

VESPAJET SCHIUMA
Pregled 2.0 – 15 siječanj 2019
SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Uredba Komisije (EU) 2015/830

ODJELJAK 1.: IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O TVRTKI/PODUZEĆU

1.1 – Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime: **VESPAJET SCHIUMA**

1.2 – Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Raspršivanjem insekticida protiv ose i stršljena brzo djelovanje.

Nijedna druga upotreba osim utvrđene uporabe nije relevantna.

1.3 – Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

ORMA Srl – via U. Saba 4 – 10028 TROFARELLO (TO). Tel +011/6499064 Fax 011/6804102

Nadležni tehničar za pisanje: regulatory@ormatorino.it

1.4 – Broj telefona za izvanredna stanja


+39.011.6499064 (ORMA, radno vrijeme)

Za hitne informacije obratite se Centru za kontrolu otrovanja +38512348342

ODJELJAK 2.: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

Proizvod je klasificiran kao opasan prema odredbama Direktive 67/548 / EEZ i 1999/45 / EZ i / ili Uredbe (EZ) 1272/2008 (CLP) (i naknadnim izmjenama i dopunama).

2.1 – Razorstavanje Tvari Ili Smjese

Klasifikacija	Elementi označivanja za zapaljive aerosole; Elementi označivanja za „opasno za vodeni okoliš; Elementi označivanja za nagrizajuće/nadražujuće za kožu kategorija 1; kategorija 1; kategorija 2
Piktogrami GHS	GHS02 GHS09 GHS07   
Oznaka opasnosti	OPASNOST
Oznaka upozorenja	H222 H315 H400 H410
Dopunske Oznake Upozorenja	EUH208 EUH066

2.2 – Elementi Označivanja

OPASNOST





VESPAJET SCHIUMA

Pregled 2.0 – 15 siječanj 2019

**AIR
CONTROL**

Oznaka upozorenja:

H222 Vrlo lako zapaljivi aerosol

H229 Spremnik pod tlakom: može eksplodirati ako se zagrije.

H315 Nadražuje kožu.

H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznaka obavijesti:

P101 Ako je potrebna liječnička pomoć, pokazati spremnik ili naljepnicu.

P102 Čuvati izvan dohvata djece.

P103 Prije uporabe pročitati naljepnicu.

P210 Čuvati odvojeno od topline/iskre/otvorenog plamena/vrućih površina. – Ne pušiti.

P211 Ne prskati u otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja.

P251 Posuda je pod tlakom: ne bušiti, niti paliti čak niti nakon uporabe.

P270 Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.

P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/ zaštitu za lice.

P391 Sakupiti proliveno/rasuto.

P303+P361+P353 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): odmah ukloniti/skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom/tuširanjem.

P410+P412 Zaštititi od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/122 °F.

P501 Odložiti sadržaj/spremniku/na u skladu s važećim propisima.

Dopunske Oznake Upozorenja:

EUH 208: Sadrži (naziv tvari koja dovodi do preosjetljivosti). Može izazvati alergijsku reakciju.

EUH 066: Ponavljano izlaganje može prouzročiti isušivanje ili pucanje kože.

2.3 – Ostale Opasnosti

Nije dostupno

ODJELJAK 3: SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJcima

3.1 Tvari: Nije dostupno

3.2 Smjese: Sadrži

Ime	Registracijski broj	Broj CAS	Broj EINECS	Klasifikacija CLP	%
TETRAMETRIN	N.D.	7696-12-0	231-711-6	Ak. toks.vod.okol 1 H400 Kron.toks.vod.okol.1 H410	0,26
PERMETRIN	N.D.	52645-53-1	258-067-9	Derm.senz. 1 H317 Ak.toks.oral. 4 H302 Ak. Toks., udis. 4 H332 Ak. toks.vod.okol 1 H400 Kron.toks.vod.okol.1 H410	0,42
PBO	N.D.	51-03-6	200-076-7	Ak. toks.vod.okol 1	1,0

Pag. 2 di 9

ORMA S.r.l.

Sede legale: Corso Matteotti n. 57, 10121 Torino

Sede amministrativa e commerciale

Via Saba, 4 - 10028 Trofarello (TO) - (ITALIA)

Tel. +39 0116499064 - Fax +39 0116804102 - E-mail: aircontrol@ormatorino.it

Klasa: 351-01/19-10/1

Ur.broj: 381-10-104-19-1334

20.05.2019.



VESPAJET SCHIUMA

Pregled 2.0 – 15 siječanj 2019

**AIR
CONTROL**

				H400 Kron.toks.vod.okol.1 H410	
NATRIJEV N- LAUROILSARKOZINAT	01-2119527780- 39-XXXX	137-16-6	205-281-5	Acute Tox. 2 H330 Nadraž.koža 2 H315 Ozlj.oka 1 H318	< 1,0
DINATRIJEV (TETRAPROPENIL) SUKCINAT	N.D.	94086-60-9	301-848-7	Ozlj.oka 2 H319 Nadraž.koža 2 H315	< 1,0
UGLJIKOVODICI C9-C11	01-2119463258- 33-XXXX	N.D.	919-857-5	Aspir.toks. 1 H304 Zap.tek. 3 H226 TCOJ 3 H336	< 10,0
UGLJIKOVODICI C4	01-2119480480- 41-XXXX	87741-01-3	289-339-5	Zap.plin 1 H220 Plin. pod tlak. H280	< 50%
PROPAN	01-2119486944- 21-XXXX	74-98-6	200-827-9	Zap.plin 1 H220 Plin. pod tlak. H280	< 50%

Cjeloviti tekst oznaka opasnosti (H) prikazan je u poglavlju 16 lista.

ODJELJAK 4: MJERE PRVE POMOĆI

4.1 Opis mjera prve pomoći

Opće mjere: U slučaju sumnje ili ako simptomi potraju, potražiti liječničku pomoć, navesti podatke na naljepnici i na ovoj stranici. Prvu intervenciju, u slučaju nesreće, mora izvesti obučeno osoblje kako bi se izbjegle daljnje komplikacije ili oštećenja oštećene osobe.

Nakon dodira s očima: Isprati s mnogo tekuće vode, s otvorenim kapcima najmanje 10 minuta i obratiti se liječniku.

Nakon dodira s kožom: Odmah oprati s mnogo tekuće vode.

Udisanje: Dovedite u dobro prozračeno područje i ostavite da se odmara. U slučaju problema obratite se liječniku.

Gutanje: Odmah potražite liječnika i pokažite sigurnosni list. Ne izazivati povraćanje.

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Za simptome i učinke zbog tvari sadržanih u poglavlju 11. Simptomi trovanja mogu se pojaviti nakon mnogo sati, zbog toga može biti potrebno imati zdravstveni nadzor u 48 sati nakon nesreće.

4.3 Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Simptomatsko liječenje i kontrola vitalnih funkcija.

ODJELJAK 5.: MJERE GAŠENJA POŽARA

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje: Aparati za gašenje u prahu i CO₂, pijesak.

Sredstva za gašenje kako bi se izbjeglo: Pun mlaz vode. Voda nije učinkovita za gašenje požara, no može se koristiti za hlađenje zatvorenih spremnika izloženih plamenu, sprečavajući eksplozije i eksplozije.



VESPAJET SCHIUMA

Pregled 2.0 – 15 siječanj 2019

**AIR
CONTROL**

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvori ili smjese

Posebne opasnosti od požara: U slučaju požara otpuštaju se otrovni plinovi i nadražujuće pare. Može doći do prekomjernog tlaka u spremnicima izloženim vatri s opasnosti od eksplozije.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Zaštitna oprema: Nositi odgovarajuće samostalne uređaje za disanje (posebno u zatvorenim prostorijama) i kompletnu zaštitnu odjeću.

Posebni postupci: Sadrže razmnožavanje. Držite se uz vjetar. Izbjegavajte udisanje para. Kontejnere izložene vatri ohladiti mlazom vode. Izbjegavajte gašenje vode u okolišu.

ODJELJAK 6.:MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Koristite odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu (vidi odjeljak 8). Održavajte temeljitu ventilaciju.

6.2 Mjere zaštite okoliša

Proizvod držite dalje od kanalizacije, riječnih i morskih voda kako biste izbjegli zagađenje okoliša (po potrebi obavijestite nadležna tijela).

6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

U slučaju izlivanja na tlo, nasuti ga pijeskom ili zemljom i skupiti pomoću upijajućeg materijala. Sakupljeni materijal pohranite u spremnike za odlaganje (vidi odjeljak 13).

6.4 Uputa na druge odjeljke

Sve informacije o osobnoj zaštiti i zbrinjavanju navedene su u odjeljcima 8 i 13.

ODJELJAK 7.:RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Održavajte preciznu ventilaciju. Izbjegavajte jesti, piti i pušiti. Koristite prikladnu zaštitnu odjeću (vidi poglavlje 8). Nakon rukovanja oprati sapunom i vodom: osigurati dobru ventilaciju na radnom mjestu. Ne pušite i ne koristite otvoreni plamen. Nemojte prskati na plamen ili na tijelo sa žarnom niti. Držite podalje od izvora topline, ne pušite. Poduzmite mjere protiv elektrostatičkog naboja. Spremnik pod tlakom. Zaštititi od sunčevog svjetla i ne izlagati temperaturama iznad 50 ° C, na primjer od žarulja sa žarnom niti. Nemojte bušiti ili paliti, čak ni nakon uporabe.

7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Čuvati u originalnoj neotvorenoj ambalaži, daleko od hrane i pića te na mjestima nedostupnima djeci i kućnim ljubimcima. Čuvati na hladnom mjestu Zaštititi od izravnog sunčevog svjetla. Prema potrebi, pridržavajte se zakonskih odredbi o skladištenju sprejeva.

7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Nije dostupno

ODJELJAK 8.:NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

8.1 Nadzorni parametri

Nije dostupno

Pag. 4 di 9

ORMA S.r.l.

Sede legale: Corso Matteotti n. 57, 10121 Torino

Sede amministrativa e commerciale

Via Saba, 4 - 10028 Trofarello (TO) - (ITALIA)

Tel. +39 0116499064 - Fax +39 0116804102 - E-mail: aircontrol@ormatorino.it

Klasa: 351-01/19-10/1

Ur.broj: 381-10-104-19-1334

20.05.2019.



VESPAJET SCHIUMA

Pregled 2.0 – 15 siječanj 2019

**AIR
CONTROL**

8.2 Nadzor nad izloženošću

Opće mjere opreza: Smjesu koristite u skladu s uputama koje se nalaze na ovom listu. Koristite osobnu zaštitnu opremu navedenu u ovom odjeljku.

Zaštita dišnog sustava: U slabo provjetranim prostorima gdje se smatra mogućom prisutnost visokih koncentracija proizvoda adekvatno štiti respiratorni trakt (maska s filtrom pogodnim za plin i otapala).

Zaštita ruku: Koristiti nepropusne rukavice otporne na kemikalije (EN 374).

Zaštita očiju: Koristiti zaštitne naočale s bočnom zaštitom u slučaju mogućeg kontakta s očima.

Zaštita kože: Koristite zaštitne kombinezone prema potrebi.

ODJELJAK 9.:FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

izgled::	aerosol
Boja:	bezbojna
Miris:	karakterističan
Temperatura vrenja	između -42 ° C i -0,5 ° C (označava potisni plin)
Plamište	<-60 ° C (potisni plin)
Temperatura samozapaljenja	između 287 i 537 ° C (označava potisni plin)
Opasnost od eksplozije ako	je T> 50 ° C
Granice zapaljivosti:	
- niži za	1,8%
- više od	9,5%
Napon pare na 20 ° C	6 bara
Gustoća	0,779 gr / ml
Sadržaj otapala (organski)	78%
Sadržaj čvrstih tvari	0%

9.2 Ostale informacije

Nije dostupno

ODJELJAK 10.:STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Ne postoje posebni rizici reakcije s drugim tvarima u normalnim uvjetima uporabe.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pod normalnim uvjetima uporabe i skladištenja.

10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Nije dostupno

10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

Izbjegavajte pregrijavanje, statički elektricitet, izravno izlaganje suncu i bilo kojem izvoru paljenja.



VESPAJET SCHIUMA

Pregled 2.0 – 15 siječanj 2019

**AIR
CONTROL**

10.5 Inkompatibilni materijali

Nije dostupno

10.6 Opasni proizvodi raspadanja

Toplinsko raspadanje uzrokuje stvaranje opasnih spojeva.

ODJELJAK 11.: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

11.1 Informacije o toksikološkim učincima

Mehanizam djelovanja Permetrin i tetrametrin djeluju blokiranjem otvaranja membranskih kanala za natrij, uzrokujući povećanje protoka natrija unutar stanice, zadržavajući ga u stanju hiperekscitabilnosti.

Udisanje: Moguće nadraživanje dišnih puteva (u slučaju ponavljanja udisanja može se pojaviti narkotički učinak zbog propelanta).

Gutanje: Moguće iritacije, mučnina, povraćanje, nelagoda u trbuhu

Kontakt s kožom: Moguće iritacije

Kontakt s očima: Moguće iritacije.

Toksikološki podaci:

permetrin:

Oralni štakor LD50: 430 do 4000 mg / kg;

LD50 dermalno (kunić) > 2000 mg / kg;

LC50 inhalacija (3h): 0,685 mg / l

Nadražuje kožu i oči (kunić).

tetrametrina

LD50 (usmeno). > 2000 mg / kg bw Rat

LD50 (Cutanea). > 2000 mg / kg bw Rat

LC50 (Udisanje). > 5.63 mg / l štakora

Piperonil butoksid:

LD50 akutni štakor > 4570 mg / kg (oralno);

LD50 kunić > 2000 mg / kg (akutni dermal);

LC50 štakor (4h) 5,9 mg / l.

C9-C11 ugljikovodici:

NOAEL učinci na reprodukciju, udisanje štakora: 300 ppm

NOAEL fetalni razvoj, udisanje štakora: 5220 mg / m³

LC50 inhalacijski štakor > 4951 mg / m³ 4h

LD50 oralni pacov > 15000 mg / kg

LD50 kožni zec > 3160 mg / kg

Toksičnost ponovljene doze NOAEL, oralni štakori: 30000 ppm

Toksičnost ponovljene doze NOAEL, udisanje štakora: 200 ppm

C4 ugljikovodici:

LC50 štakor: 5,3 mg / l (4h) inhalacijom.

Toplinsko nadražujuće djelovanje na kožu i oči zbog hladne temperature.

Nije pronađen učinak osjetljivosti.

propan:

LC50 štakor: inhalacija 658 mg / l (4h). Nadražujuće i nagrizajuće djelovanje na sluznicu. Može izazvati opekline od hladnoće. Može izazvati peckanje ili svrbež kože. Senzibilizacija dišnog sustava: gušenje, uzrokuje glavobolju i pospanost.

Pag. 6 di 9

ORMA S.r.l.

Sede legale: Corso Matteotti n. 57, 10121 Torino

Sede amministrativa e commerciale

Via Saba, 4 - 10028 Trofarello (TO) - (ITALIA)

Tel. +39 0116499064 - Fax +39 0116804102 - E-mail: aircontrol@ormatorino.it

Klasa: 351-01/19-10/1

Ur.broj: 381-10-104-19-1334

20.05.2019.



VESPAJET SCHIUMA

Pregled 2.0 – 15 siječanj 2019

**AIR
CONTROL**

ODJELJAK 12.:EKOLOŠKE INFORMACIJE

Smjesa je vrlo toksična za vodene organizme i može uzrokovati dugotrajne štetne učinke u vodenom okolišu. Smjesa ne sadrži propelante koji se smatraju štetnim za ozon.

12.1 Toksičnost

permetrin:

LC50 Ribe: 0,0025 mg / l 96 sati

LC50 Daphnia: 0,0006 mg / l 48 sati

Tetramentrina

LC50 - Ribe. 0.033 mg / l / 96 h Brachydanio rerio (riba)

EC50 - Rakovi. 0,47 mg / l / 48 sati Daphnia magna (vodeni beskrležnjaci)

EC50 - Alge / vodene biljke. 1,36 mg / l / 72 h Scenedesmus subspicatus (alge)

Piperonil butoksid:

LC50 ribe 3,94 mg / l (96 h)

EC50 Daphnia magna > 0,51 mg / l (48 sati)

EC50 rakovi: 3,89 mg / l 172h

C9-C11 ugljikovodici:

EL50 Daphnia > 1000 mg / l 24 sata

EL50 Alga > 1000 mg / l 72 h

LL50 Ribe > 1000 mg / l 24 sata

C4 ugljikovodici:

LC50 ribe: 19 mg / l akutna toksičnost (96h)

LC50 daphnia magna: 14,2 mg / l akutna toksičnost (48 sati)

EC50 alge: 7,7 mg / l akutna toksičnost (96 sati)

12.2 Postojanost i razgradivost

Ugljikovodici C9-C11: parametar OECD TG 301 F 80%

Piperonil butoksid: nije lako biorazgradiv.

12.3 Bioakumulacijski potencijal

Nije dostupno.

12.4 Pokretljivost u tlu

C9-C11 ugljikovodici: niska pokretljivost tla

12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Nije dostupno.

12.6 Ostali štetni učinci

Nije dostupno.

ODJELJAK 13.:ZBRINJAVANJE

13.1. Metode obrade otpada

Opća razmatranja: Oporavak ako je moguće. Radite u skladu s važećim lokalnim i nacionalnim propisima. Spremnici, čak i ako su potpuno ispražnjeni, ne smiju se raspršivati u okolišu. Ako sadrže ostatke, moraju se klasificirati, pohraniti i poslati u odgovarajuće postrojenje za obradu. Za

Pag. 7 di 9

ORMA S.r.l.

Sede legale: Corso Matteotti n. 57, 10121 Torino

Sede amministrativa e commerciale

Via Saba, 4 - 10028 Trofarello (TO) - (ITALIA)

Tel. +39 0116499064 - Fax +39 0116804102 - E-mail: aircontrol@ormatorino.it

Klasa: 351-01/19-10/1

Ur.broj: 381-10-104-19-1334

20.05.2019.



VESPAJET SCHIUMA

Pregled 2.0 – 15 siječanj 2019

**AIR
CONTROL**

neprofesionalnu uporabu, potpuno praznu posudu možete odlagati zajedno s kućnim otpadom prema lokalnim propisima za odvojeno skupljanje.

ODJELJAK 14.:INFORMACIJE O PRIJEVOZU

14.1 UN broj

1950

14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u

AEROSOL Zapaljiv

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

klasa 2 Klasifikacijski kod 5F oznaka 2.1

14.4. Skupina pakiranja

III

14.5. Opasnosti za okoliš

Morski zagađivač

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Posebne odredbe 190, 327, 344, 625

14.7. Prijevoz u različenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC

Nije dostupno.

ODJELJAK 15.:INFORMACIJE O PROPISIMA

15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Referentno zakonodavstvo:

Poštuju se naznake iz sljedećeg europskog zakonodavstva:

99 Direktiva 99/45 / EZ (razvrstavanje i označavanje opasnih pripravaka) provedena zakonodavnom uredbom br. 65/2003;

67 Direktiva 67/548 / EZ (razvrstavanje i označavanje opasnih tvari);

(Uredba (EZ) 1272/2008 Europskog parlamenta (CLP));

98 Direktiva 98/24 / EZ (zaštita zdravlja i sigurnost radnika od rizika od kemijskih agensa) provedena zakonodavnom uredbom 81/2008;

(Uredba (EZ) 1907/2006 (REACH));

(Uredba (EZ) br. 790/2009 Europskog parlamenta (I Atp. CLP));

(Uredba (EZ) br. 453/2010 Europskog parlamenta;

(Uredba (EZ) br. 830/2015 Europskog parlamenta.

Tvari na popisu kandidata (čl. 59. REACH): nema.

Ograničenja koja se odnose na proizvod ili tvari sadržane u skladu s Prilogom XVII Uredbe (EZ) 1907/2006: nema.

Tvari koje podliježu odobrenju (Prilog XIV. REACH): nema.

Zdravstvene provjere: radnici izloženi tom kemijskom agensu opasnom po zdravlje moraju biti podvrgnuti zdravstvenom nadzoru koji se provodi u skladu s odredbama čl. 41 Zakonske uredbe 81 od 9. travnja 2008.

Pag. 8 di 9

ORMA S.r.l.

Sede legale: Corso Matteotti n. 57, 10121 Torino

Sede amministrativa e commerciale

Via Saba, 4 - 10028 Trofarello (TO) - (ITALIA)

Tel. +39 0116499064 - Fax +39 0116804102 - E-mail: aircontrol@ormatorino.it

Klasa: 351-01/19-10/1

Ur.broj: 381-10-104-19-1334

20.05.2019.



VESPAJET SCHIUMA

Pregled 2.0 – 15 siječanj 2019

**AIR
CONTROL**

osim ako je rizik za sigurnost i zdravlje radnika ocijenjen irelevantnim u skladu s odredbama čl. 224 stavak 2.

15.2 Procjena kemijske sigurnosti

Procjena kemijske sigurnosti za smjesu nije obrađena.

ODJELJAK 16.:OSTALE INFORMACIJE

Opća razmatranja:

Informacije na ovom sigurnosno-tehničkom listu odgovaraju trenutnom stanju našeg znanja i iskustva o proizvodu i nisu konačne. Osim ako nije drugačije navedeno, primjenjuje se na proizvod kao takav i sukladan je specifikacijama. U slučaju kombinacija ili smjesa, pazite da se ne mogu pojaviti nove opasnosti. Međutim, odgovornost je korisnika da osigura prikladnost i potpunost informacija u odnosu na posebnu uporabu koju on mora učiniti. Ni u kojem slučaju to ne oslobađa korisnika proizvoda od pridržavanja svih zakonskih, upravnih i regulatornih odredbi koje se odnose na proizvod, higijenu, sigurnost radnika i zaštitu okoliša. Više informacija o smjesi potražite na naljepnici na pakiranju.

Tekst oznaka opasnosti (H) navedenih u odjeljcima 2-3.

H220	Vrlo lako zapaljivi plin.
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H280	Sadrži stlačeni plin; zagrijavanje može uzrokovati eksploziju.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H315	Nadražuje kožu.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži
H318	uzrokuje teške ozljede Oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje Oka.
H330	Smrtonosno ako se udiše.
H332	Štetno ako se udiše.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
H410	Vrlo otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.