

Trgovačko ime proizvoda: havon INTEXO

Tvar br. SUB302021820000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 06.08.15

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

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

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

havon INTEXO

Oznaka proizvoda

UFI

72EV-M0WX-G003-7CT1

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

Upotreba

Tekući, koncentrirani bazični deterdžent za predpranje i pranje pri temp. od 30°C-95°C, Prikladno samo za uporabu u zanatstvu.

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Adresa/Proizvođač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefon +43 (0)5 0456
Telefaks +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Odgovorni odjel / Regulatory Affairs
Telefon
E-mail adresa osobe regulatoryaffairs@hagleitner.com
odgovorne za ovaj
STL

Adresa/Dobavljač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefon +43 (0)5 0456
Telefaks +43 (0)5 0456 7777
E-mail adresa osobe regulatoryaffairs@hagleitner.at
odgovorne za ovaj
STL

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Poison Control Centre (PCC), Ksaverska cesta 2, 10000 Zagreb, TEL: (+385 1) 23-48-342

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

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

Trgovačko ime proizvoda: havon INTEXO

Tvar br. SUB302021820000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 06.08.15

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

Označavanje prema direktivi (ES) br. 1272/2008
Objašnjenja kratica potražite u dijelu 16.

2.2. Elementi označivanja

Označavanje prema direktivi (ES) br. 1272/2008

Ideogrami



Signalna riječ

Opasnost

Upute za slučaj opasnosti

H226 Zapaljiva tekućina i para.
H315 Nadražuje kožu.
H318 Uzrokuje teške ozljede oka.

Upute za sigurno rukovanje

P210 Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.
P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.
P310 Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.

Opasan sastojak, koji je naveden na etiketi (Uredba (EZ) 1272/2008)

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

Dodatne informacije

Prikladno samo za uporabu u zanatstvu.

2.3. Ostale opasnosti

Ovaj proizvod ne sadrži tvar koja ima svojstva endokrine disrupcije sa glede utjecaja na netargetirane organizme.

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

3.2. Smjese

Opasni sastojci

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

CAS-Br. 68411-30-3
EINECS-br. 270-115-0
Registarski broj 01-2119489428-22-0010
Koncentracija >= 10 < 14 %
Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

Trgovačko ime proizvoda: havon INTEXO

Tvar br. SUB302021820000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 06.08.15

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

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

Isotridecаноlethoxylat C13 7EO

CAS-Br. 69011-36-5

EINECS-br. N.A.

Registarski broj POLYMER

Koncentracija >= 10 < 11 %

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

| | |
|-------------------|------|
| Eye Dam. 1 | H318 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

Granice koncentracije (Prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 >= 15 %

Alkylpolyglucoside

CAS-Br. 161074-93-7

EINECS-br. N.D.

Koncentracija >= 3 < 10 %

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

| | |
|------------|------|
| Eye Dam. 1 | H318 |
|------------|------|

ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

CAS-Br. 120313-48-6

Koncentracija >= 1 < 3 %

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

| | |
|-------------------|------|
| Aquatic Acute 1 | H400 |
| Eye Dam. 1 | H318 |
| Skin Irrit. 2 | H315 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

Granice koncentracije (Prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 1

Polyoxyethylene isodecyl ether

CAS-Br. 61827-42-7

Koncentracija >= 1 < 1,1 %

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

| | |
|--------------|------|
| Eye Dam. 1 | H318 |
| Acute Tox. 4 | H302 |

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći**4.1. Opis mjera prve pomoći****Opći savjeti**

Onečišćenu, namočenu odjeću odmah skinuti i sigurno ju odstraniti.

U slučaju inhalacije

Osigurati svjež zrak. Nisu potrebne nikakve posebne mjere.

Trgovačko ime proizvoda: havon INTEXO

Tvar br. SUB302021820000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 06.08.15

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

U slučaju dodira s kožom

U slučaju kontakta sa kožom, kožu oprati toplom vodom. Nisu potrebne nikakve posebne mjere.

U slučaju dodira s očima

U slučaju kontakta sa očima, odmah ih ispirati sa dovoljnom količinom vode u trajanju 15 minuta. Pregled kod očnog liječnika.

U slučaju gutanja

Usta temeljito isprati vodom. Ako se proguta hitno zatražiti savjet liječnika i pokazati naljepnicu ili spremnik.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Do sada nisu poznati nikakvi simptomi.

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

Bilješke za liječnika / Liječenje

Tretirati simptomatično

ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje

Prikladna su sva standardna sredstva za gašenje.

Neprikladna sredstva za gašenje požara

izravni mlaz vode

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Nisu poznati.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Posebna zaštitna oprema za vatrogasce

U slučaju požara koristiti aparat za disanje.

Ostali podaci

Ostatke nakon požara i kontaminiranu požarnu vodu neophodno je uništiti prema lokalnim službenim propisima.

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

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

Nakon istjecanja/rasipanja proizvoda prijeti velika opasnost od klizanja. Koristiti osobnu zaštitnu odjeću.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne izlijevati u podzemlje/u tla. Onemogućiti ulasku u površinske vode/podzemne vode.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Apsorpcijskim materijalom sakupiti (npr. pijesak, dijamant, univerzalno spojno sredstvo). Ostatke isplahnuti većom količinom vode.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Pridržavati se sigurnosnih propisa (vidi Sekcije 7 i 8).

Trgovačko ime proizvoda: havon INTEXO

Tvar br. SUB302021820000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 06.08.15

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Savjeti za sigurno rukovanje

Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima. Potrebno je pridržavati se sigurnosnih mjera standardnih za rad sa kemikalijama. Osigurati dobro provjetranje prostora, eventualno usisavanje na radnom mjestu.

Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije

Čuvati odvojeno od izvora paljenja - zabranjeno pušenje.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Preporučena temperatura skladištenja

Vrijednost \geq 5 \leq 25 °C

Sigurnost skladištenja

Skladištenje: 3 godine

Uvjeti skladišnih prostora i spremnika

Čuvati samo u originalnom pakiranju. Dobro provjetravati prostorije za skladištenje.

Ostali podaci o uvjetima skladištenja

Čuvati pod ključem i izvan dohvata djece. Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima, pažljivo otvarati i manipulirati.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Prikladno samo za uporabu u zanatstvu.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Ostali podaci

Ne poznajemo nikakve državne granične vrijednosti izloženosti.

8.2. Nadzor nad izloženošću

Tehničke mjere / Higijenske mjere

Ograničiti dugotrajnom i intenzivnom kontaktu sa kožom. Preventivna zaštita kože zaštitnom kremom. Tijekom uporabe ne pušiti, ne jesti niti piti. Potrebno je pridržavati se sigurnosnih mjera standardnih za rad sa kemikalijama.

Zaštita dišnog sustava - Napomena

Ne zahtjeva se, međutim ograničiti udisanje pare.

Zaštita ruku

U slučaju intenzivnog kontakta koristiti zaštitne rukavice.

| | | | |
|-------------------------------|--------|-----|-----|
| Prikladni materijal | butil | | |
| Debljina rukavice | = | 0,5 | mm |
| Vrijeme prodiranja kemikalije | \geq | 120 | min |
| Prikladni materijal | nitril | | |
| Debljina rukavice | = | 0,4 | mm |
| Vrijeme prodiranja | \geq | 480 | min |

Trgovačko ime proizvoda: havon INTEXO

Tvar br. SUB302021820000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 06.08.15

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

kemikalije

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Zaštita očiju

zaštitne naočale

Zaštita tijela

Kemijsko zaštitno djelo.

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva**9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima****Agregatno stanje**

tekući

Boja

žuti

Miris

specifično za proizvod

Točka smrzavanja

Vrijednost cca. -4 do 4 °C

vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja

Bilješka nije utvrđeno

Plamište

Vrijednost cca. 30 °C

Temperatura raspada

Bilješka Pri primjeni prema utvrđenim odredbama ne dolazi do raspadanja.

pH

Vrijednost 8 do 8,5

Viskoznost

Vrijednost cca. 60 do 70 mPa.s

Topljivost

Bilješka nije utvrđeno

koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)

Bilješka nije utvrđeno

Parni tlak

Bilješka nije utvrđeno

gustoća i/ili relativna gustoćaVrijednost cca. 1,03 do 1,04 g/cm³**Relativna gustoća pare**

Bilješka nije utvrđeno

9.2. Ostale informacije**Točka sublimacije**

Bilješka nije utvrđeno

Hlapivost

Bilješka nije utvrđeno

Trgovačko ime proizvoda: havon INTEXO

Tvar br. SUB302021820000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 06.08.15

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

Koeficijent isparivanja

Bilješka nije utvrđeno

Topivost vode

Bilješka potpuno mješovit

Temperatura samozapaljenja

Bilješka nije utvrđeno

Broj zapaljenja

Bilješka nije utvrđeno

Oksidacijske osobine

Procjena Nisu poznati.

Gustoća mase

Bilješka nije utvrđeno

Gustoća nakon otresanja

Bilješka nije utvrđeno

Kruti sadržaj

Vrijednost 54 do 58 %

Koncentracija zasićenosti

Bilješka nije utvrđeno

Kritična temperatura / Kritični tlak

Bilješka nije utvrđeno

Disociacijska konstanta

Bilješka nije utvrđeno

Površinska napetost

Bilješka nije utvrđeno

Ostali podaci

Nisu poznati.

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost**10.1. Reaktivnost**

Reakcija sa nečistoćama.

10.2. Kemijska stabilnost

Čuvati od utjecanja ekstremne vrućine i mraza.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nisu poznate nikakve opasne reakcije.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Ne skladištiti na temperaturi višoj od 30 °C.

10.5. Inkompatibilni materijali

Prilikom skladištenja i manipuliranja prema utvrđenim odredbama ne prijeti opasna reakcija.

Trgovačko ime proizvoda: havon INTEXO

Tvar br. SUB302021820000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 06.08.15

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Nisu poznati nikakvi opasni produkti raspadanja.

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Akutna oralna toksičnost

| | | |
|--------|--|-------|
| ATE | 2.008,83 | mg/kg |
| | 89 | |
| Metoda | vrijednost sračunata (Uredba (EZ) 1272/2008) | |

Nagrivanje/iritacija kože

| | |
|----------|-------------|
| Procjena | razdražljiv |
|----------|-------------|

Teška oštećenja/nadražujuće po oči

| | |
|----------|--|
| Procjena | nadražujuće - Opasnost od teških ozljeda očiju |
|----------|--|

osjetljivost

| | |
|----------|------------------|
| Procjena | ne senzibilizira |
|----------|------------------|

Subakutna, subkronična i produžena toksičnost

| | |
|----------|---------------|
| Bilješka | nije utvrđeno |
|----------|---------------|

Mutagenost

| | |
|----------|---------------|
| Bilješka | nije utvrđeno |
|----------|---------------|

Reproduktivna toksičnost

| | |
|----------|---------------|
| Bilješka | nije utvrđeno |
|----------|---------------|

Kancerogenost

| | |
|----------|---------------|
| Bilješka | nije utvrđeno |
|----------|---------------|

Otrovnost za specifične ciljne organe (STOT)

| | |
|----------|---------------|
| Bilješka | nije utvrđeno |
|----------|---------------|

11.2 Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije glede utjecaja na ljude

Ovaj proizvod ne sadrži tvar koja ima svojstva endokrine disrupcije glede utjecaja na ljude.

Praktičnog iskustva

Udisanje može izazvati iritiranje dišnih putova.

Ostali podaci

Toksikološki podaci specifični za proizvod nisu poznati.

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Toksičnost za ribe (Sastojci)

ethanol

| | | |
|-------|------------------------------------|------|
| Vrste | riba šaranka (Pimephales promelas) | |
| LC50 | = 15300 | mg/l |

Trgovačko ime proizvoda: havon INTEXO

Tvar br. SUB302021820000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 06.08.15

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

Vrijeme izlaganja = 96 h
Metoda US-EPA

Toksičnost za slatkovodne račice (Sastojci)**ethanol**

Vrste Ceriodaphnia spec
EC50 > 10000 mg/l
Vrijeme izlaganja = 48 h
Izvor Podataka proizvođača

ethanol

Vrste Daphnia magna
EC50 > 10000 mg/l
Vrijeme izlaganja = 48 h

Toksičnost na alge (Sastojci)**ethanol**

Vrste Chlorella vulgaris
EC10 = 11,5 mg/l
Vrijeme izlaganja = 3 d
Metoda OECD TG 201

ethanol

Vrste Chlorella vulgaris
EC50 = 275 mg/l
Vrijeme izlaganja = 3 d
Metoda OECD TG 201

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

EC50 1 do 10 mg/l

Toksičnost za bakterije (Sastojci)**ethanol**

Vrijeme izlaganja = 5800 mg/l
= 4 h

12.2. Postojanost i razgradivost**Opći savjeti**

nije utvrđeno

12.3. Bioakumulacijski potencijal**Opći savjeti**

nije utvrđeno

koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)

Bilješka nije utvrđeno

12.4. Pokretljivost u tlu**Opći savjeti**

nije utvrđeno

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB**Opći savjeti**

Trgovačko ime proizvoda: havon INTEXO

Tvar br. SUB302021820000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 06.08.15

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

nije utvrđeno

12.6 Svojstva endokrine disrupcije

Opći savjeti

Smjesa je ocijenjena primjenom zbirne metode prema EZ Uredbi CLP br. 1272/2008 međutim na odgovarajući način klasificirana je na temelju svojih ekotoksikoloških svojstava. Za više detalja vidi poglavlje 2 i 3.

12.7. Ostali štetni učinci

Opći savjeti

nije utvrđeno

Potencijal globalnog zagrijavanja

Bilješka nije utvrđeno

Ostali ekološki podaci

The surfactant(s) contained in this preparation complies(comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No.648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer.

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Otpad od ostataka

EWC broj odlaganja 20 01 29* detergents containing dangerous substances
otpada:

Navedeni kod/ovi za otpad prema Europskom katalogu otpada (EWC) služi/e kao preporuka. Konačna odredba se mora obaviti u dogovoru sa lokalnim poduzećem za likvidiranje otpada.

Kontaminirana ambalaža

Potpuno prazna ambalaža se može dati na recikliranje.

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

Trgovačko ime proizvoda: havon INTEXO

Tvar br. SUB302021820000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 06.08.15

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

| | Kopneni prijevoz | Morski prijevoz | Zračni prijevoz |
|--|---|--|---|
| 14.1. UN broj | Proizvod ne podliježe prijevoznim propisima za kopneni prijevoz.- | Proizvod ne podliježe prijevoznim propisima za pomorski prijevoz.- | Proizvod ne podliježe prijevoznim propisima za zrakoplovni prijevoz.- |
| 14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u | - | - | - |
| 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu | - | - | - |
| Naljepnice ADR/RID | | | |
| 14.4. Skupina pakiranja | - | - | - |

Informacije za sve vrste prijevoza**14.6. Posebne mjere opreza za korisnika**

Proizvod ne podliježe prijevoznim propisima za kopneni prijevoz.

Ostali podaci**14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a**

nije utvrđeno

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima**15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu****Klasa opasnosti od zagađivanja vode (Njemačka)**

Klasa opasnosti od zagađivanja vode

(Njemačka)

Bilješka

WGK 2

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) = 15,6 %

VOC (EC) = 15,6 %

Oznaka proizvoda

UFI

72EV-M0WX-G003-7CT1

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Za ovu smjesu nije izvršeno ispitivanje kemijske sigurnosti.

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Trgovačko ime proizvoda: havon INTEXO

Tvar br. SUB302021820000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 06.08.15

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

Izmjene / dopune teksta: izmjene u tekstu su na kraju stranice označene zvjezdicom (*).
Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

H-rečenice navedene u odjeljku 3

| | |
|------|---|
| H302 | Štetno ako se proguta. |
| H315 | Nadražuje kožu. |
| H318 | Uzrokuje teške ozljede oka. |
| H400 | Vrlo otrovno za vodeni okoliš. |
| H412 | Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. |

Kategorija CLP kod sekcije 3

| | |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4 | Akutna toksičnost kategorije 4 |
| Aquatic Acute 1 | Opasnost za vodenu sredinu, akutna, kategorija 1 |
| Aquatic Chronic 3 | Opasnost za vodenu sredinu, kronična, kategorija 3 |
| Eye Dam. 1 | Ozbiljne povrede očiju kategorije 1 |
| Skin Irrit. 2 | Nadražujuće djelovanje na kožu kategorije 2 |

Skraćenice

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
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: Règlement 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

Relevantne promjene u odnosu na prethodnu verziju ovom sigurnosnom listu označeni su: ***
Podaci se opiru na današnje stanje naših znanja i iskustava. Sigurnosni list opisuje proizvode sa stajališta zahtjeva njihove sigurnosti. Podaci ne služe kao obećanje naravi proizvoda.

