
| NOEC | 1-10 mg/l (Brachydanio rerio) (OECD-Richtlinie 204) 1-10 mg/l (Daphnia magna) (OECD-Richtlinie 202, Teil 2) |
| EC 10 | 1,76 mg/l (Daphnia magna) (21 d) |
| 85586-07-8 Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts | |
| LC 50 / 96 h | 1-10 mg/l (Oncorhynchus mykiss) |
| LC 50 | >1-10 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203) |
| EC 50 / 48 h | 1-10 mg/l (Daphnia magna) |
| EC 50 / 72 h | 10-100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) |
| EC 50 | >1-10 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) >10-100 mg/l (Scenedesmus subspicatus) |
| NOEC | <1 mg/l (Pimephales promelas) 0,508 mg/l (Daphnia magna) mg/l (< 1) |
| 1310-73-2 Hidroxid de sodiu | |
| LC 50 / 96 h | 33-196 mg/l (Fish) |
| EC 50 / 48 h | 40,4 mg/l (Krustentiere) |

- 12.2 Persistență și degradabilitate

Agentul/Agentii tensioactiv(i) conținut(ți) în acest preparat corespunde/corespund criteriilor de biodegradabilitate prevăzute de Reglementarea (CE) Nr.648/2004 privind detergenții. Datele care susțin această afirmație sunt ținute la dispoziția autorităților competente ale Statelor Membre și le vor fi furnizate la cererea directă a acestora sau la cererea unui producător de detergenți.

- Alte indicații: no data available**- 12.3 Potențial de bioacumulare** Nu există alte informații relevante.**- 12.4 Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante.**- Efecte toxice pentru mediu:****- Oprirea nămolului activ EC 20 (mg/l conform ISO 8192 B):****68515-73-1 D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

EC 50 >10-100 mg/l (Scenedesmus subspicatus) (Richtlinie 88/302/EWG, Teil C, S. 89)

EC 0 >100 mg/l (Pseudomonas putida) (OECD-Richtlinie 209)

85586-07-8 Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts

EC 0 >100 mg/l (Pseudomonas putida)

- Alte indicații ecologice:**- Indicații generale:**

Produsul nu conține nici un fel de compuși halogenați cu legături organice (conform anexei 49 din Normele legale cu privire la ape reziduale (Deutschland)).

Compusul nu conține nici un fel de substanțe organice care formează complecși, care să nu atingă un grad DOC de eliminare de cel puțin 80 % după 28 zile (conform anexei 49 din Normele legale cu privire la ape reziduale (Deutschland)).

Clasa de pericol pentru ape 1 (Autoclasificare): puțin periculos

- 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**- PBT:** neaplicabil**- vPvB:** neaplicabil**- 12.6 Alte efecte adverse** Nu există alte informații relevante.

RO

(Continuare pe pagina 9)

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 01.06.2021

Numărul versiunii 103

data de actualizare: 29.03.2021

Denumire comercială: Gloss Tec Pink Revolution

(Continuare pe pagina 8)

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

- 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Indicațiile următoare se referă la produsul lăsat neschimbat și nu la produsele prelucrate mai departe. La amestecul cu alte produse poate face necesar alte căi de reciclare sau pe cât posibil se fie date pentru altă întrebuințare; în caz de dubiu contactați furnizorii produsului sau autoritățile locale.

- Recomandare:

Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare.

- Codul reziduurilor:

Numărul cheilor deșeurilor sunt din 1.1.1999 nu numai referitoare la produs dimpotrivă referitoare la utilizări esențiale.

- Ambalaje impure: Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.

- Recomandare:

Ambalaje împrumutate: după golirea optimă se va închide imediat ermetic și se va preda înapoi furnizorului, fără o curățire prealabilă. Atenție ca în ambalaje să nu pătrundă substanțe străine!
Alți recipienti: se vor goli complet, se vor curăța și se vor preda spre recondiționare.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

| | |
|---|---|
| - 14.1 Nr. UN: | |
| - ADR/RID, IMDG, IATA | UN3266 |
| - 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție | |
| - ADR/RID | 3266 LICHID ANORGANIC COROSIV, BAZIC, N.S.A. (HIDROXID DE SODIU, alanine, N, N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt) |
| - IMDG, IATA | CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, alanine, N, N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt) |
| - 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport | |
| - ADR/RID | |
| - Clasa | 8 (C5) Substanțe corozive Substanțe corozive |
| - Lista de pericol | 8 |
| - IMDG, IATA | |
| - Class | 8 Substanțe corozive |
| - Label | 8 |
| - 14.4 Grup de ambalaj: | |
| - ADR/RID, IMDG, IATA | III |
| - 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: | neaplicabil |
| - Marine Pollutant | Nu |
| - 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori | Atenție: Substanțe corozive |
| - Număr de identificare a pericolului (Nr. Kemler): | 80 |
| - Nr. EMS: | F-A,S-B |
| - Segregation groups | Alkalis |
| - Stowage Category | A |
| - Stowage Code | SW2 Clear of living quarters. |

(Continuare pe pagina 10)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 01.06.2021

Numărul versiunii 103

data de actualizare: 29.03.2021

Denumire comercială: Gloss Tec Pink Revolution

(Continuare pe pagina 9)

| | |
|---|---|
| - Segregation Code | SG35 Stow "separated from" SGG1-acids |
| - 14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC | neaplicabil |
| - Transport/alte informații: | |
| - ADR/RID | |
| - Cantități limitate / cantități limitate (LQ) | 5L |
| - Cantități exceptate (EQ) | Cod: E1 Cantitatea maximă netă per ambalaj interior: 30 ml Cantitatea maximă netă per ambalaj exterior: 1000 ml |
| - IMDG | |
| - Limited quantities (LQ) | 5L |
| - Excepted quantities (EQ) | Código E4 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml |
| - UN "Model Regulation": | UN 3266 LICHID ANORGANIC COROSIV, BAZIC, N.S.A. (HIDROXID DE SODIU, ALANINE, N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-, TRISODIUM SALT), 8, III |

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

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

Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).

- Pictograme de pericol



GHS05

- Cuvânt de avertizare Pericol

- Componente periculoase care determină etichetarea:

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

Hidroxid de sodiu

- Fraze de pericol

H290 Poate fi corosiv pentru metale.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

- Fraze de precauție

P280 A se purta mănuși de protecție/ echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

P301+P330+P331 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.

P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș].

P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

(Continuare pe pagina 11)

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 01.06.2021

Numărul versiunii 103

data de actualizare: 29.03.2021

Denumire comercială: Gloss Tec Pink Revolution

(Continuare pe pagina 10)

- P312 Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ /un medic dacă nu vă simțiți bine.
- P501 Aruncați conținutul/containerul în acord cu regulamentele locale/regionale/naționale/internaționale.

- Directiva 2012/18/UE**- Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

- REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 ANEXA XVII Condiții de restricționare: 3**- Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - Anexa II**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

- Regulamente naționale:**- Indicații privind limitarea activității:** A se respecta limitele de activitate lucrativă în cazul copiilor.**- Alte dispoziții, limitări și decrete prohibitive:****- Substanțelor care prezintă motive de îngrijorare deosebită conform REACH, articolul 57**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

- 15.2 Evaluarea securității chimice: Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

- UFI market placements:

DE, BG, DK, EE, FI, FR, GR, IE, IS, HR, LT, MT, NL, NO, AT, PL, PT, RO, SE, SK, SI, ES, CY

- principiile relevante

Text integral din capitolul 3 cu prescurtări. Informațiile se referă doar la substanțele aflate în compoziție.

Marcarea produsului specificată în capitolul 2.

H290 Poate fi corosiv pentru metale.

H302 Nociv în caz de înghițire.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

- Fișă completată de: Vezi direcția de informații**- Abrevieri și acronime:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

LEV: Local Exhaust Ventilation

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

ISO: International Organisation for Standardisation

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

(Continuare pe pagina 12)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 01.06.2021

Numărul versiunii 103

data de actualizare: 29.03.2021

Denumire comercială: Gloss Tec Pink Revolution

(Continuare pe pagina 11)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr.1: Corosive pentru metale – Categoria 1

Acute Tox. 4: Toxicitate acută – Categoria 4

Skin Corr. 1A: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 1A

Skin Irrit. 2: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 2

Eye Dam. 1: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 1

Aquatic Chronic 3: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 3

- * Date privitoare la versiunea anterioară modificată

RO —