

Varnostni list
UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi
(ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta, člen 31

datum izdaje: 06.12.2023

Številka različice 4 (nadomešča različico 3)

Sprememba: 06.12.2023

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1 Identifikator izdelka****Trgovsko ime: calgodip Green****UFI:** HFR0-C07Y-9002-E083**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

Uporaba snovi / priprava

Samo za profesionalno uporabo.

Je to ošetrjujuci a dezinfekcija pre vemená.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**Proizvajalec/dobavitelj:**

Uvoznik: KIMI d.o.o., Planjava 1,

1236 Trzin, SLOVENIJA

Tel.: +386 1 5300 550

Fax: +386 1 5300580

www.kimi.si

Proizvajalec: Calvatis GmbH, Am Hafen 16

68526 Ladenburg, Nemčija

Tel.: +49 6203 105-0

Fax: +49 6203 105-111

www.calvatis.com

Področje/oddelek za informacije:

www.kimi.si

Tel.: +386 1 5300 550

Fax: +386 1 5300 580

1.4 Telefonska številka za nujne primere:

www.kimi.si

Tel.: +386 1 5300 550

Fax: +386 1 5300 580

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Eye Irrit. 2 H319 Povzroča hudo draženje oči.

Aquatic Chronic 3 H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

2.2 Elementi etikete**Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.**Piktogrami za nevarnost**

GHS07

Opozorilna beseda Pozor**Stavki o nevarnosti**

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

P280 Nositi zaščitne rokavice / zaščito za oči.

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P337+P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

(nadaljevanje na strani 2)

Varnostni list
UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi
(ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta, člen 31

datum izdaje: 06.12.2023

Številka različice 4 (nadomešča različico 3)

Sprememba: 06.12.2023

Trgovsko ime: calgodip Green

(nadaljevanje od strani 1)

2.3 Druge nevarnosti
Rezultati ocene PBT in vPvB
PBT: Ni uporaben.

vPvB: Ni uporaben.

Ugotavljanje lastnosti endokrinih motilcev

CAS: 10222-01-2 | 2,2-dibromo-2-cianoacetamid

Seznam II

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah
3.2 Zmesi
Nevarne sestavine:

CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	glicerin snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Skupnosti	5-15%
CAS: 69011-36-5 NLP: 500-241-6	Izotrudekanol, etoksiliran ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302	≥ 1 - < 3%
CAS: 10222-01-2 EINECS: 233-539-7 Število indeks: 607-747-00-7	2,2-dibromo-2-cianoacetamid ⚠ Acute Tox. 3, H301; ⚠ Acute Tox. 2, H330; ⚠ STOT RE 1, H372; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Skin Sens. 1, H317 ATE: LD50 oralen: 118 mg/kg LC50/4 h inhalacijski: 0,24 mg/l	< 0,5%
CAS: 18472-51-0 EINECS: 242-354-0	chlorhexidin-digluconat ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); ⚠ Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	< 1%

Nevarne sestavine:

neionske površinsko aktivne snovi, razkužila, konzervansi	<5%
barvilo	

Dodatni napotki: Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč
4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč
v primeru vdihavanja: Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.

če pride v stik s kožo: Proizvod na splošno ne draži kože.

če pride v stik z očmi:

Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

če snov zaužijemo: Pripeljati v zdravniško oskrbo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli Druge relevantne informacije niso na voljo.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi
5.1 Sredstva za gašenje
Ustrezna sredstva za gašenje:

 CO₂, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.

Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo Druge relevantne informacije niso na voljo.

5.3 Nasvet za gasilce
Posebna zaščitna oprema: Ne glede na zrak v okolici nositi dihalni aparat.

SI

(nadaljevanje na strani 3)

Varnostni list
UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi
(ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta, člen 31

datum izdaje: 06.12.2023

Številka različice 4 (nadomešča različico 3)

Sprememba: 06.12.2023

Trgovsko ime: calgodip Green

(nadaljevanje od strani 2)

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi: Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Pobirati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).

Pobran material odstraniti v skladu s predpisi.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.

Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje Hraniti v dobro zaprtih posodah, na hladnem in suhem.

Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji: Posebni ukrepi niso potrebni.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo
Skladiščenje:
Drugi podatki glede pogojev skladiščenja: Varovati pred nizkimi temperaturami.

Kategorija skladiščenja: TRGS 510: LGK 12

7.3 Posebne končne uporabe Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

CAS: 56-81-5 glicerín

MV (SI)	trenutna vrednost: 400 mg/m ³ dolgoročna vrednost: 200 mg/m ³ Inhalabilna frakcija, Y
---------	---

AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 200 E mg/m ³ 2 (I);DFG, Y
----------	--

CAS: 10222-01-2 2,2-dibromo-2-cianoacetamid

MAK (DE)	vgl.Abschn.IIb und Xc
----------	-----------------------

8.1 Parametri nadzora
Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:

Proizvod ne vsebuje bistvenih količin snovi z mejnimi vrednostmi, ki jih je na delovnem mestu treba nadzorovati.

8.2 Nadzor izpostavljenosti
Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema
Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.

Izogniti se stiku z očmi.

Zaščito dihal Ni potrebno.

Zaščito rok

Zaščitne rokavice odporne proti kemikalijam priporočiti

Zaščitne rokavice odporne proti kemikalijam (EN 374).

Material za rokavice

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravek iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.

Kemične zaščitne rokavice kategorije III v skladu s standardom EN 374. Upoštevajte proizvajalčeve specifikacije o prepustnosti in času prebijanja ter posebne pogoje na delovnem mestu.

(mehanske obremenitve, trajanje stika).

Debelina: > 0,4 mm, čas preboja: > 480 min, material: nitrilna, butilna guma

(nadaljevanje na strani 4)

Varnostni list
UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi
(ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta, člen 31

datum izdaje: 06.12.2023

Številka različice 4 (nadomešča različico 3)

Sprememba: 06.12.2023

Trgovsko ime: calgodip Green

(nadaljevanje od strani 3)

Čas prodiranja skozi material za rokavice

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

Zaščito za oči/obraz Pri pretakanju priporočljiva zaščitna očala.

Ščitnik za telo: Delovna zaščitna obleka.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti
9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih
Splošne navedbe
Agregatno stanje

tekoč

Barva:

zelen

Vonj:

po alkoholu

Mejne vrednosti vonja:

Ni določen.

Tališče/ledišče:

ni določen

Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča

100 °C

Vnetljivost

Ni uporaben.

Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti
spodnja:

Ni določen.

zgornja:

Ni določen.

Plamenišče:

Ni uporaben.

Temperatura razgradnje

Ni določen.

pH pri 20 °C

5,0 - 6,5

Viskoznost:
Kinematična viskoznost

Ni določen.

dinamična

Ni določen.

Topnost
voda:

se popolnoma meša

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda
(logaritemska vrednost)

Ni določen.

Parni tlak:

Ni določen.

Gostota in/ali relativna gostota
Gostota pri 20 °C:

 1,027 g/cm³
Relativna gostota

Ni določen.

Parna gostota:

Ni določen.

9.2 Drugi podatki
Videz:
Oblika:

tekoč

Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost
Temperatura vnetišča:

Ni določen.

Eksplozivne lastnosti:

Ni določen.

Sprememba stanja
Kristalizacijska temperatura/ območje kristalizacije: < - 5 °C

Hitrost izparevanja,

Ni določen.

Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti
Eksplozivi

odpade

Vnetljivi plini

odpade

Aerosoli

odpade

Oksidativni plini

odpade

Plini pod tlakom

odpade

Vnetljive tekočine

odpade

Vnetljive snovi v trdnem stanju

odpade

Samoreaktivne snovi in zmesi

odpade

Piroforne tekočine

odpade

Piroforne trdne snovi

odpade

Samosegrevajoče se snovi in zmesi

odpade

Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline

odpade

(nadaljevanje na strani 5)

Varnostni list
UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi
(ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta, člen 31

datum izdaje: 06.12.2023

Številka različice 4 (nadomešča različico 3)

Sprememba: 06.12.2023

Trgovsko ime: calgodip Green

(nadaljevanje od strani 4)

Oksidativne tekočine	odpade
Oksidativne trdne snovi	odpade
Organski peroksidi	odpade
Jedko za kovine	odpade
Desenzibilizirani eksplozivi	odpade

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost Druge relevantne informacije niso na voljo.

10.2 Kemijska stabilnost

Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti: Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij Nevarne reakcije niso znane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti Druge relevantne informacije niso na voljo.

10.5 Nezdružljivi materiali: Druge relevantne informacije niso na voljo.

10.6 Nevarni produkti razgradnje: Nevarni razkrojni produkti niso znani.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:

Sestavni del Način Vrednost Vrsta

CAS: 69011-36-5 Izotridekanol, etoksiliran

oralen | LD50 | >10.000 mg/kg (rat)

CAS: 10222-01-2 2,2-dibromo-2-cianoacetamid

oralen | LD50 | 308 mg/kg (Podgana)

CAS: 56-81-5 glicerin

oralen | LD50 | 12.600 mg/kg (rat)

Jedkost za kožo/draženje kože Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Resne okvare oči/draženje

Povzroča hudo draženje oči.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT – enkratna izpostavljenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost pri vdihavanju Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

CAS: 10222-01-2 | 2,2-dibromo-2-cianoacetamid

Seznam II

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Toksičnost vode: Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.2 Obstojnost in razgradljivost Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.4 Mobilnost v tleh Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

PBT: Ni uporaben.

vPvB: Ni uporaben.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev Za informacije o lastnostih endokrinih motenj glejte oddelek 11.

(nadaljevanje na strani 6)

Varnostni list
UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi
(ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta, člen 31

datum izdaje: 06.12.2023

Številka različice 4 (nadomešča različico 3)

Sprememba: 06.12.2023

Trgovsko ime: calgodip Green

(nadaljevanje od strani 5)

12.7 Drugi škodljivi učinki
Drugi ekološki napotki:
Vrednost CSB: 180 g O₂/kg izdelka

Splošni napotki:

Tenzid (i), ki je (so) prisoten (prisotni) v tem pripravku, izpolnjuje (jo) vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004 za detergente določeno. Predloge, ki se nanašajo na to potrdilo, bodo odgovornim oblastem držav članic zagotovljene - na razpolago bodo na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje
13.1 Metode ravnanja z odpadki
Priporočilo: Ob upoštevanju uradnih predpisov je treba pripeljati na mesto, kjer se posebno obravnavajo.

Klasifikacijski seznam odpadkov

02 00 00	ODPADKI IZ KMETIJSTVA, VRTNARSTVA, RIBOGOJSTVA, GOZDARSTVA, LOVA IN RIBIŠTVA TER PRIPRAVE IN PREDELAVE HRANE
02 05 00	Odpadki iz industrije mlečnih izdelkov
02 05 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje

Neočiščena embalaža:

Onesnaženo embalažo je treba optimalno izprazniti, po ustreznem čiščenju pa jo je mogoče reciklirati.

Embalažo, ki je ni mogoče očistiti, je treba odstraniti na enak način kot snov.

Priporočilo: Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID ADR, ADN, IMDG, IATA	odpade
14.2 Pravilno odpremno ime ZN ADR, ADN, IMDG, IATA	odpade
14.3 Razredi nevarnosti prevoza ADR, ADN, IMDG, IATA Kategorija	odpade
14.4 Skupina embalaže ADR, IMDG, IATA	odpade
14.5 Nevarnosti za okolje:	Ni uporaben.
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Ni uporaben.
14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO	Ni uporaben.
Transport/drugi podatki:	

ADR Prevozna skupina	noben
UN "model regulation":	odpade

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki
15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes
Direktiva 2012/18/EU
Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I Nobene od sestavin ni na seznamu.

(nadaljevanje na strani 7)

Varnostni list
UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi
(ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta, člen 31

datum izdaje: 06.12.2023

Številka različice 4 (nadomešča različico 3)

Sprememba: 06.12.2023

Trgovsko ime: calgodip Green

(nadaljevanje od strani 6)

Uredba (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII Pogoji omejitve: 3

Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II

Nobene od sestavin ni na seznamu.

UREDBA (EU) 2019/1148
Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))

Nobene od sestavin ni na seznamu.

Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI

Nobene od sestavin ni na seznamu.

Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah

Nobene od sestavin ni na seznamu.

Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami

Nobene od sestavin ni na seznamu.

Državni predpisi:
Tehnično navodilo - zrak:

Kategorija	Delež v %
I	<1
NK	5-15

Stopnja ogrožanja vode: KOV 2 (lastna uvrstitvev): ogroža vodo.

15.2 Ocena kemijske varnosti: Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Ta varnostni list je v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31, kakor je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878.

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

Relevantne norme

H301 Strupeno pri zaužitju.

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H315 Povzroča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H330 Šmrtno pri vdihavanju.

H372 Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Huda poškodba oči/draženje oči

Nevarno za vodno okolje - dolgotrajno (kronično) nevarnost za vodno okolje

Strokovna presoja

Lista s podatki področja izstavitve: Sicherheitsdatenblatt@calvatis.com

Datum predhodne različice: 06.07.2021

Številka različice predhodne različice: 3

Okrajšave in akronimi:

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 Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(nadaljevanje na strani 8)

Varnostni list
UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi
(ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta, člen 31

datum izdaje: 06.12.2023

Številka različice 4 (nadomešča različico 3)

Sprememba: 06.12.2023

Trgovsko ime: calgodip Green

(nadaljevanje od strani 7)

Acute Tox. 3: Akutna strupenost – Kategorija 3
Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4
Acute Tox. 2: Akutna strupenost – Kategorija 2
Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2
Eye Dam. 1: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 1
Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2
Skin Sens. 1: Preobčutljivost kože – Kategorija 1
STOT RE 1: Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost) – Kategorija 1
Aquatic Acute 1: Nevarno za vodno okolje - akutna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1
Aquatic Chronic 1: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1
Aquatic Chronic 3: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 3
Viri 635319h

-SI-