

neomoscan TE-S 150

Versija: Draft / LV

Aizvieto versiju: - / LV

Pārskatīšanas datums

Izdrukas datums
10.08.18

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

neomoscan TE-S 150

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

Vielas / preparāta lietošanas veids

Desinfektant

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Adrese:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85
D-20539 Hamburg
Tālrunis +49 40 789 60 0
Telefakss +49 40 789 60 120
www.drweigert.com

Par šo DDL atbildīgās personas e-pasta adrese:

sida@drweigert.de

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

GBK/ Infotrac: (USA domestic) +1 800 535 5053 or international +1 352 323 3500
Glabāšanas dienests – 122, Saindēšanas uz Zāļu informācijas centrs - +371 67042473

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

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

Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1A	H314
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 2	H411

Izstrādājums 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 piktogrammas



Signālvārds

Bīstami

Bīstamības apzīmējumi

H290

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

neomoscan TE-S 150

Versija: Draft / LV

Aizvieto versiju: - / LV

Pārskatīšanas datums

Izdrukas datums

10.08.18

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums

P260 Neieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni [vai iet dušā].
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 SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu. Iznīcināt tikai tad, kad iepakojums ir tukšs. Informāciju par produkta atlikumu iznīcināšanu skatīt Materiālu Drošības Datu Lapā.

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

satur kalija hidroksīds; nātrija hidroksīds; nātrija hipohlorīta šķīdinājums; C12-C14 alkyldimethylamine oxide

Papildus informācija

Turpmāka papildus informācija

Saskaroties ar skābēm, izdala toksiskas gāzes.

2.3. Citi apdraudējumi

Nav nekāda vērā ņemama riska.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas

nātrija hidroksīds

CAS Nr. 1310-73-2
EINECS Nr. 215-185-5
Reģistrācijas numurs 01-2119457892-27
Koncentrācija ≥ 1 < 5 %
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)
Skin Corr. 1A H314

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

Eye Irrit. 2	H319	$\geq 0.5 < 2$
Skin Corr. 1A	H314	≥ 5
Skin Corr. 1B	H314	$\geq 2 < 5$
Skin Irrit. 2	H315	$\geq 0.5 < 2$

kalija hidroksīds

CAS Nr. 1310-58-3
EINECS Nr. 215-181-3
Reģistrācijas numurs 01-2119487136-33
Koncentrācija ≥ 1 < 5 %
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)
Acute Tox. 4 H302
Skin Corr. 1A H314

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

Eye Irrit. 2	H319	$\geq 0.5 < 2$
Skin Corr. 1A	H314	≥ 5
Skin Corr. 1B	H314	$\geq 2 < 5$
Skin Irrit. 2	H315	$\geq 0.5 < 2$

neomoscan TE-S 150

Versija: Draft / LV

Aizvieto versiju: - / LV

Pārskatīšanas datums

Izdrukas datums
10.08.18

natrija hipohlorita šķīdinājums

CAS Nr.	7681-52-9			
EINECS Nr.	231-668-3			
Reģistrācijas numurs	01-2119488154-34			
Koncentrācija	>= 1	<	5	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)	Skin Corr. 1B		H314	
	Aquatic Acute 1		H400	

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

EUH031 >= 5

Citas piezīmes:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Piezīme B
 DSD Directive 67/548/EEC, Annex I, Piezīme B

C12-C14 alkyldimethylamine oxide

CAS Nr.	308062-28-4			
Reģistrācijas numurs	01-2119490061-47			
Koncentrācija	>= 1	<	5	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)	Acute Tox. 4		H302	Ekspozīcijas veids: orāli
	Skin Irrit. 2		H315	
	Eye Dam. 1		H318	
	Aquatic Acute 1		H400	
	Aquatic Chronic 2		H411	

Pārējie dati

Precīzs H-frāžu teksts skat. 16. nodaļu

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi ieteikumi

Piesārņoto, piesūkušos apģērbus nekavējoties novilkt un lividēt pēc drošības noteikumiem. Pamatīgi nomazgāt visu ķermeni (duša vai vanna). Visos gadījumos uzrādīt ārstam drošības apliecību.

Ja ieelpots

Nodrošināt svaigu gaisu. Ja ieelpots aerosols, griezties pie ārsta.

Ja nokļūst uz ādas

Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Aizvest pie ārsta.

Ja nokļūst acīs

Ja skartas acis, nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes. Nekavējoties izsaukt ārstu.

Ja norīts

Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu. Muti pamatīgi izskalot ar ūdeni. Pasniegt lielu daudzumu ūdens maziem malciņiem. Neizraisīt vemšanu.

Pirmās palīdzības sirdzēja personīga aizsardzība

Palīdzības sniedzējs: levērojiet personīgo drošību!

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 / Riski

Norijot un pēc tam vemjot, var notikt ieelpošana plaušās, kas var izraisīt ķīmisko pneimoniju vai



neomoscan TE-S 150

Versija: Draft / LV

Aizvieto versiju: - / LV

Pārskatīšanas datums

Izdrukas datums
10.08.18

nosmakšanu.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi

Pats izstrādājums nedeg; ugunsdzēsības pasākumus pielāgot vides ugunsgrēkam.

Nepiemērots dzēsšanas līdzeklis

strauja ūdens strūkļa

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā iespējama bīstamu gāzu veidošanās.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem

Neieelpot degšanas produktus un eksplozijā radušās gāzes. Ugunsgrēka gadījumā lietot piemērotu elpošanas ierīci.

Pārējie dati

Kontaminēto ugunsdzēsības ūdeni savākt atsevišķi, tas nedrīkst nokļūt kanalizācijā. 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

Novērst saskari ar ādu, acīm un apģērbu. Ievērot drošības noteikumus (skat. 7. un 8. nod.)

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst izplūdi kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ pazemes ūdeņos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt ar piemērotu absorbcijas materiālu. Savākto materiālu likvidēt saskaņā ar noteikumiem.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

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

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Ieteikumi drošām darbībām

Ierobežot aerosola veidošanos. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām. Uzglabāt cieši noslēgtu.

Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu

Izstrādājums nav degošs.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā. Labi vēdiniet glabāšanas telpas. Atvērtus traukus rūpīgi noslēgt un uzglabāt stāvus, lai novērstu materiāla izkļūšanu.

Uzglabāšanas klase pēc TRGS 510

Uzglabāšanas klase pēc TRGS 510 8B Nedegošas kodīgas bīstamās vielas

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Sargāt no karstuma un tiešiem saules stariem. Neuzglabāt slēgtā veidā.



neomoscan TE-S 150

Versija: Draft / LV

Aizvieto versiju: - / LV

Pārskatīšanas datums

Izdrukas datums
10.08.18

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

nav datu

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Kaitīgās iedarbības robežvērtības

natrija hidroksīds

Saraksts	AER	
Vērtība	0,5	mg/m ³
Precizējums: 2011		

Pārējie dati

Citi kontrolējamie parametri nav zināmi.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Inženiertehniskie pasākumi / Higiēnas pasākumi

Turēt pieejamu ierīci acu skalošanai. Turēt pieejamu dušu vajadzības gadījumam. Neieelpot gāzes/ dūmus/ aerosolus. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acis. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Pirms pārtraukumiem un pēc darba beigām nomazgāt rokas. Pēc darba rūpīgi nomazgāt un aprūpēt ādu.

Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme

Pārsniedzot limitus darba videi, jāizmanto piemērota elpošanas ierīce.

Roku aizsardzība

cimdi, izturīgi pret ķīmikālijām

Lietojuma veids	Ilgstošs kontakts ar rokām
Piemērots materiāls	Neoprēns
Cimdu biezums	>= 0,65 mm
Aizsardzības laiks	> 480 min
Piemērots materiāls	Nitrils
Cimdu biezums	>= 0,4 mm
Aizsardzības laiks	> 480 min
Piemērots materiāls	Butils
Cimdu biezums	>= 0,7 mm
Aizsardzības laiks	> 480 min
Lietojuma veids	Īslaicīgs kontakts ar rokām
Piemērots materiāls	Nitrils
Cimdu biezums	>= 0,11 mm

Acu aizsardzība

aizsargbrilles ar sānu aizsardzību

Ķermeņa aizsardzība

Ķīmiskais darba apģērbs. drošības apavi

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Forma	šķidr
Smaržas robeža	
Piezīme	nav norādīts
pH līmenis	
Piezīme	nav norādīts
Kušanas punkts	



neomoscan TE-S 150

Versija: Draft / LV

Aizvieto versiju: - / LV

Pārskatīšanas datums

Izdrukas datums

10.08.18

Piezīme nav norādīts

Sasalšanas punkts

Piezīme nav norādīts

viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons

Piezīme nav norādīts

Uzliesmošanas temperatūra

Piezīme Nav piemērojams

Iztvaikošanas koeficients

Piezīme nav norādīts

uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)

Izvērtēšana nav norādīts

augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas

Piezīme nav norādīts

Tvaiku spiediens

Piezīme nav norādīts

Tvaiku blīvums

Piezīme nav norādīts

Blīvums

Piezīme nav norādīts

Šķīdība ūdenī

Piezīme nav norādīts

šķīdība

Piezīme nav norādīts

sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens

Piezīme nav norādīts

Uzliesmošanas temperatūra

Piezīme nav norādīts

noārdīšanās temperatūra

Piezīme nav norādīts

Viskozitāte

Piezīme nav norādīts

Eksplozīvās īpašības

Izvērtēšana nav norādīts

Oksidatīvās īpašības

Piezīme nav norādīts

9.2. Cita informācija

Pārējie dati

Nav zināms.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Uzglabājot un manipulējot saskaņā ar noteikumiem, nedraud bīstamas reakcijas.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Bīstamas reakcijas nav zināmas.



neomoscan TE-S 150

Versija: Draft / LV

Aizvieto versiju: - / LV

Pārskatīšanas datums

Izdrukas datums

10.08.18

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Neuzglabāt slēgtā veidā. Sargāt no karstuma un tiešiem saules stariem.

noārdīšanās temperatūra

Piezīme nav norādīts

10.5. Nesaderīgi materiāli

Stipri eksoterma reakcija ar skābēm. Skābju iedarbībā vadojas hlors. Korodē alumīniju.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

hlors, kairinošas gāzes/tvaiki

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts orālais toksiskums

ATE	>	6000	mg/kg
Metode	vērtība aprēķināta (Regula (EK) nr.1272/2008)		
Piezīme	Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.		

Akūts orālais toksiskums (Sastāvdaļas)

C12-C14 alkyldimethylamine oxide

Sugas	žurka			
LD50	300	līdz	2000	mg/kg
Metode	OECD 401			

kalija hidroksids

Sugas	žurka			
LD50	333			mg/kg

Akūts ādas toksiskums

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Akūts ādas toksiskums (Sastāvdaļas)

natrija hipohlorita šķīdinājums

Sugas	trusis			
LC50	>	10000		mg/kg

Akūts inhalācijas toksiskums.

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Kodīgs/kairinošs ādai

Izvērtēšana	stipri kodīgs
Piezīme	Klasifikācijas kritēriji ir piepildīti.

nopietns acu bojājums/kairinājums

Izvērtēšana	stipri kodīgs
Piezīme	Klasifikācijas kritēriji ir piepildīti.

sensibilizācija

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Subakūtā, subhroniskā un prolongētā toksicitāte

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Mutagenitāte

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Toksisks reproduktīvai sistēmai



neomoscan TE-S 150

Versija: Draft / LV

Aizvieto versiju: - / LV

Pārskatīšanas datums

Izdrukas datums

10.08.18

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Kancerogenitāte

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Toksicitāte specifiskiem mērķa orgāniem (STOT)**Vienreizēja ekspozīcija**

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Atkārtota ekspozīcija

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Bīstams ieelpojot

Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Praktiskās pieredzes

Ieelpošana var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu

Pārējie dati

Izņemot šajā apakšnodaļā norādīto, nav pieejami dati par produktu.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Vispārīgi ieteikumi

nav norādīts

Toksicitāte zivīm (Sastāvdaļas)**C12-C14 alkyldimethylamine oxide**

Sugas	mailīte (<i>Pimephales promelas</i>)			
LC50	1	līdz	10	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	96	h		

kalija hidroksids

LC50	80			mg/l
Ekspozīcijas ilgums	24	h		

natrija hidroksids

Sugas	forele <i>Oncorhynchus mykiss</i>			
LC50	45,4			mg/l
Ekspozīcijas ilgums	96	h		

natrija hipohlorita šķīdinājums

Sugas	forele <i>Oncorhynchus mykiss</i>			
LC50	0,06			mg/l
Ekspozīcijas ilgums	96	h		

Toksicitāte dafnijām (Sastāvdaļas)**C12-C14 alkyldimethylamine oxide**

Sugas	<i>Daphnia magna</i>			
EC50	1	līdz	10	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	48	h		
Metode	OECD 202			

natrija hidroksids

Sugas	<i>Daphnia magna</i>			
EC50	> 100			mg/l
Ekspozīcijas ilgums	48	h		

natrija hipohlorita šķīdinājums

Sugas	<i>Daphnia magna</i>			
EC50	0,141			mg/l
Ekspozīcijas ilgums	48	h		



neomoscan TE-S 150

Versija: Draft / LV

Aizvieto versiju: - / LV

Pārskatīšanas datums

Izdrukas datums
10.08.18

Metode OECD 202

Tokiskums attiecībā uz aļģēm (Sastāvdaļas)**C12-C14 alkyldimethylamine oxide**

Sugas	Selenastrum capricornutum			
EC50	0,1	līdz	1	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	72	h		
Metode	OECD 201			

Toksiskums attiecībā uz baktērijām. (Sastāvdaļas)**natrija hipohlorita šķidrinājums**

Sugas	atdzīvinātas dūņas			
EC50	> 3			mg/l
Ekspozīcijas ilgums	3	h		

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

nav norādīts

12.3. Bioakumulācijas potenciāls**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

sadalījuma koeficients: n-oktanolis/ūdens

Piezīme nav norādīts

12.4. Mobilitāte augsnē**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

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

nav norādīts

Persistences un bioakumulācijas potenciāla vērtējums

Produkts satur ne PBT vai vPvB vielām.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

Tālāka ekoloģiskā informācija

Novērst iekļūšanu augsnē, ūdeņos un kanalizācijā. Novērst emisiju atmosfērā.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**13.1. Atkritumu apstrādes metodes****Atlikumu atkritumi**

Atkritumu kodu pēc Eiropas atkritumu kataloga (EWC) piešķirt pēc vienošanās ar vietējo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu.

Piesārņotais iepakojums

Iepakojumi, kurus nevar iztīrīt, jālikvidē pēc vienošanās ar vietējo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu









neomoscan TE-S 150

Versija: Draft / LV

Aizvieto versiju: - / LV

Pārskatīšanas datums

Izdrukas datums
10.08.18

	Lelu transports ADR/RID	Jūras transports IMDG/GGVSee	Gaisa transports
14.1. ANO numurs	1719	1719	1719
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (nātrija hidroksīds, nātrija hipohlorīta šķīdinājums)	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (sodium hydroxide, sodium hypochlorite)	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (sodium hydroxide, sodium hypochlorite)
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	8	8	8
ADR/RID marķējums			
14.4. Iepakojuma grupa	II	II	II
Ierobežots daudzums	1 l		
Transporta kategorija	2		
14.5. Vides apdraudējumi	 Videi bīstams	Jūras piesārņotājs 	 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Kods transporta ierobežojumiem tureļos	E		

Informāciju par visiem transporta veidiem

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Skat. 6. līdz 8. nodaļu

Turpmāka informācija

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams

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

Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

VOC

VOC (EC) 0 %

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

neomoscan TE-S 150

Versija: Draft / LV

Aizvieto versiju: - / LV

Pārskatīšanas datums

Izdrukas datums
10.08.18

16. IEDAĻA: Cita informācija

H-frāzes, norādītas 3. nodaļā

H302	Kaitīgs, ja norij.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H411	Toksisks 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 2	Viela bīstama ūdens videi, hroniskas, Kategorija 2
Eye Dam. 1	Nopietni acu bojājumi, Kategorija 1
Skin Corr. 1A	Kodīgs ādai, Kategorija 1A
Skin Corr. 1B	Kodīgs ādai, Kategorija 1B
Skin Irrit. 2	kairinošs ādai, Kategorija 2

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.