

Trgovsko ime: havon INTEXO COLOR

Snov št. SUB302021830000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 17.02.2020

Datum izdaje: 06.08.15

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 17.02.20

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

havon INTEXO COLOR

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/pripravka

Tekoče, koncentrirano pralno sredstvo za pred- in glavno pranje pri temperaturah od 30°C do 95°C.
Namenjeno samo za obrtno uporabo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naslov /Proizvajalec

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefonska št. +43 (0)5 0456
Št. telefaksa +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Področje, ki daje Regulatory Affairs
informacije
E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.com
odgovorne za
pripravo VL

Naslov/Dobavitelj/distributer

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefonska št. +43 (0)5 0456
Št. telefaksa +43 (0)5 0456 7777
E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.at
odgovorne za
pripravo VL

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 43430

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Flam. Liq. 3	H226
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008
Za razlago kratic glej oddelek 16.

2.2 Elementi etikete

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

Ideogrami za nevarnost

Trgovsko ime: havon INTEXO COLOR

Snov št. SUB302021830000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 17.02.2020

Datum izdaje: 06.08.15

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 17.02.20

**Opozorilna beseda**

Nevarno

Stavki o nevarnosti

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
 H315 Povzroča draženje kože.
 H318 Povzroča hude poškodbe oči.

Previdnostni stavki

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
 P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
 P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
 P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Nevarna sestavina, ki je navedena na etiki (Uredba (ES) 1272/2008)

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

Namenjeno samo za poklicno uporabo.

2.3 Druge nevarnosti

Nobene nevarnosti, ki bi se morale posebej omenjati.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**3.2 Zmesi****Nevarne sestavine (Uredba (ES) št. 1272/2008)****Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts**

CAS št. 68411-30-3
 EINECS št. 270-115-0
 Številka registracije 01-2119489428-22-0010
 Koncentracija >= 10 < 18 %

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318
 Acute Tox. 4 H302
 Skin Irrit. 2 H315
 Aquatic Chronic 3 H412

Etanol

CAS št. 64-17-5
 EINECS št. 200-578-6
 Številka registracije 01-2119457610-43-XXXX
 Koncentracija >= 10 < 25 %

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225
 Eye Irrit. 2 H319

Trgovsko ime: havon INTEXO COLOR

Snov št. SUB302021830000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 17.02.2020

Datum izdaje: 06.08.15

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 17.02.20

Isotridecаноlethoxylat C13 7EO

CAS št. 69011-36-5

EINECS št. N.A.

Številka registracije POLYMER

Koncentracija >= 10 < 15 %

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Meje koncentracije (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 >= 15 %

Alkylpolyglucoside

CAS št. 161074-93-7

EINECS št. N.D.

Koncentracija >= 3 < 10 %

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

CAS št. 120313-48-6

Koncentracija >= 1 < 3 %

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

Aquatic Chronic 3 H412

Meje koncentracije (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 1

Polyoxyethylene isodecyl ether

CAS št. 61827-42-7

Koncentracija >= 1 < 1,3 %

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Acute Tox. 4 H302

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošna navodila**

Umazana in prepojena oblačila takoj slecite in varno odstranite.

Pri vdihavanju

Poskrbite za sveži zrak. Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanje ali odstranjevanje.

Pri stiku s kožo

V stiku s kožo prizadeto mesto umijte s toplo vodo. Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanje ali odstranjevanje.

Pri stiku z očmi

Trgovsko ime: havon INTEXO COLOR

Snov št. SUB302021830000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 17.02.2020

Datum izdaje: 06.08.15

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 17.02.20

Pri stiku z očmi le-te takoj umijte ter jih 15 minut dolgo spirajte z veliko količino vode. Pri draženju se posvetujte z očesnim zdravnikom.

Pri zaužitju

Usta temeljito splaknite z vodo. Če pride do zaužitja, takoj poiškati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Zaenkrat niso znani nobeni simptomi.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**Navodila za zdravnika / Oskrba**

Potrebno je simptomatično zdravljenje

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**5.1 Sredstva za gašenje****Primerna sredstva za gašenje**

produkt sam ne gori; ukrepe gašenja prilagodite požaru v okolici.

Neprimerna sredstva za gašenje požara

Ustrezna so vsa običajna gasilna sredstva.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Niso znani.

5.3 Nasvet za gasilce**Posebna zaščitna oprema za gasilce**

V primeru požara uporabiti primerno dihalno napravo.

Ostali podatki

Preostale produkte gorenja in kontaminirano požarno vodo uničite v skladu z lokalnimi uradnimi predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Iztekel/raztresen izdelek zelo drsi, nevarnost zaradi drsenja. Uporabljajte osebno zaščitno oblačilo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustite, da bi prodrla v tla/zemljo. Preprečite prodor v površinske vode/podtalnico.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zberite in vsrkajte z materialom, ki veže tekočine (npr. pesek, kremenčeva prst, univerzalno vezivo). Ostanke izperite z obilico vode.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Upoštevaj varnostne predpise (glej poglavja 7 in 8).

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje****Navodilo za varno rokovanje**

Hraniti v tesno zaprti posodi. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Izdelek ni gorljiv.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Trgovsko ime: havon INTEXO COLOR

Snov št. SUB302021830000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 17.02.2020

Datum izdaje: 06.08.15

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 17.02.20

Priporočljiva temperatura skladiščenja

Vrednost 10 30 °C

Obstojnost pri skladiščenju

Uporabnost: 3 leta

Zahteve glede skladiščnih področij in vsebnikov

Hraniti samo v izvirni posodi.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Hraniti zaklenjeno in izven dosega otrok.

7.3 Posebne končne uporabe

Namenjeno samo za obrtno uporabo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**8.1 Parametri nadzora****Ostali podatki**

Ohranjati vrednosti koncentracij v zraku znotraj standardov za poklicno izpostavljenost.

8.2 Nadzor izpostavljenosti**Tehnični ukrepi / Higieniski ukrepi**

Preprečite dolgotrajen in intenziven stik s kožo. Preventivna zaščita kože z zaščitno kremo. Pri delu ne kadite, ne jejte in ne pijte. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higieniko in varnostno prakso.

Zaščita dihal – Pripomba

Zaščita dihal pri nastanku hlapov ali meglice. Ni potrebna, a preprečite vdihavanje hlapov.

Zaščita rok

Pri intenzivnem stiku uporabljaj zaščitne rokavice.

Zaščita oči

Zaščitna očala

Zaščita telesa

Delovna oblačila, ki so običajna za kemične izdelke

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Oblika	tekoča			
Barva	zelen			
Vonj	specifično za izdelek			
pH vrednost				
Vrednost	ca. 8	do	8,5	
Opomba	blago alkalen			
Zmrzišče				
Vrednost	-4	do	4	°C
Točka sublimacije				
Opomba	ni določeno			
začetno vrelišče in območje vrelišča				
Opomba	ni določeno			
Plamenišče				
Vrednost	ca. 30	°C		

Trgovsko ime: havon INTEXO COLOR

Snov št. SUB302021830000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 17.02.2020

Datum izdaje: 06.08.15

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 17.02.20

Hitrost izparevanja

Opomba ni določeno

Koeficient nasičenosti

Opomba ni določeno

Parni tlak

Opomba ni določeno

Gostota pare

Opomba ni določeno

GostotaVrednost ca. 1,03 do 1,04 g/cm³**Topnost v vodi**

Opomba popolnoma se meša

topnost

Opomba ni določeno

porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda

Opomba ni določeno

temperatura samovžiga

Opomba ni določeno

Številka sežiganja

Opomba ni določeno

temperatura razpadanja

Opomba Pri uporabi, ki je v skladu s predpisi, ne pride do razgradnje oz. razkroja.

Viskoznost

Vrednost ca. 60 do 70 mPa.s

Oksidacijske lastnosti

Rezultat Niso znani.

9.2 Drugi podatki**Nasipna gostota**

Opomba ni določeno

Gostota po stresanju

Opomba ni določeno

Vsebnost trdnih snovi

Opomba ni določeno

Koncentracija nasičenosti

Opomba ni določeno

Kritična točka

Opomba ni določeno

Disociacijska konstanta

Opomba ni določeno

Površinska napetost

Opomba ni določeno

Ostali podatki

Niso znani.

Trgovsko ime: havon INTEXO COLOR

Snov št. SUB302021830000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 17.02.2020

Datum izdaje: 06.08.15

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 17.02.20

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Reagira z umazanijo.

10.2 Kemijska stabilnost

Zavaruj pred vplivom previsoke vročine in mrazom.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Poznane niso nikakršne nevarne reakcije.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Hraniti pri temperaturi, ki ne presega 30 °C.

temperatura razpadanja

Opomba

Pri uporabi, ki je v skladu s predpisi, ne pride do razgradnje oz. razkroja.

10.5 Nezdržljivi materiali

Pri skladiščenju in rokovanju v skladu z danimi določili ne obstaja nevarnost reagiranja.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Niso znani nobeni nevarni produkti razkroja.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna oralna strupenost

ATE	3.357,95	mg/kg
	84	

Metoda izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)

Akutna oralna strupenost (Komponente)

Etanol

Vrsta	Podgana	
LD50	> 2000	mg/kg
Metoda	OECD 401	

Akutna dermalna toksičnost (Komponente)

Etanol

Vrsta	domači zajec	
LD50	> 2000	mg/kg
Metoda	OECD 402	

Akutna toksičnost z vdihavanjem (Komponente)

Etanol

Vrsta	Podgana	
LC50	> 20	mg/l
Ekspozicijska doba	= 4	h
Dajanje/Oblika	Pare	

Jedkost za kožo/draženje kože

Rezultat blag dražilni učinek – označevanje ni potrebno

resne okvare oči/draženje

Rezultat deluje dražeče - nevarnost resnih očesnih poškodb

preobčutljivost

Trgovsko ime: havon INTEXO COLOR

Snov št. SUB302021830000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 17.02.2020

Datum izdaje: 06.08.15

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 17.02.20

Rezultat ne draži

Subakutna, subkronična in dolgotrajna strupenost

Opomba ni določeno

Mutagenost

Opomba ni določeno

Strupenost za razmnoževanje

Opomba ni določeno

Rakotvornost

Opomba ni določeno

Strupenost za specifične ciljne organe (STOT)

Opomba ni določeno

Praktičnih izkušenj

Vdihavanje lahko povzroči razdraženost dihal.

Ostali podatki

Podatki o toksičnosti, specifični za produkt, niso poznani.

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost****Toksičnost za ribe**

Referenčna snov	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.			
CAS št.	85536-14-7			
Vrsta	Čebrica ribica (Brachydanio rerio)			
LC50	1	do	10	mg/l
Ekspozicijska doba	96	h		

Referenčna snov	Etanol			
CAS št.	64-17-5			
Vrsta	Zlati jez (Leuciscus idus)			
LC50	8140			mg/l
Ekspozicijska doba	48	h		

Referenčna snov	Isotridecanoethoxylat C13 7EO			
CAS št.	69011-36-5			
Vrsta	Postrv šarenka (Oncorhynchus mykiss)			
LC50	1	do	10	mg/l
Ekspozicijska doba	96	h		

Toksičnost za ribe (Komponente)**Etanol**

Vrsta	pezdirk (Pimephales promelas)			
LC50	=	15300		mg/l
Ekspozicijska doba	=	96	h	
Metoda	US-EPA			

Strupenost za dafnije

Referenčna snov	Etanol			
CAS št.	64-17-5			
Vrsta	Daphnia magna			
EC50	9268	do	14221	mg/l
Ekspozicijska doba	48	h		

Trgovsko ime: havon INTEXO COLOR

Snov št. SUB302021830000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 17.02.2020

Datum izdaje: 06.08.15

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 17.02.20

Strupenost za dafnije (Komponente)**Etanol**

Vrsta	Ceriodaphnia spec			
EC50	> 10000			mg/l
Ekspozicijska doba	= 48	h		
Vir	Podatki proizvajalca			

Etanol

Vrsta	Daphnia magna			
EC50	> 10000			mg/l
Ekspozicijska doba	= 48	h		

Strupenost za alge

Referenčna snov	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.			
CAS št.	85536-14-7			
EC50	10	do	100	mg/l
Ekspozicijska doba	72	h		

Referenčna snov	Etanol			
CAS št.	64-17-5			
Vrsta	Scenedesmus quadricauda			
	5000			mg/l
Ekspozicijska doba	7	d		

Referenčna snov	Isotridecаноlethoxylat C13 7EO			
CAS št.	69011-36-5			
EC50	1	do	10	mg/l
Ekspozicijska doba	72	h		

Strupenost za alge (Komponente)**Etanol**

Vrsta	Chlorella vulgaris			
EC10	= 11,5			mg/l
Ekspozicijska doba	= 3	d		
Metoda	OECD TG 201			

Etanol

Vrsta	Chlorella vulgaris			
EC50	= 275			mg/l
Ekspozicijska doba	= 3	d		
Metoda	OECD TG 201			

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

EC50	1	do	10	mg/l
------	---	----	----	------

Strupenost za bakterije

Referenčna snov	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.			
CAS št.	85536-14-7			
Vrsta	Obogateno blato			
EC10	> 10			mg/l
Ekspozicijska doba	16	h		

Referenčna snov	Etanol			
CAS št.	64-17-5			
Vrsta	Pseudomonas putida			
	6500			mg/l
Ekspozicijska doba	16	h		

Trgovsko ime: havon INTEXO COLOR

Snov št. SUB302021830000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 17.02.2020

Datum izdaje: 06.08.15

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 17.02.20

Referenčna snov	Isotridecanoethoxylat C13 7EO		
CAS št.	69011-36-5		
Vrsta	Obogateno blato		
EC10	>	10.000	mg/l
Ekspozicijska doba		17 h	

Strupenost za bakterije (Komponente)**Etanol**

	=	5800	mg/l
Ekspozicijska doba	=	4 h	

12.2 Obstočnost in razgradljivost**Splošna navodila**

ni določeno

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**Splošna navodila**

ni določeno

porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda

Opomba ni določeno

12.4 Mobilnost v tleh**Splošna navodila**

ni določeno

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**Splošna navodila**

ni določeno

12.6 Drugi škodljivi učinki**Splošna navodila**

ni določeno

Nadaljnje okoljevarstvene informacije

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.

ODDELEK 13: Odstranjevanje**13.1 Metode ravnanja z odpadki****Odpadki iz ostankov**

EAK šifra za 20 01 30 čistila, ki niso zajeta v 20 01 29

odstranjevanje odpadkov

Navedena(e) koda(e) odpadkov v skladu z Evropskim katalogom za odpadke (EWC) služijo kot priporočilo. Dokončno mora biti določeno s soglasjem krajevnega podjetja za odstranjevanje odpadkov.

Kontaminirana embalaža/pakiranje

Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko odda v reciklažo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu**Kopenski transport ADR**

NI NEVARNA SNOV

14.1 Številka ZN

Trgovsko ime: havon INTEXO COLOR

Snov št. SUB302021830000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 17.02.2020

Datum izdaje: 06.08.15

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 17.02.20

UN -

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

-

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razred

-

14.4 Skupina embalaže

Embalažna skupina

-

Morski transport IMDG/GGVSee

Produkt ni zajet v transportnih predpisih za pomorski transport

14.1 Številka ZN

UN -

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

-

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razred

-

14.4 Skupina embalaže

Embalažna skupina

-

Zračni transport

Produkt ni zajet v transportnih predpisih za zračni transport.

14.1 Številka ZN

UN -

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

-

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razred

-

14.4 Skupina embalaže

Embalažna skupina

-

Podatki za vse vrste prevoza**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

NI NEVARNA SNOV

Nadaljnje informacije**14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC**

ni določeno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****15 % ali več, vendar manj kot 30 %**

neionske površinsko aktivne snovi

5 % ali več, vendar manj kot 15 %

anionske površinsko aktivne snovi, milo

manj kot 5 %

fosfonati

Druge sestavine

parfumi, p-tert-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde

Onesnaževalec vode, razred (Nemčija)

Onesnaževalec vode,

WGK 2

razred (Nemčija)

Opomba

Classification according to Annex 4 VwVwS

HOS

HOS (CH)

= 11 %

Trgovsko ime: havon INTEXO COLOR

Snov št. SUB302021830000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 17.02.2020

Datum izdaje: 06.08.15

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 17.02.20

HOS (EC) = 11 %

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to zmes ni bila izvedena presoja kemične varnosti.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Spremembe/dopolnila besedila: spremembe v besedilu so na robu strani označene z zvezdico (*).

H-stavki navedeni v oddelku 3

H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315	Povzroča draženje kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Kategorija CLP v oddelku 3

Acute Tox. 4	Akutna strupenost, Kategorija 4
Aquatic Acute 1	Nevarno za vodno okolje, akutno, kategorija 1
Aquatic Chronic 3	Nevarno za vodno okolje, kronično, Kategorija 3
Eye Dam. 1	Huda poškodba oči, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Draženje oči, Kategorija 2
Flam. Liq. 2	Vnetljive tekočine, Kategorija 2
Skin Irrit. 2	Draženje kože, Kategorija 2

Okrajšave

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

Dodatne informacije

Pomembne spremembe v primerjavi s prejšnjo različico varnostnega lista so označene z: ***
 Podatki se nanašajo na današnje stanje našega znanja in spoznanj. Opisujejo naše produkte glede na varnostne zahteve in s tem nimajo pomena za zagotavljanje določenih lastnosti.

