



ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Proizvod u obliku : Smjesa
Naziv proizvoda : ARDEX AF 620
Sifra proizvoda : 4991

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

1.2.1. Utvrđene relevantne uporabe

Glavna primjena vrste : Građevinski materijali
Spec. industrijske/profesionalne uporabe : Samo za stručnu uporabu
Upotreba materijala / pripravlka : Ljepila za podne obloge

1.2.2. Uporabe koje se ne preporučuju

Dodatne informacije nisu dostupne

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Dobavljač

ARDEX Baustoff GmbH

Hürmer Str. 40

A-3382 Loosdorf - Österreich

T +43/2754/7021-0 - F +43/2754/2490

Adresa e-pošte nadležne osobe odgovorne za SDS : produktion@ardex.at

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Broj hitne pomoći : +43-(0)1-4064343 (Vergiftungsinformationszentrale Österreich)

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Nisu razvrstane

Štetni fiziokemijski rizici te rizici za ljudsko zdravlje i okoliš

Prema našim saznanjima, ovaj proizvod ne predstavlja nikakvu posebnu opasnost, pod uvjetom da se postupa u skladu s dobrom radnom higijenom i ispravnom sigurnosnom praksom.

2.2. Elementi označivanja

Označivanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Oznake obavijesti (CLP) : P102 - Čuvati izvan dohvata djece.
EUH fraze : EUH210 - Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.
Sadrži
smjesa: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1);
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on
Može izazvati alergijsku reakciju.
Dodatne stavke : Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s regionalnim/nacionalnim/međunarodnim/lokalnim propisima.

2.3. Ostale opasnosti

Ostale opasnosti koje ne doprinose razvrstavanju : nalik pasti. bez prskanja.

PBT: nije relevantno - nije potrebna registracija

vPvB: nije relevantno - nije potrebna registracija

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

3.1. Tvari

Nije primjenjivo

ARDEX AF 620

Sigurnosno-tehnički list

sukladan Uredbi (EU) 2015/830

3.2. Smjese

Komentari

: Contains poly-2-chlorobutadiene (1,3) dispersion
This substance can be dangerous when sprayed. This article is not in liquid form and cannot be sprayed. Therefore these dangers are not applicable to this product, STOT RE 2 H373 is not applicable.

| Naziv | Identifikacijska oznaka proizvoda | % | Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|-------------|---|
| 2-chloro-1,3-butadiene, homopolymer | (CAS br) 9010-98-4 (EZ-br) 204-818-0 | > 25 - < 50 | STOT RE 2, H373 |
| Resin acids and Rosin acids, potassium salts | (CAS br) 61790-51-0 (EZ-br) 263-144-5 | 0,5 – 2,5 | Eye Irrit. 2, H319 |
| Sodium salt of resinous acids | (CAS br) 61790-50-9 (INDEKS br) 263-142-4 | 0,5 – 2,5 | Eye Irrit. 2, H319 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | (CAS br) 2634-33-5 (EZ-br) 220-120-9 (INDEKS br) 613-088-00-6 | < 0,05 | Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 |
| smjesa: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3- ona [EC no. 247-500-7] i 2-metil-2H -izotiazol-3-ona [EC no. 220- 239-6] (3:1); | (CAS br) 55965-84-9 (INDEKS br) 613-167-00-5 | < 0,0015 | Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 2 (Dermal), H310 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 2 (Inhalation:vapour), H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |

Specifična koncentracijska ograničenja:

| Naziv | Identifikacijska oznaka proizvoda | Specifična koncentracijska ograničenja |
|---|---|---|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | (CAS br) 2634-33-5 (EZ-br) 220-120-9 (INDEKS br) 613-088-00-6 | (0,05 ≤ C < 100) Skin Sens. 1, H317 |
| smjesa: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3- ona [EC no. 247-500-7] i 2-metil-2H -izotiazol-3-ona [EC no. 220- 239-6] (3:1); | (CAS br) 55965-84-9 (INDEKS br) 613-167-00-5 | (0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 (0,06 ≤ C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (0,06 ≤ C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,6 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318 (0,6 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314 |

Cijeli tekst H-oznaka: vidi odjeljak 16

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

- Opće mjere prve pomoći : Ukloniti prljavu odjeću.
- Mjere prve pomoći nakon udisanja : Premjestiti unesrećenog na svjež zrak, umiriti ga i postaviti u položaj koji olakšava disanje. U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet/pomoć liječnika.
- Mjere prve pomoći nakon dodira s kožom : Odmah oprati vodom i sapunom i zatim temeljito isprati.
- Mjere prve pomoći nakon dodira s očima : U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
- Mjere prve pomoći nakon gutanja : NE izazivati povraćanje. hitna pomoć liječnika.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Simptomi/učinci : Ako se simptomi nastave pozovite liječnika.

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

Liječiti simptomatski.

ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

- Prikladna sredstva za gašenje : Ugljični dioksid (CO₂). prah za gašenje. Vodeni mlaz. Pjena otporna na alkohol.
- Neprikladna sredstva za gašenje : Ne koristi snažan tok vode.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

- Opasnost od požara : Nije opasno.
- Opasnost od eksplozije : Nijedan(ni).
- Reaktivnost u slučaju požara : Proizvod nije eksplozivan.
- Opasni proizvodi raspada u slučaju požara : Nijedan(ni).

5.3. Savjeti za gasitelje požara

- Mjere opreza od požara : Evakuirati područje.
- Mjere za suzbijanje požara : Sakupite proslatu tekućinu za gašenje.

ARDEX AF 620

Sigurnosno-tehnički list

sukladan Uredbi (EU) 2015/830

Neprikladno sredstva : Ne poduzimajte nikakve mjere bez prikladne zaštitne opreme. Staviti aparat za disanje.

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

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

Opće mjere : Osigurati odgovarajuće prozračivanje. Držati podalje nezaštićene osobe.

6.1.1. Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

Zaštitna oprema : U vezi korištenja osobne zaštitne opreme vidi točku 8.

Planovi za prvu pomoć : Izbjegavati dodir s kožom i očima.

6.1.2. Za interventno osoblje

Zaštitna oprema : Ne poduzimajte nikakve mjere bez prikladne zaštitne opreme. Za daljnje informacije pogledajte i odjeljak 8.: "Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita".

6.2. Mjere zaštite okoliša

Razrijediti s mnogo vode. Ne ispuštati u kanalizaciju ili okoliš.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Za zadržavanje : Upijte pomoću materijala koji veže tekućinu (npr. pijeskom, dijatomejskom zemljom, kiselim ili univerzalno vezivnim sredstvima). Za daljnje informacije pogledajte odjeljak 13.

Postupci čišćenja : Prolivenu tekućinu pokupiti upijajućim materijalom.

Ostale informacije : Stavite u spremnik prikladan za odlaganje u skladu s odredbama o otpadu (vidi točku 13). Osigurati odgovarajuće prozračivanje.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Vidi naslov 8. Vidi naslov 7. Vidi naslov 13.

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Dodatne opasnosti nakon obrade : Vidi naslov 8.

Mjere opreza za sigurno rukovanje : Osigurati dobro provjetranje radnog mjesta. Nositi osobnu zaštitnu opremu.

Higijenske mjere : Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Nakon rukovanja s proizvodom uvijek operite ruke.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Uvjeti skladištenja : Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.

Područje pohrane : Držati podalje od mraza.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

| smjesa: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1); (55965-84-9) | | |
|--|--------------------------|--|
| Austrija | Lokalni naziv | 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-di-hydroisothiazol-3-on (Gemisch im Verhältnis 3:1) |
| Austrija | MAK (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ |
| Austrija | Napomena (AT) | Sh,H |

8.2. Nadzor nad izloženošću

Prikladni tehnički kontrolni uređaji:

Osigurati dobro provjetranje radnog mjesta.

Osobna zaštitna oprema:

In case of splash hazard: safety glasses. Rukavice.

Zaštita ruku:

Zaštitne rukavice. Preventive skin protection is recommended.

| vrsta | Materijal | Prožimanje | Debljina (mm) | Prodiranje | Standardno |
|-------|-----------|------------|---------------|------------------------------------|------------|
| | Gume | | | Obratite se dobavljaču/proizvođaču | |

Zaštita očiju:

Nositi zatvorene zaštitne naočale

ARDEX AF 620

Sigurnosno-tehnički list

sukladan Uredbi (EU) 2015/830

Zaštita kože i tijela:

Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću

Zaštita dišnih puteva:

Nisu potrebne nikakve posebne mjere. Ne uz normalnu uporabu. bez prskanja



Ograničavanje i nadgledanje eksplozije u okolišu:

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

| | |
|---|--|
| Agregatno stanje | : Tekućina |
| Izgled | : Smjesa. |
| Boja | : bijelo. |
| Miris | : svojstva. |
| Prag mirisa | : nije određeno (ISO 976) |
| pH | : 8,9 |
| Relativna brzina isparavanjem (butil acetat = 1) | : Nema raspoloživih podataka |
| Talište | : nije određeno |
| Točka solidifikacije | : Nema raspoloživih podataka |
| Vrelište | : Nema raspoloživih podataka |
| Plamište | : Nije primjenjivo |
| Temperatura samozapaljenja | : Nije samozapaljiv |
| Temperatura raspadanja | : nije određeno |
| Zapaljivost (kruta tvar, plin) | : Nije primjenjivo |
| Tlak pare | : 20 hPa |
| Relativna gustoća pare kod 20 °C | : nije određeno |
| Relativna gustoća | : Nema raspoloživih podataka |
| Relativna gustoća zasićenog plina/mješavine zraka | : nije određeno |
| Gustoća | : 1,09 g/cm ³ (EN ISO 2811-1) |
| Topljivost | : Može se miješati s vodom. |
| Koeficijent raspodjele n-oktanol / voda (Log Pow) | : Nema raspoloživih podataka |
| Viskoznost, kinematička | : nije određeno |
| Viskoznost, dinamičan | : 30000 mPa·s |
| Eksplozivna svojstva | : Nijedan(ni). |
| Oksidacijska svojstva | : Nijedan(ni). |
| Granice eksplozivnosti | : Nema raspoloživih podataka |

9.2. Ostale informacije

HOS sadržaj : 0 %

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Nijedan(ni).

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilan pod normalnim uvjetima.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nisu poznate opasne reakcije u normalnim uvjetima korištenja.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Za nijedno ne postoje preporučeni uvjeti skladištenja i rukovanja (pogledati odjeljak 7).

10.5. Inkompatibilni materijali

Nijedan(ni).

ARDEX AF 620

Sigurnosno-tehnički list

sukladan Uredbi (EU) 2015/830

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Nema poznatih opasnosti kod razgradnje proizvoda.

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

11.1. Informacije o toksikološkim učincima

Akutna toksičnost : Nisu razvrstane

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

| | |
|--------------------|--|
| LD50 oralni štakor | 1020 mg/kg (Rat, Literature study, Oral) |
|--------------------|--|

Nagrizanje ili nadraživanje kože : Nisu razvrstane
pH: 8,9

Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju : Nisu razvrstane
pH: 8,9

Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože : Nisu razvrstane

Mutageni učinak na zametne stanice : Nisu razvrstane

Karcinogenost : Nisu razvrstane

Reproduktivna toksičnost : Nisu razvrstane

STOT – jednokratno izlaganje : Nisu razvrstane

STOT – ponavljano izlaganje : Nisu razvrstane

Opasnost od aspiracije : Nisu razvrstane

ARDEX AF 620

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Viskoznost, kinematička | 27522,936 mm ² /s |
|-------------------------|------------------------------|

Moguća štetna djelovanja na čovjeka i mogući simptomi : Nema raspoloživih podataka.

ODJELJAK 12: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Ekologija - opšte : Proizvod se ne smatra štetnim za vodene organizme, niti uzrokuje dugoročne štetne učinke na okoliš.

12.2. Postojanost i razgradivost

ARDEX AF 620

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Postojanost i razgradivost | Nije primjenjivo. |
|----------------------------|-------------------|

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Postojanost i razgradivost | Not readily biodegradable in water. |
|----------------------------|-------------------------------------|

2-chloro-1,3-butadiene, homopolymer (9010-98-4)

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Postojanost i razgradivost | Not readily biodegradable in water. |
|----------------------------|-------------------------------------|

12.3. Bioakumulacijski potencijal

ARDEX AF 620

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Bioakumulacijski potencijal | Nema bioakumulacije. |
|-----------------------------|----------------------|

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

| | |
|------------|--|
| BCF ribe 1 | 1,313 – 3,162 (BCFBAF v3.01, Calculated value, Fresh weight) |
|------------|--|

| | |
|---|--------------------------|
| Koeficijent raspodjele n-oktanol / voda (Log Pow) | 1,3 (Experimental value) |
|---|--------------------------|

| | |
|-----------------------------|--|
| Bioakumulacijski potencijal | Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4). |
|-----------------------------|--|

2-chloro-1,3-butadiene, homopolymer (9010-98-4)

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Bioakumulacijski potencijal | No bioaccumulation data available. |
|-----------------------------|------------------------------------|

12.4. Pokretljivost u tlu

ARDEX AF 620

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Ekologija - tlo | Nema dostupnih podataka. |
|-----------------|--------------------------|

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

| | |
|-----------------|------------------------|
| Ekologija - tlo | Adsorbs into the soil. |
|-----------------|------------------------|

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

ARDEX AF 620

| |
|---|
| PBT: nije relevantno - nije potrebna registracija |
|---|

| |
|--|
| vPvB: nije relevantno - nije potrebna registracija |
|--|

ARDEX AF 620

Sigurnosno-tehnički list

sukladan Uredbi (EU) 2015/830

12.6. Ostali štetni učinci

dodatne obavijesti : Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Metode obrade otpada : Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s uputama za razvrstavanje ovlaštenog prikupljača otpada.
Preporuke za odlaganje otpada : Ne ispuštati u kanalizaciju. Prije odlaganja mora proći fizikalno-kemijsku obradu.
Preporuke za zbrinjavanje proizvoda/ambalaže : Odlaganje mora biti učinjeno u skladu sa službenim propisima.
Šifra europskog popisa otpadnih voda (CED) : 08 00 00 - OTPAD NASTAO PROIZVODNOM, FORMULACIJOM, OPSKRBOM I UPORABOM (PFOU) PREMAZA (BOJE, LAKOVI I STAKLASTI EMAJLI), LJEPILA, SREDSTAVA ZA BRTVLJENJE I TISKARSKIH BOJA
08 04 00 - Otpad nastao iz PFOU ljepila i sredstava za brtvljenje
08 04 10 - Otpad od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni u rubrici 08 04 09

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

U skladu sa zahtjevima ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 14.1. UN broj | | | | |
| Nije primjenjivo | Nije primjenjivo | Nije primjenjivo | Nije primjenjivo | Nije primjenjivo |
| 14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u | | | | |
| Nije primjenjivo | Nije primjenjivo | Nije primjenjivo | Nije primjenjivo | Nije primjenjivo |
| Nije primjenjivo | Nije primjenjivo | Nije primjenjivo | Nije primjenjivo | Nije primjenjivo |
| 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu | | | | |
| Nije primjenjivo | Nije primjenjivo | Nije primjenjivo | Nije primjenjivo | Nije primjenjivo |
| Nije primjenjivo | Nije primjenjivo | Nije primjenjivo | Nije primjenjivo | Nije primjenjivo |
| 14.4. Skupina pakiranja | | | | |
| Nije primjenjivo | Nije primjenjivo | Nije primjenjivo | Nije primjenjivo | Nije primjenjivo |
| 14.5. Opasnosti za okoliš | | | | |
| Nije primjenjivo | Nije primjenjivo | Nije primjenjivo | Nije primjenjivo | Nije primjenjivo |
| Dodatne informacije nisu dostupne | | | | |

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

- Transport kopnom

Nije primjenjivo

- Prijevoz morem

Nije primjenjivo

- Zračni prijevoz

Nije primjenjivo

- Unutrašnji/tuzemni transport brodom

Nije primjenjivo

- Prijevoz željeznicom

Nije primjenjivo

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

Nije primjenjivo

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

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

15.1.1. EU-uredbe

Ne sadrži tvari ograničenja REACH Dodatka XVII

Ne sadrži tvari na popisu kandidata REACH

Ne sadrži tvari iz REACH Priloga XIV

HOS sadržaj : 0 %

15.1.2. Nacionalni propisi

Dodatne informacije nisu dostupne

ARDEX AF 620

Sigurnosno-tehnički list

sukladan Uredbi (EU) 2015/830

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Nije izvršena procjena kemijske sigurnosti

ODJELJAK 16: Ostale informacije

Ostale informacije : Contains poly-2-chlorobutadiene (1,3) dispersion
This substance can be dangerous when sprayed. This article is not in liquid form and cannot be sprayed. Therefore these dangers are not applicable to this product, STOT RE 2 H373 is not applicable.

Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]:

| | |
|-----------------|--|
| Nisu razvrstane | |
|-----------------|--|

Puni tekst H-oznaka i EUH:

| | |
|----------------------------------|---|
| Acute Tox. 2 (Dermal) | Akutna toksičnost (preko kože), 2. kategorija |
| Acute Tox. 2 (Inhalation:vapour) | Akutna toksičnost (udisanje: para), 2. kategorija |
| Acute Tox. 3 (Dermal) | Akutna toksičnost (preko kože), 3. kategorija |
| Acute Tox. 3 (Inhalation) | Akutna toksičnost (inhal.), 3. kategorija |
| Acute Tox. 3 (Oral) | Akutna toksičnost (gutanje), 3. kategorija |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akutna toksičnost (gutanje), 4. kategorija |
| Aquatic Acute 1 | Opasno za vodeni okoliš – akutna opasnost, 1. kategorija |
| Aquatic Chronic 1 | Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 1. kategorija |
| Eye Dam. 1 | Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko, 1. kategorija |
| Eye Irrit. 2 | Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko, 2. kategorija |
| Skin Corr. 1B | Nagrizajuće/nadražujuće za kožu, 1.B kategorija |
| Skin Corr. 1C | Nagrizajuće/nadražujuće za kožu, 1.C kategorija |
| Skin Irrit. 2 | Nagrizajuće/nadražujuće za kožu, 2. kategorija |
| Skin Sens. 1 | Preosjetljivost kože, 1. kategorija |
| Skin Sens. 1A | Preosjetljivost kože, 1.A Kategorija |
| STOT RE 2 | Specifična toksičnost za ciljane organe – ponavljano izlaganje, 2. kategorija |
| H301 | Otrovno ako se proguta. |
| H302 | Štetno ako se proguta. |
| H310 | Smrtonosno u dodiru s kožom. |
| H311 | Otrovno u dodiru s kožom. |
| H314 | Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka. |
| 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. |
| H331 | Otrovno ako se udiše. |
| H373 | Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. |
| H400 | Vrlo otrovno za vodeni okoliš. |
| H410 | Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima. |
| | Sadrži |
| | smjesa: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1); |
| | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on |
| | Može izazvati alergijsku reakciju. |
| EUH210 | Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev. |

Ove informacije temelje se na našem sadašnjem znanju te služe za opis proizvoda koji se tiču samo zdravstvenih, sigurnosnih i ekoloških zahtjeva. Stoga ne bi smjele biti navedene tako da predstavljaju jamstvo bilo kojeg svojstva proizvoda.