

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

Tipărită la: 01.06.2021


Numărul versiunii 103

data de actualizare: 10.05.2021

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

- **1.1 Element de identificare a produsului**
- **Denumire comercială:** GlossTec WF Yellow
- **Nr. articol:** 1005761101000
- **UFI:** USH9-TOKU-3003-N93A
- **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 echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș].

(Continuare pe pagina 2)

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

Tipărită la: 01.06.2021

Numărul versiunii 103

data de actualizare: 10.05.2021

Denumire comercială: GlossTec WF Yellow

(Continuare pe pagina 1)

- P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
- 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%
CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6	2-(2-butoxi)etanol Eye Irrit. 2, H319	2,5%

- **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:**
A se dezbrăca imediat îmbrăcămintea murdară. Părțile stropite se vor spăla cu apă multă și săpun. La iritații continue consultați medicul.
- **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: 10.05.2021

Denumire comercială: GlossTec WF Yellow

(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: Măsuri 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** Nu există alte informații relevante.
- **5.3 Recomandări destinate pompierilor**
- **Mijloace de protecție specifice:**
Trebuie folosit un aparat de protecție respiratorie cu capacitate de alimentare autonomă.
- **Alte indicații** Recipientul aflat în pericol din împrejur se vor răci cu jet de apă

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

- **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**
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 freatică.
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).
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**
Trebuie evitată formarea de aerosol.
A împiedica contactul cu ochi, și cu pielea.
- **Indicații în caz de incendiu sau explozie:**
Acordați atenție regulilor generale de prevenire a incendiilor interne.
- **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 bine închis.
- **Condiții pentru depozite și rezervoare:**
A se respecta dispozițiile legale și instrucțiunile pentru depozitare a substanțelor care pun în pericol de contaminare apele.
Almacenar en su envase original si es posible.
- **Indicații cu privire la stocarea mixtă:** A nu se depozita în contact cu alimentele.
- **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:** Rezervoarele se vor închide ermetic.
- **7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)** Nu există alte informații relevante.

RO —

(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: 10.05.2021

Denumire comercială: GlossTec WF Yellow

(Continuare pe pagina 3)

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 limită maximă 15 minute: 3 mg/m ³ Valoare limită maximă 8 ore: 1 mg/m ³
----------	--

112-34-5 2-(2-butoxi)etanol

VLM (RO)	Valoare limită maximă 15 minute: 101,2 mg/m ³ , 15 ppm Valoare limită maximă 8 ore: 67,5 mg/m ³ , 10 ppm
IOELV (EU)	Valoare limită maximă 15 minute: 101,2 mg/m ³ , 15 ppm Valoare limită maximă 8 ore: 67,5 mg/m ³ , 10 ppm

- 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)
		0,131 mg/m ³ (fresh water)
	DNEL (Populației)	85 mg/m ³ (Human)

112-34-5 2-(2-butoxi)etanol

Orală	DNEL (Populației)	5 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
Dermică	DNEL (Lucrător)	83 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
	DNEL (Populației)	50 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
Inhalativ	DNEL (Lucrător)	101,2 mg/m ³ (Acute - local effects)
		67,5 mg/m ³ (Long-term, systemic effects)
		67,5 mg/m ³ (Long-term - local effects)
	DNEL (Populației)	60,7 mg/m ³ (Acute - local effects)
		40,5 mg/m ³ (Long-term, systemic effects)
		40,5 mg/m ³ (Long-term - local effects)

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)

(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: 10.05.2021

Denumire comercială: GlossTec WF Yellow

(Continuare pe pagina 4)

- 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) 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)
112-34-5 2-(2-butoxi)etanol	
PNEC aqua	1,1 mg/l (fresh water) 0,11 mg/l (marine water)
PNEC	11 mg/l (intermittent releases)
PNEC sediment	4,4 mg/kg dw (fresh water) 0,44 mg/kg dw (marine water)
PNEC soil	0,32 mg/kg dw (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:**

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

Respiratory protection in case of release of vapours/aerosols

- **Protecția mâinilor:**

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

(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: 10.05.2021

Denumire comercială: GlossTec WF Yellow

(Continuare pe pagina 5)

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

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

- Protecția ochilor: Ochelari de protecție bine închiși.**- Protecția 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: galben

- Miros: citric

- 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: ~ 1,07 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.

(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: 10.05.2021

Denumire comercială: GlossTec WF Yellow

(Continuare pe pagina 6)

- 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.
- **10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se cunosc reacții periculoase.
- **10.4 Condiții de evitat** Nu există alte informații relevante.
- **10.5 Materiale incompatibile:**
Reactions with strong oxidising agents.
light metal salts
- **10.6 Produși de descompunere periculoși:** Nu sînt cunoscuți produși de descompunere periculoși.

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)

112-34-5 2-(2-butoxi)etanol

Orală	LD50	2.410-5.530 mg/kg (mouse)
		5.660 mg/kg (rat)
Dermică	LD50	>2.000 mg/kg (Iepure) (OECD 402)
		2.764 mg/kg (rat)

- **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.

(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: 10.05.2021

Denumire comercială: GlossTec WF Yellow

(Continuare pe pagina 7)

- **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)
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)

112-34-5 2-(2-butoxi)etanol

LC 50 / 96 h (Static)	1.300 mg/l (Lepomis macrochirus) (OECD 203)
EC 50 / 48 h (Static)	>100 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
EC 50 / 48 h	4.950 mg/l (Daphnia magna)
EC 50 / 96 h	>100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)
EC 50 / 24 h	2.850 mg/l (Daphnia magna)
EC 50 / 72 h (Static)	>100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)
NOEC / 96 h	>100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)
NOEC / 48 h	>100 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)

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/Agenții 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.

- **12.3 Potențial de bioacumulare** Nu există alte informații relevante.- **12.4 Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante.

(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: 10.05.2021

Denumire comercială: GlossTec WF Yellow

(Continuare pe pagina 8)

- 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)
112-34-5 2-(2-butoxi)etanol	
EC 10 / 0,5 h	>1.995 mg/l (Belebtschlamm (DEV - L2)) (OECD 209 (Activated Sludge, Resp. Inhibition Test))

- Alte indicații ecologice:

Produsul nu provoacă epuizarea biologică a oxigenului.

După neutralizare, sunt prezente numai efectele nocive relativ minore ale sărurilor rezultate. Dacă nu este neutralizată, trebuie luată în considerare valoarea pH-ului. Efectul toxic asupra peștilor și bacteriilor începe sub pH = 6 sau peste pH = 9.

- **Indicații generale:** 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.

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**

UN3267

- 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

- **ADR/RID**

3267 LICHID ORGANIC COROSIV, BAZIC, N.S.A.
 (HIDROXID DE SODIU, alanine, N, N -
 bis(carboxymethyl)-, trisodium salt)

(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: 10.05.2021

Denumire comercială: GlossTec WF Yellow

(Continuare pe pagina 9)

- IMDG, IATA	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt)
- 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	
- ADR/RID	
- Clasa	8 (C7) Substanțe corozive
- Lista de pericol	8
- IMDG, IATA	
- Class	8 Substanțe corozive
- Label	8
- 14.4 Grup de ambalaj:	
- ADR/RID, IMDG, IATA	III
- 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori	Atenție: Substanțe corozive
- Număr de identificare a pericolului (Nr. Kemler):	80
- Nr. EMS:	F-A,S-B
- 14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC	neaplicabil
- Transport/alte informații:	Evitați lumina directă a soarelui. Asigurați-vă că containerele sunt libere de deteriorări, corозиune sau scurgeri. Ia măsurile necesare pentru a asigura sarcina.
- 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 3267 LICHID ORGANIC 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).

(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: 10.05.2021

Denumire comercială: GlossTec WF Yellow

(Continuare pe pagina 10)

- Pictograme de pericol

GHS05

- Cuvânt de avertizare Pericol**- Componente periculoase care determină etichetarea:**

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

Hidroxiid 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 echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

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

P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

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.

- 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

- principile 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.

(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: 10.05.2021

Denumire comercială: GlossTec WF Yellow

(Continuare pe pagina 11)

*H302 Nociv în caz de înghițire.**H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.**H315 Provoacă iritarea pielii.**H318 Provoacă leziuni oculare grave.**H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.**H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.***- Fișa completată de:** Vezi direcția de informații**- Abrevieri și acronime:***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)**ISO: International Organisation for Standardisation**DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)**PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)**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**Eye Irrit. 2: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 2**Aquatic Chronic 3: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 3*