

Tirdzniecības nosaukums: flair INTEXO

Vielas Nr. SUB302021820000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 06.08.15

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

flair INTEXO

Produkta kods

UFI

72EV-M0WX-G003-7CT1

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Vielas / preparāta lietošanas veids

Liquid, concentrated basic washing detergent for the pre- and mainwash at 30°C - 95°C, Tikai profesionālai lietošanai.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Adrese/Ražotājs

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Tālrunis

+43 (0)5 0456

Telefakss

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Atbildīgais

Regulatory Affairs

departaments /

Tālrunis

Adrese/Piegādātājs

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Tālrunis

+43 (0)5 0456

Telefakss

+43 (0)5 0456 7777

Par šo DDL

regulatoryaffairs@hagleitner.com

atbildīgās personas

e-pasta adrese

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, tālruņa numurs: 112. Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, tālruņa numurs +371 67042473.

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Flam. Liq. 3

H226

Tirdzniecības nosaukums: flair INTEXO

Vielas Nr. SUB302021820000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 06.08.15

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Skin Irrit. 2 H315
Eye Dam. 1 H318Izstrādājums ir klasificēts un apzīmēts pēc Regula (EK) Nr.1272/2008
Saīsinājumu paskaidrojumam skatīt 16. pozīciju.

2.2. Etiķetes elementi

Apzīmējums pēc Regula (EK) Nr.1272/2008

Bīstamības pictogrammas



Signālvārds

Bīstami

Bīstamības apzīmējumi

H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējums

P210	Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
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.
P310	Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠAN S INFORM CIJAS CENTRU vai ārstu.

Bīstamā sastāvdaļa, kas norādīta uz etiķetes (Regula (EK) nr.1272/2008)

satur	ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED; Alkylpolyglucoside; Isotridecanoethoxylat C13 7EO; Polyoxyethylene isodecyl ether; Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts
-------	--

Papildus informācija

Tikai profesionālai lietošanai.

2.3. Citi apdraudējumi

Šis produkts nesatur vielas, kam piemīt īpašības, kas kaitē nemērķa organismu endokrīnajai sistēmai.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

CAS Nr.	68411-30-3
EINECS Nr.	270-115-0
Reģistrācijas numurs	01-2119489428-22-0010

Tirdzniecības nosaukums: flair INTEXO

Vielas Nr. SUB302021820000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 06.08.15

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Koncentrācija	>=	10	<	14	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)					
				H318	
				H302	
				H315	
				H412	

Isotridecanoethoxylat C13 7EO

CAS Nr. 69011-36-5

EINECS Nr. N.A.

Reģistrācijas
numurs POLYMER

Koncentrācija	>=	10	<	11	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)					
				H318	
				H412	

Koncentrācijas limiti (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 >= 15 %

Alkylpolyglucoside

CAS Nr. 161074-93-7

EINECS Nr. N.D.

Koncentrācija	>=	3	<	10	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)					
				H318	

ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

CAS Nr. 120313-48-6

Koncentrācija	>=	1	<	3	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)					
				H400	
				H319	
				H315	
				H412	

Koncentrācijas limiti (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 1

Polyoxyethylene isodecyl ether

CAS Nr. 61827-42-7

Koncentrācija	>=	1	<	1,1	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)					
				H318	
				H302	

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Vispārīgi ieteikumi**

Tirdzniecības nosaukums: flair INTEXO

Vielas Nr. SUB302021820000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 06.08.15

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Piesārņoto, piesūkušos apģērbus nekavējoties novilkt un līvidēt pēc drošības noteikumiem.

Ja ieelpots

Nodrošināt svaigu gaisu. Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

Ja nokļūst uz ādas

Ja skarta āda, nomazgāt ar siltu ūdeni. Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

Ja nokļūst acīs

Ja skartas acis, nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes. Acu ārsta palīdzība.

Ja norīts

Muti pamaņīgi izskalot ar ūdeni. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Līdz šim nav zināmi nekādi simptomi.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Piezīmes ārstam / Ārstēšana

Sniegt palīdzību simptomātiski.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi

Piemēroti visi parastie ugunsdzēsības līdzekļi.

Nepiemērots dzēsšanas līdzeklis

strauja ūdens strūkļa

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav zināmi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka gadījumā lietot piemērotu elpošanas ierīci.

Pārējie dati

Atliekas pēc ugunsgrēka un kontaminētais ugunsdzēsības ūdens jālikvidē saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Ja izstrādājums izplūdis / izbiris, draud liels paslīdēšanas risks. Izmantot personas aizsargapģērbus.

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst izplūdi zemē/ augsnē. Novērst izplūdi virszemes ūdeņos/ pazemes ūdeņos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt ar materiālu, kas saista ūdeni (piem., smiltīm, minerāliem, universālu absorbentu). Paliekas

Tirdzniecības nosaukums: flair INTEXO

Vielas Nr. SUB302021820000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 06.08.15

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

aizskalot ar lielu ūdens daudzumu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

levērot drošības noteikumus (skat. 7. un 8. nod.)

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Ieteikumi drošām darbībām

Uzglabāt cieši noslēgtu. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām. Nodrošināt labu telpu vēdināšanu vai gaisa atsūkšanu darba vietā.

Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu

Sargāt no uguns - nesmēķēt.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra

Vērtība \geq 5 \leq 25 °C

Stabilitāte uzglabājot

Uzglabāšanas laiks: 3 gadi.

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

Turēt tikai oriģināliepakojumā. Labi vēdiniet glabāšanas telpas.

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Turēt noslēgtu un sargāt no bērniem. Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā, piesardzīgi atvērt un manipulēt.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Tikai profesionālai lietošanai.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Pārējie dati

Nav zināmas ekspozīcijas nacionālās robežvērtības.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Inženiertehniskie pasākumi / Higiēnas pasākumi

Novērst ilgstošu un intensīvu saskari ar ādu. Profilaktiska ādas aizsardzība ar aizsargkrēmu. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām.

Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme

Nav pieprasīta, bet ierobežot tvaiku ieelpošanu.

Roku aizsardzība

Intensīva kontakta gadījumā lietot aizsargcimdus.

Piemērots materiāls	=	Butils	
Cimdu biezums	=	0,5	mm
Aizsardzības laiks	\geq	120	min
Piemērots materiāls	=	Nitrils	

Tirdzniecības nosaukums: flair INTEXO

Vielas Nr. SUB302021820000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 06.08.15

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Cimdu biezums 0,4 mm
 Aizsardzības laiks >= 480 min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Acu aizsardzība

aizsargbrilles

Ķermeņa aizsardzība

Ķīmiskais darba apģērbs.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Grupējums šķidrums
Krāsa dzeltens
Smarža specifiska izstrādājumam

Sasalšanas punkts

Vērtība apm. -4 līdz 4 °C

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons

Piezīme nav norādīts

Uzliesmošanas temperatūra

Vērtība apm. 30 °C

noārdīšanās temperatūra

Piezīme Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

pH līmenis

Vērtība 8 līdz 8,5

Viskozitāte

Vērtība apm. 60 līdz 70 mPa.s

šķīdība

Piezīme nav norādīts

Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība)

Piezīme nav norādīts

Tvaiku spiediens

Piezīme nav norādīts

Blīvums un/vai relatīvais blīvumsVērtība apm. 1,03 līdz 1,04 g/cm³**Relatīvais tvaika blīvums**

Piezīme nav norādīts

9.2. Cita informācija**Sublimācijas punkts**

Piezīme nav norādīts

Iztvaikošanas ātrums

Piezīme nav norādīts

Tirdzniecības nosaukums: flair INTEXO

Vielas Nr. SUB302021820000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 06.08.15

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Iztvaikošanas koeficients

Piezīme nav norādīts

Šķīdība ūdenī

Piezīme pilnībā maisāms

pašaiždegšanās temperatūra

Piezīme nav norādīts

Degšanas skaitlis

Piezīme nav norādīts

Oksidatīvās īpašības

Izvērtēšana Nav zināms.

Blīvums

Piezīme nav norādīts

Blīvums pēc sakratīšanas

Piezīme nav norādīts

Cietais atlikums

Vērtība 54 līdz 58 %

Piesātinājuma koncentrācija

Piezīme nav norādīts

Kritiskā temperatūra / Kritiskais spiediens

Piezīme nav norādīts

Disociācijas konstante

Piezīme nav norādīts

Virsmas spraigums

Piezīme nav norādīts

Pārējie dati

Nav zināms.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**10.1. Reaģētspēja**

Reakcija ar netīrumiem.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Sargāt no ārkārtēja karstuma un sala ietekmes.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Uzglabāšanas temperatūra nedrīkst pārsniegt 30 °C.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Uzglabājot un manipulējot saskaņā ar noteikumiem, nedraud bīstamas reakcijas.

Tirdzniecības nosaukums: flair INTEXO

Vielas Nr. SUB302021820000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 06.08.15

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav zināmi nekādi bīstami sadales produkti.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm****Akūts orālais toksiskums**

ATE 2.008,83 mg/kg

89

Metode vērtība aprēķināta (Regula (EK) nr.1272/2008)

Kodīgs/kairinošs ādai

Izvērtēšana kairinoša

nopietns acu bojājums/kairinājums

Izvērtēšana kairinošs - Nopietnu bojājumu draudi acīm

sensibilizācija

Izvērtēšana nav sensibilizējošs

Subakūtā, subhroniskā un prolongētā toksicitāte

Piezīme nav norādīts

Mutagenitāte

Piezīme nav norādīts

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Piezīme nav norādīts

Kancerogenitāte

Piezīme nav norādīts

Toksicitāte specifiskiem mērķa orgāniem (STOT)

Piezīme nav norādīts

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**Īpašības, kas kaitē endokrīnajai sistēmai, ņemot vērā cilvēku**

Šis produkts nesatur vielas, kam piemīt īpašības, kas kaitē cilvēka endokrīnajai sistēmai.

Praktiskās pieredzes

Ieelpošana var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu

Pārējie dati

Izstrādājuma specifiskie toksikoloģiskie dati nav zināmi.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**12.1. Toksiskums****Toksicitāte zivīm (Sastāvdaļas)****etanolis**

Sugas mailīte (Pimephales promelas)

LC50 = 15300 mg/l

Tirdzniecības nosaukums: flair INTEXO

Vielas Nr. SUB302021820000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 06.08.15

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Ekspozīcijas ilgums	=	96	h	
Metode		US-EPA		

Toksicitāte dafnijām (Sastāvdaļas)**etanolis**

Sugas		Ceriodaphnia spec		
EC50	>	10000		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	=	48	h	
Avots		Ražotāja datiem		

etanolis

Sugas		Daphnia magna		
EC50	>	10000		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	=	48	h	

Tokiskums attiecībā uz aļģēm (Sastāvdaļas)**etanolis**

Sugas		Chlorella vulgaris		
EC10	=	11,5		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	=	3	d	
Metode		OECD TG 201		

etanolis

Sugas		Chlorella vulgaris		
EC50	=	275		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	=	3	d	
Metode		OECD TG 201		

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

EC50		1	līdz 10	mg/l
------	--	---	---------	------

Toksiskums attiecībā uz baktērijām. (Sastāvdaļas)**etanolis**

	=	5800		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	=	4	h	

12.2. Noturība un spēja noārdīties**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

12.3. Bioakumulācijas potenciāls**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

Sadalījuma koeficients (n-oktanolis-ūdens) (log vērtība)

Piezīme nav norādīts

12.4. Mobilitāte augsnē**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**Vispārīgi ieteikumi**

Tirdzniecības nosaukums: flair INTEXO

Vielas Nr. SUB302021820000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 06.08.15

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

nav norādīts

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Vispārīgi ieteikumi

Maisījums novērtēts pēc CLP (EK) Regulas nr. 1272/2008 summācijas metodes, un klasificēts saskaņā ar ekotoksikoloģiskajām īpašībām. Vairāk informācijas 2. un 3. nodaļā.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Vispārīgi ieteikumi

nav norādīts

Globālās sasilšanas potenciāls

Piezīme nav norādīts

Tālāka ekoloģiskā informācija

Šajā preparātā esošā (-ās) virsmaktīvā (-ās) viela (-as) atbilst bioloģiskās noārdīšanās kritērijiem, kas noteikti Regulā (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem. Dati, kas apstiprina šo apgalvojumu, tiek glabāti dalībvalstu kompetento iestāžu rīcībā un būs pieejami tām pēc viņu tieša pieprasījuma vai mazgāšanas līdzekļu ražotāja pieprasījuma.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atlikumu atkritumi

EWC atkritumu utilizācija 20 01 29* mazgāšanas līdzekļi, kas satur bīstamas vielas
Nr.:

Norādītais/-tie atkritumu kods/-i pēc Eiropas atkritumu kataloga (EWC) kalpo kā ieteikums. Galīgais lēmums tiek pieņemts, vienojoties ar vietējo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu.

Piesārņotais iepakojums

Pilnīgi iztukšotus iepakojumus var nodot reciklācijai.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Tirdzniecības nosaukums: flair INTEXO

Vielas Nr. SUB302021820000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 06.08.15

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

	Lelu transports ADR/RID	Jūras transports IMDG/GGVSee	Gaisa transports
14.1. ANO numurs	Uz produktu neattiecas noteikumi par sauszemes transportu.-	Izstrādājums nav pakļauts kuģu transporta norādījumiem.-	Izstrādājums nav pakļauts aviotransporta norādījumiem.-
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums	-	-	-
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	-	-	-
ADR/RID marķējums			
14.4. Iepakojuma grupa	-	-	-

Informāciju par visiem transporta veidiem**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Uz produktu neattiecas noteikumi par sauszemes transportu.

Turpmāka informācija**14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**
nav norādīts**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****Ūdens piesārņošanas klase (Vācija)**

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija) WGK 2

Piezīme

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) = 15,6 %

VOC (EC) = 15,6 %

Produkta kods

UFI 72EV-M0WX-G003-7CT1

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Teksta grozījumi/ papildinājumi: grozījumi tekstā ir apzīmēti ar zvaigznīti lappuses malā (*).

Tirdzniecības nosaukums: flair INTEXO

Vielas Nr. SUB302021820000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:
11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 06.08.15

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 02.05.2024

Klasifikācija un metode, kas izmantota maisījumu klasifikācijas iegūšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]: Pamatojoties uz testu datiem, aprēķina metode;

H-frāzes, norādītas 3. nodaļā

H302	Kaitīgs, ja norij.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

CLP kategorija pie 3. nodaļas

Acute Tox. 4	Akūts toksiskums, Kategorija 4
Aquatic Acute 1	Bīstams ieelpojot Asp. Tox. 1 Viela bīstama ūdens videi, akūtas, Kategorija 1
Aquatic Chronic 3	Viela bīstama ūdens videi, hroniskas, Kategorija 3
Eye Dam. 1	Nopietni acu bojājumi, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Nopietni acu bojājumi, Kategorija 2
Skin Irrit. 2	kairinošs ādai, Kategorija 2

Saīsinājumi

ADR: Eiropas Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem autopārvadājumiem.
 IMDG: Starptautiskais bīstamo kravu jūras kodekss
 IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija
 CAS: Chemical Abstracts Service
 EINECS: Eiropas ķīmisko komercvielu saraksts (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
 GOS: gaistošie organiskie savienojumi
 NOEL: nav novērojamas ietekmes līmeņa
 NOEC: nav novērojamas ietekmes koncentrācijas
 LD: letālā deva
 LC: Letālā koncentrācija
 REACH: Ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana
 IMO: Starptautiskā jūrniecības organizācija
 DNEL: atvasināts beziedarbības līmenis
 PNEC: Paredzamā koncentrācija, kas nerada ietekmi
 RID: Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
 EK: Eiropas Kopiena
 ES: Eiropas Savienība
 GHS: ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas globāli harmonizētā sistēma
 MAK: maksimālā koncentrācija darbavietā
 INCI: Starptautiskā kosmētikas sastāvdaļu nomenklatūra
 ANO: Apvienoto Nāciju Organizācija

Papildus informācija

Būtiskas izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju drošības datu lapas ir atzīmētas ar ***
 Dati pamatojas uz pašreizējām zināšanām un pieredzi. Drošības dokuments apraksta izstrādājumus, ievērojot prasības pret to drošību. Dati nav paredzēti izstrādājuma īpašību aprakstam.

