



DROŠĪBAS DATU LAPA

Izdošanas datums: 21.02.2022	Izdevums: 04/2022
Atbilstoši noteikumiem (EK) No 1907/2006	Aizstātais izdevums: 03/2021

1. IEDAĻA: VIELAS / MAISĪJUMA UN UZŅĒMUMA IDENTIFIKĀCIJA

1.1. Produkta identifikators:

Tirdzniecības produkta nosaukums:

E N Z Y D I P - 3 A M

Medicīnas ierīču klase Ib

Unikālais formulas identifikators (UFI):

P220-W0W0-R00D-P75W

1.2. Attiecīgie maisījuma identificētie lietojumi un ieteiktie lietošanas veidi :

Šķidrāis koncentrāts vielu dezinfekcijai un fermentatīvai tīrīšanai invazīvu un neinvazīvie medicīnas instrumenti, medicīnas ierīces dezinfekcijai

1.3. Uzņēmuma identifikācija:

ZHIVAS Ltd,

36, Dondukov Blvd, 1000 Sofia, Bulgaria

Birojs: 1592 Sofia, 14 Assen Yordanov Blvd,

Chimatech Building

Telephone/Fax + 359 2 981 78 23 E- mail: zhivas@techno-

link.com E- pasts: zhivas@technolink.com,

Mājaslapa: www.zhivas.com

1.4. Tālruna numurs ārkārtas gadījumos:

Bulgaria : Emergency Medical Institute Pirogov:

+ 359 2981 78 23

Latvija : Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs

+371 6704 2473

2. IEDAĻA: BĪSTAMĪBAS IDENTIFIKĀCIJA

2.1. Maisījuma klasifikācija:

Produkts ir klasificēts atbilstoši noteikumiem (EK)

No.1272/2008, Annex VI (CLP)

Kategorija un bīstamības klase:

Vielas un bīstamības avoti:

Ādas korozija, 1.A kategorija

H314

Ādas sensibilizācija, 1. kategorija

H317

Izraisa nopietnus acu bojājumus, 1. kategorija

H318

Elpceļu sensibilizācija, 1. kategorija

H334

Toksisks reproduktīvajai sistēmai, 1.B kategorija

H360



2.2. Etiķetes elementi



GHS 05



GHS 08

Signāla vārds: **Bīstams!**

Bīstamības apzīmējumi: H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H334 Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.
H360 Var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam

Drošības prasību apzīmējumi: P102 Sargāt no bērniem
P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
P342+P311 Ja rodas elpas trūkuma simptomi: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu
Iespējama alerģiska reakcija. Maisījums nav klasificēts kā PBT (noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks) / vPvB (ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs)

2.3. Citas bīstamības

3. IEDAĻA: SASTĀVS/ INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1. Maisījums	Preparāts ir koncentrēts biocīdu, nejonu mazgāšanas līdzekļu, trīs enzīmu, kompleksveidotāju, stabilizatoru maisījums, konservanti un smaržvielas. Sekojošās vielas ir klasificētas kā bīstamas:			
Sastādaļas nosaukums	CASNº	ECNº	Koncentrācija (g/100g)	Klasifikācijas regulācija(EO)1272/2008
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropān-1,3-diamīns	2372-82-9	219-145-8	1.0 – 5.0	Acute Tox (orāls).3; H301 Skin Corr.1A; H314 STOT RE 2; H373 Aq. Akūts 1; H400 Aq. Hronisks 1; H410; M=10
Subtilizīns (proteāze)	9014-01-1	232-752-2	1.0 – 10.0	STOT SE 3; H335



				Ādas kairinājums 2, H315 Eye Dam.1; H318 Resp.Sens. 1; H334 M =1
Alfa-amilāze	9000-90-2	232-565-6	0.1 – 5.0	Resp. Sens. 1; H334
Lipāze, triacilglicerīns	9001-62-1	232-619-9	≤ 1	Resp. Sens. 1; H334
Alkilspirti etoksilēti	68439-50-9	Polimērs	1.0 – 5.0	Aq. Akūts 1; H400
Borskābe	10043-35-3	233-139-2	1.0 – 2.0	Repr. 1A; H360FD

Norādīto bīstamības apzīmējumu formulējums attiecas uz 16. sadaļu.

4. IEDAĻA: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības apraksts.

Negadījuma gadījumā nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādīt marķējumu).

Ieelpošana Nav nepieciešami īpaši pasākumi. Nekavējoties pārvietoties svaigā gaisā. Ja ja rodas apgrūtināta elpošana, meklēt medicīnisko palīdzību.

Saskare ar ādu Novilkt piesārņoto apģērbu un apavus. Noslaukt ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Ja produkts izraisa ādas kairinājumu vai jutīgumu, nekavējoties sazinieties ar ārstu.

Kontakts ar acīm Ja nokļūst acīs, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes un meklēt medicīnisko palīdzību. Turiet acis vaļā. Izņemiet kontaktlēcas (ja tādas ir).

Norišana Izskalojiet muti ar krāna ūdeni. Neizraisiet vemšanu. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību un, ja iespējams, uzrādīt etiķeti.

4.2. Svarīgākie simptomi un reakcija, gan akūti, gan aizkavēti:

Produkts koncentrētā veidā var izraisīt sensibilizāciju, saskaroties ar ādu. Viņam ir proteolītiska (keratolītiska) darbība. Sastāvā esošās sastāvdaļas var izraisīt lokālu ādas vai acu kairinājumu. Jāizvairās no saskares ar ādu un acīm. Strādāt ar cimdiem. Ja nokļūst uz ādas vai acīs, nekavējoties izskalojiet ar lielu daudzumu ūdens.

4.3. Norāde par nekavējoties nepieciešamajām medicīniskajām un speciālajām procedūrām:

Citas iespējamās briesmas nav zināmas, ja tiek ievērotas lietošanas instrukcijas. Mutagēnā, kancerogēnā un reproduktīvā ietekme nav zināma.

Pirmās palīdzības sniedzēju aizsardzība: nav

Piezīmes ārstam: nav

Galvenie iedarbības ceļi:

Mutiski: norīšana var izraisīt gļotādu kairinājumu

Saskare ar acīm: kairina acis

Saskarē ar ādu: var izraisīt kairinājumu



Norišana: noplūdes no šī materiāla var izraisīt tādus simptomus kā slikta dūša, vemšana, kuņģa ciešanas, caureja un galvassāpes

Ieelpošana: smarža var izraisīt kairinājumu

5. IEDAĻA: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Maisījums nav uzliesmojošs. Lietojiet jebkādus ugunsdzēsšanas līdzekļus, kas ir piemēroti apkārtējā ugunsgrēka dzēšanai.

5.2. Īpaša bīstamība, ko rada viela vai maisījums

Bīstami sadegšanas produkti: oglekļa oksīdi (CO, CO₂, slāpekļa izgarojumi).

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Liela mēroga ugunsdrošu toksisku dūmu gadījumā var veidoties oglekļa oksīdi, tāpēc būtu jāizmanto autonomais elpošanas aparāts.

6. IEDAĻA: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1. Personīgie piesardzības pasākumi:

Izvairieties no tieša kontakta ar acīm. Rīkojoties ar tīrīšanas materiālu, izmantojiet acu un ādas aizsarglīdzekļus. Valkājiet putekļu/miglas respiratoru, ja materiāls ir aerosola veidā.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Savāciet un izmetiet atbilstošā konteinerā, pēc tam izmetiet saskaņā ar visiem piemērojamajiem valsts un vietējiem noteikumiem. Nedrīkst izdalīties vidē. Ja produkts piesārņo vidi, informējiet attiecīgās iestādes un rīkojieties saskaņā ar vietējiem likumiem.

6.3. Ierobežošanas un tīrīšanas metodes un materiāli :

Absorbēt, izmantojot piemērotus inertus materiālus (smiltis, zāģu skaidas vai augsni). Piesārņotais materiāls jāsavāc mehāniski turpmākai iznīcināšanai. Nomazgājiet ar ūdeni un mazgāšanas līdzekli.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatiet 7. un 8. Sadaļā esošos norādījumus.

7. IEDAĻA: APSTRĀDE UN UZGLABŠANA

7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Izpildiet lietošanas pamācību, kā norādīts uz etiķetes. Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju. Valkājiet aizsargbrilles un cimdus

7.2. Drošas uzglabāšanas nosacījumi, ieskaitot jebkādas nesaderības

Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā sausās un labi ventilētās telpās, no 5 ° C līdz 30 ° C. Nelietot kopā ar stiprām skābēm un sārmiem.



8. IEDAĻA: IEDARBĪBAS KONTROLE / PERSONĀLA AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri

Darba vietas gaisā iedarbības ierobežojumi nav noteikti

8.2. Individuālās aizsardzības pasākumi

Inženiertehniskās kontroles:	Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju, īpaši slēgtās vietās
Acu aizsardzība:	Nepieciešama acu aizsardzība – speciālas brilles
Roku aizsardzība:	Nepieciešami pret ķīmiskām vielām izturīgi cimdi
Ādas un ķermeņa aizsardzība:	Lietot aizsargapģērbu
Elpceļu aizsardzība:	Normālā lietošanā nekas nav nepieciešams
Citas/vispārējie aizsardzības pasākumi:	Nav nepieciešama

9. IEDAĻA: FIZISKĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fiziskais stāvoklis:	Caurspīdīgs šķidrums
Krāsa:	Gaiši brūna
Smarža:	Smaržas (citrona)
pH (20° C):	7.6–8.6
Vārīšanās robeža :	Apmēram 100 °C (par 1013 hPa)
Sasalšanas temperatūra (°C):	Nav datu
Uzliesmošanas temperatūra (°C):	Nav piemērojams
Pašaiždegšanās temperatūra (°C):	Nav piemērojams
Sprādzienbīstamība:	Nav piemērojams
Oksidējošas īpašības	Nav
Tvaika spiediens (par 50°C):	Nav datu
Blīvums (pie 20°C):	1,04-1,09 g/cm ³
Šķīdība ūdenī	Šķīstošs
Šķīdība šķīdinātājos:	Nav noteikts
Sadalīšanās koeficients n-oktānols/ūdens:	Nav noteikts
Tvaika blīvums:	Nav noteikts
Viskozitāte	Nav noteikta
9.2 Cita informācija	Nav datu



10. IEDAĻA: STABILITĀTE UN REAKTIVITĀTE

10.1.Reaktivitāte	Reagē ar organiskiem materiāliem, īpaši proteīniem, lipīdiem.
10.2.Ķīmiskā stabilitāte	Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos produkts ir stabils. Termiskā disociācija virs 230°C.
10.3.Bīstamu reakciju iespējamība	Bīstama polimerizācija – nenotiks.
10.4.Apstākļi, no kuriem jāizvairās:	Temperatūra augstāka par 40°C, lielas uzglabāšanas temperatūras izmaiņas, siltuma avoti, tieši saules stari.
10.5.Nesaderīgi materiāli:	Izvairieties no saskares ar citiem tīrīšanas līdzekļiem, kas satur aktīvo hloru (hipohlorītu, hloramīni). Neuzglabāt metāla traukos
10.6.Bīstami sadalīšanās produkti:	Neparedzēts, ja tiek ievēroti lietošanas norādījumi. Toksiskas gāzes: slāpekļa tvaiki, oglekļa monoksīdi.

11. IEDAĻA: TOKSIKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA

11.1.Informācija par bīstamības klasēm, kā noteikts Regulā (EK) 1272/2008

Informācija par toksikoloģisko iedarbību:	Toksikoloģiskās īpašības preparāta nebija izmeklēts. Preparātu klasificē pēc parastā metodi.
Iekšķīgi: Ieelpošana:	Iekšķīgi: Norīšana var izraisīt gļotādu kairinājumu Nav ticams iedarbības ceļš. Kairina uz elpošanas sistēmu ieelpojot.
Ādas kairinājums:	Kairina ādu. Var izraisīt dermatītu vai sarkt.
Veselības ietekme:	
Acu kairinājums:	Kairina acis
Akūta toksicitāte:	Produktam nav zināms.
Mutagēns:	Produkts ir klasificēts pēc standarta metode – toksiska, kat.1B. Klīnisko datu nav. Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā kancerogēns, mutagēns vai toksisks reprodūktīvajai sistēmai. Hroniska toksicitāte: produktam nav zināms. Subhroniska toksicitāte: produktam nav zināms.
11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem :	Maisījums nav klasificēts kā PBT (noturīgs,bioakumulatīvs un toksisks) / vPvB (ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs)



12. IEDAĻA: EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1 Toksicitāte :	Šim produktam nav zināma ekotoksikoloģiskā ietekme
12.2 Noturība un noārdīšanās spēja :	Preparāts ir vairāk nekā 90 % bioloģiski noārdāms (OECD). Šis preparāts atbilst bioloģiskās noārdīšanās kritērijiem saskaņā ar Direktīvu (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem.
12.3 Bioakumulācijas potenciāls :	Produktam nav zināms
12.4 Mobilitāte augsnē :	Produktam nav zināms
12.5 PBT un vPvB novērtējumu rezultāti:	Šis maisījums nesatur vielas, kas uzskatāmas par noturīgām, bioakumulatīvas un toksiskas (PBT) vai vPvB.
12.6. Endokrīnās sistēmas graujošas īpašības:	Nav datu
12.7 Citi blakusefekti :	Informācija nav pieejama

13. IEDAĻA: UTILIZĀCIJA

13.1. Atkritumu apstrādes metodes	Neizliet koncentrātu vai lielus daudzumus kanalizācijā vai vidē; nodot pilnvarotā atkritumu savākšanas punktā. Likvidēšana jāveic saskaņā ar vietējiem, valsts vai valsts tiesību aktiem. Eiropas atkritumu kods: 18 01 06* - (dezinfekcijas līdzekļi - ķīmiskas vielas, kas sastāv no vai satur bīstamas vielas (no humānās vai veterinārās veselības aprūpes). Satur, absorbē un pārnes vienreizējās lietošanas traukā. Atšķaida ar lielu daudzumu ūdens. Rūpīgi notīriet. Nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.
13.2. Piesārņots iepakojums	Netukši iepakojumi: 15 01 10* - iepakojums, kas satur vai piesārņots ar bīstamām vielām. Rīkojieties ar piesārņotajiem iepakojumiem tādā pašā veidā kā pati viela. Tukšie iepakojumi: 01 15 02* - Plastmasas iepakojumi. Noskalo ar ūdeni. Nepiesārņotus iepakojumus var pārstrādāt. Tukšie iepakojumi jānogādā apstiprinātā atkritumu apstrādes vietā pārstrādei vai iznīcināšanai.



14. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTU

IATA

14.1 ANO numurs	2922
14.2 ANO pārvadājuma nosaukums	KODĪGS ŠĶIDRUMS, TOKSĪGS, N.O.S. (N,N-bis(3-aminopropil)dodecilamīns)
14.3 Transporta drošības klase(s)	8
14.4 Iepakojuma grupa	II
	Etikete 8 (6.1)
14.5 Vides apdraudējumi	Nē
14.6 Īpašas piesardzības pasākumi lietotājam	Pārvadāt slēgtos transporta līdzekļos, atsevišķi no pārtikas un dzērieniem.

IMDG

14.1 ANO numurs	2922
14.2 ANO pārvadājuma nosaukums	KODĪGS ŠĶIDRUMS, TOKSĪGS, N.O.S. (N,N-bis(3-aminopropil)dodecilamīns)
14.3 Transporta drošības klase(s)	8
14.4 Iepakojuma grupa	II
	Etikete: 8 (6.1)
	EmS N1: F-A
	EmS N2: S-B
14.5 Vides apdraudējumi	Jūras piesārņotājs: Jā
14.6 Īpašas piesardzības pasākumi lietotājam	Pārvadāt slēgtos transporta līdzekļos, atsevišķi no pārtikas un dzērieniem.
14.7 Jūras pārvadājumi bez taras saskaņā ar IMO	Nav piemērojams

ADR

14.1 ANO numurs	2922
14.2 ANO pārvadājuma nosaukums	KODĪGS ŠĶIDRUMS, TOKSĪGS, N.O.S. (N,N-bis(3-aminopropil)dodecilamīns)
14.3 Transporta drošības klase(s)	8
14.4 Iepakojuma grupa	II
	Klasifikācijas kods: CT1
	Bīstamības identifikācijas numurs: 86
	Etikete: 8 (6.1)
14.5 Vides apdraudējumi	Jā
14.6 Īpašas piesardzības pasākumi lietotājam	Pārvadāt slēgtos transporta līdzekļos, atsevišķi no pārtikas un dzērieniem.

RID

14.1 ANO numurs	2922
14.2 ANO pārvadājuma nosaukums	KODĪGS ŠĶIDRUMS, TOKSĪGS, N.O.S. (N,N-bis(3-aminopropil)dodecilamīns)
14.3 Transporta drošības klase(s)	8
14.4 Iepakojuma grupa	II
	Klasifikācijas kods: CT1
	Bīstamības identifikācijas numurs: 86



	Etikete	8 (6.1)
14.5 Vides apdraudējumi		Jā
14.6 Īpašas piesardzības pasākumi lietotājam		Pārvadāt slēgtos transporta līdzekļos, atsevišķi no pārtikas un dzērieniem.
14.7. Transportēšana bez taras saskaņā ar MARPOL II pielikumu 73/78 un IBC kodeksu (International Bulk Chemicals kods)		Nav piemērojams
DOT		
14.1 ANO numurs		2922
14.2 ANO pārvadājuma nosaukums		KODĪGS ŠĶIDRUMS, TOKSĪGS, N.O.S. (N,N-bis(3-aminopropil)dodecilamīns)
14.3 Transporta drošības klase(s)		8
14.4 Iepakojuma grupa		II
	Klasifikācijas kods:	CT1
	Etikete	86
	Ārkārtas reaģēšanas rokasgrāmatas numurs:	154
14.5 Vides apdraudējumi		Nav paredzams
14.6 Īpašas piesardzības pasākumi lietotājam		Pārvadāt slēgtos transporta līdzekļos, atsevišķi no pārtikas un dzērieniem.
14.7 Jūras pārvadājumi bez taras saskaņā ar IMO		Nav piemērojams
TDG		
14.1 ANO numurs		2922
14.2 ANO pārvadājuma nosaukums		KODĪGS ŠĶIDRUMS, TOKSĪGS, N.O.S. (N,N-bis(3-aminopropil)dodecilamīns)
14.3 Transporta drošības klase(s)		8
14.4 Iepakojuma grupa		II
	Etikete	8 (6.1)
14.5 Vides apdraudējumi		Nav paredzams
14.6 Īpašas piesardzības pasākumi lietotājam		Pārvadāt slēgtos transporta līdzekļos, atsevišķi no pārtikas un dzērieniem.
14.7 Jūras pārvadājumi bez taras saskaņā ar IMO		Nav piemērojams

15. IEDAĻA: NORMATĪVA INFORMĀCIJA

15.1. Drošības, veselības un vides noteikumi / normatīvie akti, kas attiecas uz vielu vai maisījumu ES noteikumi:

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris) par ķīmisko vielu reģistrēšanu, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), ar ko izveido Eiropas Ķīmisko vielu aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Direktīvu 1999/45/EK. Padomes Regula (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regula (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīva 76/769/EEK un Komisijas Direktīvas 91/155/EEK, 93/67/EEK, 93/105/EK un 2000/21/EK



EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK, un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006

REGULA (ES) 2020/878, ar ko groza II pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmisko vielu reģistrēšanu, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 648/2004 (2004. gada 31. marts) par mazgāšanas līdzekļiem

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA 1999/45/EK (1999. gada 31. maijs) par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz bīstamu preparātu klasifikāciju, iepakojšanu un marķēšanu

ESIS : Eiropas ķīmisko vielu informācijas sistēma Eiropas Parlamenta un Padomes 1994 . gada 20 . decembra Direktīva 94/62/EK par iepakojumu un izlietotā iepakojuma atkritumiem .

15.2 Latvijas noteikumi

Ministru Kabineta 2013.gada 27.augusta noteikumi Nr.628 "Prasības attiecībā uz ar biocīdiem"

Ministru kabineta 2018. gada 7. augusta noteikumi Nr. 494 "Atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtība" Ķīmiskālījas drošības vērtēšana: Ķīmiskālījas drošības vērtēšana nav pieprasīta.

15.2.Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA

Sniegtā informācija atbilst mūsu pašreizējām zināšanām un pieredzei par produktu un tā nav izsmejoša .Tas attiecas uz produktu, kas atbilst specifikācijai, ja vien nav norādīts IEDAĻA. Šajā kombināciju un maisījumu gadījumā jāpārlicinās, ka nevar rasties jauni draudi. Jebkurā gadījumā lietotājs nav atbrīvots no visu juridisko, administratīvo un reglamentējošo procedūru ievērošanas attiecībā uz produktu, personīgo higiēnu un cilvēku labklājības un vides aizsardzību.

1.1. iedaļa: pievienots unikālais formulas identifikators (UFI)
SDS atjaunināts atbilstoši Regulas (ES) 2020/878 prasībām

Pilns bīstamības apzīmējumu (GHS) teksts 3. sadaļā:

H301	Toksisks, ja norij
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus
H315	Kairina ādu
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus
H334	Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu
H360FD	Var negatīvi ietekmēt auglību. Var kaitēt nedzimušam bērnam.
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām



Saīsinājumi un akronīmi:

IATA	Starptautiskā gaisa transporta asociācija
IMDG	Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss
ADR	Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu
RID	Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
IMO	Starptautiskā Jūrniecības organizācija
EmS	Ārkārtas reaģēšanas grafiki
PBT	Toturīgas, bioakumulējošas un toksiskas vielas
vPvB	Joti noturīgas, bioakumulējošas un toksiskas vielas