

Trgovačko ime proizvoda: ecosol CLEAN

Tvar br. SUB302020760000

Verzija: 9 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 26.03.12

Zamijenjuje verziju: 8 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

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

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

ecosol CLEAN

Oznaka proizvoda

UFI

5NAH-3011-A00J-9UVY

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

Upotreba

Čvrsto, visokokoncentrirano sredstvo za strojno pranje posuđa. 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)
Skin Corr. 1A H314
Eye Dam. 1 H318

Označavanje prema direktivi (ES) br. 1272/2008

Objašnjenja kratica potražite u dijelu 16.

Trgovačko ime proizvoda: ecosol CLEAN

Tvar br. SUB302020760000

Verzija: 9 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 26.03.12

Zamijenjuje verziju: 8 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

2.2. Elementi označivanja

Označavanje prema direktivi (ES) br. 1272/2008

Ideogrami



Signalna riječ

Opasnost

Upute za slučaj opasnosti

H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

Upute za sigurno rukovanje

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

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

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 sodium hydroxide; Disodium metasilikat pentahydrat

2.3. Ostale opasnosti

Nikakve posebne opasnosti koje je neophodno navesti.

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

3.2. Smjese

Opasni sastojci

sodium hydroxide

CAS-Br. 1310-73-2

EINECS-br. 215-185-5

Registarski broj 01-2119457892-27

Koncentracija >= 25 < 50 %

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

Skin Corr. 1A H314

Met. Corr. 1 H290

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

Eye Irrit. 2 H319 >= 0,5 < 2 %

Skin Corr. 1A H314 >= 5 %

Skin Corr. 1B H314 >= 2 < 5 %

Skin Irrit. 2 H315 >= 0,5 < 2 %

Disodium metasilikat pentahydrat

Trgovačko ime proizvoda: ecosol CLEAN

Tvar br. SUB302020760000

Verzija: 9 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 26.03.12

Zamijenjuje verziju: 8 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

| | | | | | |
|--|-----------------------|---|----|--|------|
| CAS-Br. | 10213-79-3 | | | | |
| EINECS-br. | 229-912-9 | | | | |
| Registarski broj | 01-2119449811-37-0004 | | | | |
| Koncentracija | >= 10 | < | 20 | | % |
| Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008) | | | | | |
| | Met. Corr. 1 | | | | H290 |
| | Skin Corr. 1B | | | | H314 |
| | STOT SE 3 | | | | H335 |

1-Hydroxyethanediphosphonic acid sodium salt

| | | | | | |
|--|-----------------------|---|----|--|------|
| CAS-Br. | 29329-71-3 | | | | |
| EINECS-br. | 249-559-4 | | | | |
| Registarski broj | 01-2119510382-52-0001 | | | | |
| Koncentracija | >= 1 | < | 10 | | % |
| Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008) | | | | | |
| | Acute Tox. 4 | | | | H302 |
| | Eye Irrit. 2 | | | | H319 |

sodium carbonate

| | | | | | |
|--|------------------|---|----|--|------|
| CAS-Br. | 497-19-8 | | | | |
| EINECS-br. | 207-838-8 | | | | |
| Registarski broj | 01-2119485498-19 | | | | |
| Koncentracija | >= 1 | < | 10 | | % |
| Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008) | | | | | |
| | Eye Irrit. 2 | | | | H319 |

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

U slučaju intenzivnog udisanja prašine, odmah nazvati liječnika. Osigurati svjež zrak. U slučaju problema odvesti na liječnički pregled.

U slučaju dodira s kožom

Nakon dodira s kožom odmah isprati s dovoljno vodom. Odmah se posavjetovati sa liječnikom.

U slučaju dodira s očima

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

U slučaju gutanja

Ne izazivati povraćanje. Pružiti vodu po manjim gutljajima. Osobama u nesvjestici se ništa ne smije davati. Odvesti na liječnički pregled.

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

Mogu se pojaviti slijedeći simboli: Astma/zadihanost, Kašalj, Mučnina

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

Trgovačko ime proizvoda: ecosol CLEAN

Tvar br. SUB302020760000

Verzija: 9 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 26.03.12

Zamijenjuje verziju: 8 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

Bilješke za liječnika / Liječenje

Tretirati simptomatično. Liječnički nadzor minimalno u vremenu trajanja 48 sati.

ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje

špricanje vode, pjena, prašak ABC, Proizvod sam ne gori. Mjere gašenja prilagoditi okolini požara.

Neprikladna sredstva za gašenje požara

Prikladna su sva standardna sredstva za gašenje.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Nisu poznati.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Posebna zaštitna oprema za vatrogasce

Koristiti zaštitnu odjeću.

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

Pridržavati se sigurnosnih propisa (vidi Sekcije 7 i 8). Koristiti osobnu zaštitnu odjeću.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Onemogućiti ulasku u površinske vode/podzemne vode.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Pokupiti mehanički. Ostatke isplahnuti većom količinom vode. Sa sakupljenim materijalom raspolagati prema stavki "Uništavanje".

6.4. Uputa na druge odjeljke

Informacije o osobnim zaštitnim pomagalima, vidi stavak 8.

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Savjeti za sigurno rukovanje

Koristiti samo uređaj otporan na lužine. Potrebno je pridržavati se sigurnosnih mjera standardnih za rad sa kemikalijama.

Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije

Nisu potrebne nikakve posebne mjere.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Preporučena temperatura skladištenja

Trgovačko ime proizvoda: ecosol CLEAN

Tvar br. SUB302020760000

Verzija: 9 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 26.03.12

Zamijenjuje verziju: 8 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

Vrijednost \geq 5 \leq 25 °C**Sigurnost skladištenja**

Skladištenje: 3 godine

Uvjeti skladišnih prostora i spremnika

Čuvati samo u originalnom pakiranju. Osigurati pod otporan na lužine. Koristite posude od plemenitog čelika. Koristite posude od poliolefina. Ne koristiti posude od aluminija. Ne koristiti posude od cinka.

Savjeti za zajedničko skladištenje

Ne skladištiti zajedno sa: Kiseline, Ne skladištiti zajedno sa namirnicama.

Ostali podaci o uvjetima skladištenja

Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima na suhom mjestu.

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**

Održavati vrijednosti koncentracija u zraku unutar normi za granične vrijednosti izloženosti na radu.

8.2. Nadzor nad izloženošću**Tehničke mjere / Higijenske mjere**

Tijekom uporabe ne pušiti, ne jesti niti piti. Čuvati odvojeno od hrane i pića. Potrebno je pridržavati se sigurnosnih mjera standardnih za rad sa kemikalijama.

Zaštita dišnog sustava - Napomena

U slučaju nastanka prašine koristiti zaštitu dišnih putova. Polumaska čestica, filter P2

Zaštita ruku

rukavice (otporne na lužine

| | | | |
|---------------------|--------------|-----|-----|
| Prikladni materijal | butil kaučuk | | |
| Debljina rukavice | = | 0,5 | mm |
| Vrijeme prodiranja | > | 480 | min |

kemikalije

rukavice (otporne na lužine

| | | | |
|---------------------|--------|------|-----|
| Prikladni materijal | nitril | | |
| Debljina rukavice | od | 0,35 | mm |
| Vrijeme prodiranja | > | 480 | min |

kemikalije

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

Zaštita očiju

zaštitne naočale koje čvrsto prijanjaju; zatvorene zaštitne naočale; zaštita lica

Zaštita tijela

zaštitno odijelo otporno na lužine

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

Trgovačko ime proizvoda: ecosol CLEAN

Tvar br. SUB302020760000

Verzija: 9 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 26.03.12

Zamijenjuje verziju: 8 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje kompaktna masa
Boja bijeli do krem
Miris specifično za proizvod

Točka topljenja

Bilješka Nije uporabljivo

vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja

Bilješka Nije uporabljivo

Zapaljivost

Nije gorljiv.

Donja i gornja granica eksplozivnosti

Bilješka Nije uporabljivo

Plamište

Vrijednost > 200 °C

Temperatura paljenja

Bilješka Nije uporabljivo

Temperatura raspada

Bilješka Pri primjeni prema utvrđenim odredbama ne dolazi do raspadanja.

pH

Vrijednost > 14
 Koncentracija/H₂O 100 %
 Temperatura 20 °C
 Bilješka jako alkaličan

Viskoznost

Bilješka nije utvrđeno

Topljivost

Bilješka nije utvrđeno

koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)

Bilješka nije utvrđeno

Parni tlak

Bilješka Nije uporabljivo

gustoća i/ili relativna gustoća

Vrijednost cca. 1,65 g/cm³

Relativna gustoća pare

Bilješka nije utvrđeno

9.2. Ostale informacije

Točka sublimacije

Bilješka nije utvrđeno

Hlapivost

Bilješka nije utvrđeno

Trgovačko ime proizvoda: ecosol CLEAN

Tvar br. SUB302020760000

Verzija: 9 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 26.03.12

Zamijenjuje verziju: 8 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

Koeficijent isparivanja

Bilješka nije utvrđeno

Topivost vode

Bilješka rastvara se

Temperatura samozapaljenja

Bilješka nije utvrđeno

Broj zapaljenja

Bilješka nije utvrđeno

Oksidacijske osobine

Bilješka Nije uporabljivo

Gustoća mase

Bilješka nije utvrđeno

Gustoća nakon otresanja

Bilješka nije utvrđeno

Kruti sadržaj

Bilješka nije utvrđeno

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 kiselinama i jakim kiselinama i lužinama.

10.2. Kemijska stabilnost

Čuvati od utjecanja ekstremne vrućine i mraza.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Čuvati od vlage zraka i vode. Čuvati od onečišćenja.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Čuvati od vage.

10.5. Inkompatibilni materijali

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

Trgovačko ime proizvoda: ecosol CLEAN

Tvar br. SUB302020760000

Verzija: 9 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 26.03.12

Zamijenjuje verziju: 8 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Nisu poznati nikakvi opasni produkti raspadanja.

Ostali podaci

Korozijski na metale.

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

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

Akutna oralna toksičnost

| | | | |
|--------|---|--|-------|
| ATE | > | 10.000 | mg/kg |
| Metoda | | vrijednost sračunata (Uredba (EZ) 1272/2008) | |

Nagrizanje/iritacija kože

Procjena jako jedak

Teška oštećenja/nadražujuće po oči

Procjena jako jedak

osjetljivost

Procjena ne senzibilizira

Subakutna, subkronična i produžena toksičnost

Bilješka Nije na raspolaganju

Mutagenost

Bilješka Nije na raspolaganju

Reproduktivna toksičnost

Bilješka Nije na raspolaganju

Kancerogenost

Bilješka Nije na raspolaganju

Otrovnost za specifične ciljne organe (STOT)

Bilješka Nije na raspolaganju

11.2 Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije glede utjecaja na ljude

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

Praktičnog iskustva

Izaziva teške opekotine.

Ostali podaci

Toksikološki podaci specifični za proizvod nisu poznati.

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Toksičnost za ribe (Sastojci)

sodium hydroxide

Trgovačko ime proizvoda: ecosol CLEAN

Tvar br. SUB302020760000

Verzija: 9 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 26.03.12

Zamijenjuje verziju: 8 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

| | | | | | |
|-------------------|---|----------------------|----|-----|------|
| LC50 | = | 35 | do | 189 | mg/l |
| Vrijeme izlaganja | = | 96 | h | | |
| Izvor | | Podataka proizvođača | | | |

Toksičnost za slatkovodne račice (Sastojci)**sodium hydroxide**

| | | | | | |
|-------------------|---|----------------------|---|--|------|
| Vrste | | Ceriodaphnia spec | | | |
| EC50 | = | 40,4 | | | mg/l |
| Vrijeme izlaganja | = | 48 | h | | |
| Izvor | | Podataka proizvođača | | | |

12.2. Postojanost i razgradivost**Opći savjeti**

nije utvrđeno

Kemijska potrošnja kisika (COD)

| | | | |
|------------|------|----------------------|------|
| Vrijednost | cca. | 220 | mg/g |
| Izvor | | vrijednost sračunata | |

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**

Nije uporabljivo

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

Trgovačko ime proizvoda: ecosol CLEAN

Tvar br. SUB302020760000

Verzija: 9 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 26.03.12

Zamijenjuje verziju: 8 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

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 15* alkalines
 otpada:
 Likvidirati opasan otpad.

Kontaminirana ambalaža

EWC broj odlaganja 20 01 39 plastics
 otpada:
 Potpuno prazna ambalaža se može dati na recikliranje.

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

| | Kopneni prijevoz | Morski prijevoz | Zračni prijevoz |
|--|---|--|---|
| Kod za ograničenje transporta u tunelima | E | | |
| 14.1. UN broj | 1823 | 1823 | 1823 |
| 14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u | SODIUM HYDROXIDE, SOLID | SODIUM HYDROXIDE, SOLID | SODIUM HYDROXIDE, SOLID |
| 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu | 8 | 8 | 8 |
| Naljepnice ADR/RID |  |  |  |
| 14.4. Skupina pakiranja | II | II | II |
| Ograničena količina | 1 kg | | |
| Transportna kategorija | 2 | | |
| 14.5. Opasnosti za okoliš | - | | - |

Informacije za sve vrste prijevoza

Trgovačko ime proizvoda: ecosol CLEAN

Tvar br. SUB302020760000

Verzija: 9 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 26.03.12

Zamijenjuje verziju: 8 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Pridržavajte se važećih propisa za 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**

manje od 5 %:

fosfonati, polikarboksilati

Klasa opasnosti od zagađivanja vode (Njemačka)Klasa opasnosti od
zagađivanja vode
(Njemačka)
Bilješka

WGK 2

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

| | | |
|----------|-----|---|
| VOC (CH) | 0,0 | % |
| VOC (EC) | 0,0 | % |

Oznaka proizvoda

UFI 5NAH-3011-A00J-9UVY

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Za ovu smjesu nije izvršeno ispitivanje kemijske sigurnosti.

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

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

| | |
|------|---|
| H290 | Može nagrizzati metale. |
| H302 | Štetno ako se proguta. |
| H314 | Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka. |
| H319 | Uzrokuje jako nadraživanje oka. |
| H335 | Može nadražiti dišni sustav. |

Kategorija CLP kod sekcije 3

| | |
|---------------|--|
| Acute Tox. 4 | Akutna toksičnost kategorije 4 |
| Eye Irrit. 2 | Nadražujuće djelovanje na oči kategorije 2 |
| Met. Corr. 1 | Tvari i mješavine koje izazivaju koroziju metala kategorije 1 |
| Skin Corr. 1A | Razjedanje kože kategorije 1A |
| Skin Corr. 1B | Razjedanje kože kategorije 1B |
| STOT SE 3 | Toksično djelovanje na specifične ciljane organe – jednokratna ekspozicija, kategorija 3 |

Trgovačko ime proizvoda: ecosol CLEAN

Tvar br. SUB302020760000

Verzija: 9 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 26.03.12

Zamijenjuje verziju: 8 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

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

VOC: Volatile Organic Compound

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

DNEL: Derived no effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

CEFIC: European Chemical Industry Council

PNEC: Predicted no effect concentration

DMEL: Derived minimal effect level

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMO: International Maritime Organization

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

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.

