

Produkta nosaukums tirdzniecībā: STEAMER

Vielas Nr. SUB302020550000

Versija: 7 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 06.03.07

Aizvieto versiju: 6 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

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

1.1. Produkta identifikators

STEAMER

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

Vielas / preparāta lietošanas veids

Liquid cleanser for cook- and steam equipment for the manual cleaning. 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.at

Atbildīgais

Regulatory Affairs

departaments /

Tālrunis

Par šo DDL

regulatoryaffairs@hagleitner.at

atbildīgās personas

e-pasta adrese

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.at

atbildīgās personas

e-pasta adrese

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112. Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, phone number +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

Izstrādājums ir klasificēts un apzīmēts pēc Regula (EK) Nr.1272/2008

Saīsinājumu paskaidrojumam skatīt 16. pozīciju.

2.2. Etiķetes elementi

Produkta nosaukums tirdzniecībā: STEAMER

Vielas Nr. SUB302020550000

Versija: 7 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 06.03.07

Aizvieto versiju: 6 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

Apzīmējums pēc Regula (EK) Nr.1272/2008

Bīstamības piktogrammas



Signālvārds

Bīstami

Bīstamības apzīmējumi

H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējums

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/dušā.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

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

satur Potassium hydroxide

For industrial application only.

2.3. Citi apdraudējumi

Nav nekāda vērā ņemama riska.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Potassium hydroxide

CAS Nr. 1310-58-3

EINECS Nr. 215-181-3

Koncentrācija >= 5 < 10 %

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

Acute Tox. 4 H302

Skin Corr. 1A H314

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

Skin Corr. 1B H314 >= 2 < 5

Skin Corr. 1A H314 >= 5

Skin Irrit. 2 H315 >= 0,5 < 2

Eye Irrit. 2 H319 >= 0,5 < 2

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts

CAS Nr. 61789-40-0

EINECS Nr. 931-296-8

Koncentrācija >= 1 < 10 %

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

Produkta nosaukums tirdzniecībā: STEAMER

Vielas Nr. SUB302020550000

Versija: 7 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 06.03.07

Aizvieto versiju: 6 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

Eye Irrit. 2	H319
Skin Irrit. 2	H315

Vielas saturā (Regula (EK) Nr. 648/2004)

less than 5 %:

fosfonātiem

amfotērajām virsmaktīvajām vielām

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

Piesārņoto, piesūkušos apģērbu nekavējoties novilkt un lividēt pēc drošības noteikumiem.

Ja ieelpots

Ja ieelpots aerosols, nekavējoties griezties pie ārsta un parādīt iepakojumu vai etiķeti. Nodrošināt svaigu gaisu. Traucējumu gadījumā izsaukt ārstu.

Ja nokļūst uz ādas

Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Nekavējoties konsultēt ar ārstu.

Ja nokļūst acīs

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

Ja norīts

Neizraisīt vemšanu. Pasniegt ūdeni maziem malciņiem. Personām bezsamaņas stāvoklī nedrīkst neko pasniegt. Aizvest pie ārsta.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Var parādīties sekojoši simptomi: apgrūtināta elpošana, klepus

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**Piezīmes ārstam / Riski**

kuņģa performācijas risks; elpošanas traucējumu risks

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi**

ūdens duša, putas, ABC pulveris, Pats izstrādājums nedeg; ugunsdzēsības pasākumus pielāgot vides ugunsgrēkam.

Nepiemērots dzēsšanas līdzeklis

strauja ūdens strūkļa

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav zināmi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**Īpaši aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem**

Lietot pilnīgu aizsargapģērbu. Ugunsgrēka gadījumā lietot piemērotu elpošanas ierīci.

Pārējie dati

Atliekas pēc ugunsgrēka un kontaminētais ugunsdzēsības ūdens jālikvidē saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Apdraudētos traukus dzesēt ar ūdens strūkļu.

Produkta nosaukums tirdzniecībā: STEAMER

Vielas Nr. SUB302020550000

Versija: 7 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 06.03.07

Aizvieto versiju: 6 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Izmantot personas aizsargapģērbu. Ja izstrādājums izplūdis / izbiris, draud liels paslīdēšanas risks. Novērst saskari ar ādu, acīm un apģērbu. Ievērot drošības noteikumus (skat. 7. un 8. nod.)

6.2. Vides drošības pasākumi

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 aizskalot ar lielu ūdens daudzumu. 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

Izmantot vienīgi iekārtas, kas drošas pret sārmiem. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām. Ievērot īpašu piesardzību, darbojoties ar konteineru un atverot to.

Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu

Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

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

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā. Nodrošināt grīdu, kas izturīga pret sārmiem.

Ieteikumi parastai uzglabāšanai

Neuzglabāt kopā ar: Skābes, Neuzglabāt kopā ar pārtiku.

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā, piesardzīgi atvērt un manipulēt. Sargāt no sala.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Pārējie dati

Koncentrāciju gaisā uzturiet zem darba vietu normālajām vērtībām.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Inženiertehniskie pasākumi / Higiēnas pasākumi

Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Uzglabāt atsevišķi no pārtikas un dzērieniem. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām.

Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme

Nav pieprasīta, bet ierobežot tvaiku ieelpošanu. Elpošanas ceļu aizsardzība, ja veidojas aerosoli vai migla.

Produkta nosaukums tirdzniecībā: STEAMER

Vielas Nr. SUB302020550000

Versija: 7 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 06.03.07

Aizvieto versiju: 6 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

Roku aizsardzība

cimdi (izturīgi pret sārmiem)

Piemērots materiāls

Nitrils

Cimdu biezums = 0,1 mm

Aizsardzības laiks > 480 min

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

cimdi (izturīgi pret sārmiem)

Piemērots materiāls

Neoprēns

Cimdu biezums = 0,35 mm

Aizsardzības laiks > 480 min

Acu aizsardzība

cieši pieklāvīgas aizsargbrilles

Ķermeņa aizsardzība

aizsargapģērbs, izturīgs pret sārmiem

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

šķidr, dzidrs

Krāsa

bezkrāsas

Smarža

gandrīz bez smaržas

pH līmenis

Vērtība apm. 13 līdz 14

Koncentrācija/H₂O 100 %

Temperatūra 20 °C

Piezīme stipri alkalisks

Sasaļšanas punkts

Vērtība apm. -4 līdz 4 °C

Sublimācijas punkts

Piezīme nav norādīts

viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons

Vērtība apm. 100 °C

Uzliesmošanas temperatūra

Vērtība > 100 °C

Iztvaikošanas ātrums

Piezīme nav norādīts

Iztvaikošanas koeficients

Piezīme nav norādīts

augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas

Piezīme Nav piemērojams

Tvaiku spiediens

Piezīme nav norādīts

Tvaiku blīvums

Piezīme nav norādīts

BlīvumsVērtība 1,05 g/cm³

Temperatūra 20 °C

Šķīdība ūdenī

Produkta nosaukums tirdzniecībā: STEAMER

Vielas Nr. SUB302020550000

Versija: 7 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 06.03.07

Aizvieto versiju: 6 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

Piezīme pilnībā maisāms

Šķīdība

Piezīme nav norādīts

sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens

Piezīme nav norādīts

Uzliesmošanas temperatūra

Piezīme Nav piemērojams

noārdīšanās temperatūra

Piezīme Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

Viskozitāte

Piezīme nav norādīts

Oksidatīvās īpašības

Piezīme Nav piemērojams

9.2. Cita informācija**Blīvums**

Piezīme nav norādīts

Blīvums pēc sakratīšanas

Piezīme nav norādīts

Cietais atlikums

Piezīme nav norādīts

Virsmas spraigums

Piezīme nav norādīts

Pārējie dati

Nav zināms.

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

Reakcija ar skābēm un stipriem oksidantiem.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Sargāt no ārkārtēja karstuma un sala ietekmes.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Sargāt no netīrumiem.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Neuzglabāt temperatūrā zem -5 °C.

noārdīšanās temperatūra

Piezīme Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Izstrādājums reaģē ar: Skābes, Oksidants

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav zināmi nekādi bīstami sadales produkti.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

Produkta nosaukums tirdzniecībā: STEAMER

Vielas Nr. SUB302020550000

Versija: 7 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 06.03.07

Aizvieto versiju: 6 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

Akūts orālais toksiskums

ATE	5.550	mg/kg
Metode	vērtība aprēķināta (Regula (EK) nr.1272/2008)	

Kodīgs/kairinošs ādai

Izvērtēšana	stipri kodīgs
-------------	---------------

nopietns acu bojājums/kairinājums

Izvērtēšana	stipri kodīgs
-------------	---------------

sensibilizācija

Izvērtēšana	nav sensibilizējošs
-------------	---------------------

Subakūtā, subhroniskā un prolongētā toksicitāte

Piezīme	Nav pieejams
---------	--------------

Mutagenitāte

Piezīme	Nav pieejams
---------	--------------

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Piezīme	Nav pieejams
---------	--------------

Kancerogenitāte

Piezīme	Nav pieejams
---------	--------------

Toksicitāte specifiskiem mērķa orgāniem (STOT)

Piezīme	Nav pieejams
---------	--------------

Praktiskās pieredzes

Izstrādājums stipri kodina ādu, acis un gļotādu.

Pārējie dati

Izstrādājuma specifiskie toksikoloģiskie dati nav zināmi.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**12.1. Toksiskums****Toksicitāte zivīm**

References viela	Potassium hydroxide	
CAS Nr.	1310-58-3	
Sugas	forele <i>Oncorhynchus mykiss</i>	
LC50	45,4	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	96	h
Avots	literatūras dati	

References viela	[[[phosphonomethyl]imino]bis[(ethylenenitrilo)bis(methylene)]]tetrakisphosphonic acid, sodium salt	
CAS Nr.	22042-96-2	
Sugas	forele <i>Oncorhynchus mykiss</i>	
LC50	> 180	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	96	h
Avots	literatūras dati	

References viela	[[[phosphonomethyl]imino]bis[(ethylenenitrilo)bis(methylene)]]tetrakisphosphonic acid, sodium salt	
CAS Nr.	22042-96-2	
Sugas	zilzaunu sauleszivis (<i>Lepomis macrochirus</i>)	
LC50	758	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	96	h

Produkta nosaukums tirdzniecībā: STEAMER

Vielas Nr. SUB302020550000

Versija: 7 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 06.03.07

Aizvieto versiju: 6 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

Avots literatūras dati

References viela 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts

CAS Nr. 61789-40-0

Sugas Leuciscus idus

LC50 6,7 mg/l

Toksicitāte dafnijām

References viela Potassium hydroxide

CAS Nr. 1310-58-3

Sugas Ceriodaphnia spec

LC50 40 mg/l

Ekspozīcijas ilgums 48 h

Piezīme Pēc neitralizācijas vairs nevar novērot nekādu toksisku iedarbību.

Avots literatūras dati

References viela [[[phosphonomethyl]imino]bis[(ethylenenitrilo)bis(methylene)]]tetrakisphonic acid, sodium salt

CAS Nr. 22042-96-2

Sugas Daphnia magna

EC50 242 mg/l

Ekspozīcijas ilgums 48 h

Avots literatūras dati

References viela 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts

CAS Nr. 61789-40-0

Sugas Daphnia magna

EC50 6,5 mg/l

Ekspozīcijas ilgums 48 h

Metode OECD TG 202

Avots literatūras dati

Tokiskums attiecībā uz aļģēm

References viela [[[phosphonomethyl]imino]bis[(ethylenenitrilo)bis(methylene)]]tetrakisphonic acid, sodium salt

CAS Nr. 22042-96-2

Sugas Selenastrum capricornutum

EC50 1,6 mg/l

Ekspozīcijas ilgums 96 h

Avots literatūras dati

References viela 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts

CAS Nr. 61789-40-0

EC50 30 mg/l

Toksiskums attiecībā uz baktērijām.

References viela 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts

CAS Nr. 61789-40-0

EC0 > 10 g/l

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Produkta nosaukums tirdzniecībā: STEAMER

Vielas Nr. SUB302020550000

Versija: 7 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 06.03.07

Aizvieto versiju: 6 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

Vispārīgi ieteikumi

Nav pieejams

12.3. Bioakumulācijas potenciāls**Vispārīgi ieteikumi**

Nav pieejams

sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens

Piezīme

nav norādīts

12.4. Mobilitāte augsnē**Vispārīgi ieteikumi**

Nav pieejams

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

Nav piemērojams

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

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

EWC atkritumu utilizācija 20 01 15* sārmī

Nr.:

Neitralizēt kā bīstamos atkritumus.

Piesārņotais iepakojums

EWC atkritumu utilizācija 20 01 39 plastmasas

Nr.:

Pilnīgi iztukšotus iepakojumus var nodot reciklācijai.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**Lelu transports ADR/RID****14.1. ANO numurs**

UN 1814

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Klase 8

ADR/RID marķējums 8

14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa II

Ierobežots daudzums 1 I

Transporta kategorija 2

14.5. Vides apdraudējumi

-

Kods transporta E

ierobežojumiem tuneļos

Produkta nosaukums tirdzniecībā: STEAMER

Vielas Nr. SUB302020550000

Versija: 7 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 06.03.07

Aizvieto versiju: 6 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

**Jūras transports IMDG/GGVSee****14.1. ANO numurs**

UN 1814

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Klase 8

14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa II

14.5. Vides apdraudējumi

-

Gaisa transports**14.1. ANO numurs**

UN 1814

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Klase 8

14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa II

14.5. Vides apdraudējumi

-

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

Ievērojiet attiecīgos transporta norādījumus.

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

nav norādīts

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

mazāk nekā 5 %:

amfotērajām virsmaktīvajām vielām, fosfonātiem, polikarboksilātiem

VOC

VOC (CH) = 0,01 %

VOC (EC) = 0,01 %

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 (*).

H-frāzes, norādītas 3. nodaļā

Produkta nosaukums tirdzniecībā: STEAMER

Vielas Nr. SUB302020550000

Versija: 7 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 06.03.07

Aizvieto versiju: 6 / EU

Izdrukas datums 15.05.19

H302	Kaitīgs, ja norij.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

CLP kategorija pie 3. nodaļas

Acute Tox. 4	Akūts toksiskums, Kategorija 4
Eye Irrit. 2	Nopietni acu bojājumi, Kategorija 2
Skin Corr. 1A	Kodīgs ādai, Kategorija 1A
Skin Irrit. 2	kairinošs ādai, Kategorija 2

Saīsinājumi

ADR: Accord europ, en relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 CAS: Chemical Abstracts Service
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 EAK: Europ, ischer Abfallkatalog
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 VOC: Volatile Organic Compound
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 NOEL: No observable effect level
 NOEC: No observable effect concentration
 LD: Lethal dose
 LC: Lethal concentration
 GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
 EU: European Union
 EC: European Community
 IMO: International Maritime Organization
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 DNEL: Derived no effect level
 DMEL: Derived minimal effect level
 PNEC: Predicted no effect concentration
 CEFIC: European Chemical Industry Council
 UN: United Nations

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.