

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 21. svi 2024.

Datum ispisa: 24. svi 2024.

Verzija: 1

Stranica 1/8



Sil Tech Pool grey 310ml

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

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Komercijalno ime/oznaka:

Sil Tech Pool grey 310ml

Artikal br.:

T597301

UFI:

0MNT-5N0H-A5JE-CGE3

1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Upotreba tvari/mješavine:

Sredstvo za brtvljenje (brtvilo)

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Isporučitelj:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstälzell

Austria

Telefon: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: msds@kando.eu

trgovac:

NOVO-SYSTEMS d.o.o.

Josipa Lončara bb

10090 Zagreb

Croatia

Telefon: +385 (0)1 3460 911

Telefaks: +385 (0)1 3460 912

E-mail: croatia@tech-masters.eu

Web-stranica: www.tech-masters.eu/hr

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Centar za kontrolu otrovanja, Ksaverska cesta 2, POB 291, 10000 Zagreb, 24h: +385 1 2348 342

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Klasifikacija sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Smjesa nije klasificirana kao opasna u smislu uredbe (EZ) br. 1272/2008 [CLP].

2.2. Elementi označivanja

Oznaka sukladno odredbi (EU) br. 1272/2008 [CLP]

Proizvod se ne mora označavati sukladno smjernicama EZ ili zakonima pojedinih država.

komponenta (komponente) za određivanje opasnog djelovanja koja (koje) se ispisuju na etikete:

2-Pentanone, O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime; 2-oktil-2H-izotiazol-3-on

Oznake upozorenja: nema

Dopunske karakteristike rizika: nema

Oznake obavijesti: nema

2.3. Ostale opasnosti

Nema raspoloživih podataka

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

3.2. Smjese

Dodatne informacije:

Tekst navedenih oznaka opasnosti nalazi se u odjeljku 16.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 21. svi 2024.

Datum ispisa: 24. svi 2024.

Verzija: 1

Stranica 2/8



Sil Tech Pool grey 310ml

Opasni sastojci / Opasna onečišćenja / Stabilisatori:

| Identifikatori proizvoda | Naziv tvari Klasifikacija sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP] | Koncentracija |
|---|--|---------------------------------------|
| CAS br.: 37859-55-5 | 2-Pentanone, O,O',O''-(methylsilylidine)trioxime Ak. toks. 4 (H302), Nadraž. oka 2 (H319) Upozorenje Procjena akutne toksičnosti ATE (oralni) 1.234 mg/kg ATE (kožni) > 1.782 mg/kg | 1 - < 5 težinski-% |
| CAS br.: 26530-20-1 EZ-br.: 247-761-7 Indeks broj: 613-112-00-5 | 2-oktil-2H-izotiazol-3-on Ak. toks. 2 (H330), Ak. toks. 3 (H311, H301), Ak. toks. vod. okol. 1 (H400), Derm. senz. 1A (H317), Kron. toks. vod. okol. 1 (H410), Nagriz. koža 1 (H314), Ozlj. oka 1 (H318) Opasnost EUH071 M-faktor (akutno): 100 M faktor (kronično): 100 Specifična granična vrijednost koncentracije (SCL) Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015% Procjena akutne toksičnosti ATE (oralni) 125 mg/kg ATE (kožni) 311 mg/kg ATE (udisanje, prašina/magla) 0,27 mg/L | ≥ 0,00025 - < 0,0015 težinski-% |

Doslovno značenje H- i EUH fraze: vidi odlomak 16.

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Nakon udisanja:

Dotok svježeg zraka, u slučaju tegoba konzultirati liječnika.

ako dođe u dodir s kožom:

Općenito, proizvod ne nadražuje kožu.

Nakon kontakta s očima:

Ispirati otvoreni kapak nekoliko minuta pod tekućom vodom. Ako simptomi potraju, obratite se liječniku.

Nakon gutanja:

Ako simptomi potraju, obratite se liječniku.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

ODJELJAK 5: Mjere za suzbijanje požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje:

Mjere gašenja požara prilagoditi okolišu.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Nisu potrebne nikakve posebne mjere.

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

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

6.1.1. Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

Personalne mjere opreza:

Nije obavezno.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 21. svi 2024.

Datum ispisa: 24. svi 2024.

Verzija: 1

Stranica 3/8



Sil Tech Pool grey 310ml

6.1.2. Za interventno osoblje

Nema raspoloživih podataka

6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne dopustiti da uđe u odvođe/površinske vode/podzemne vode.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Ostale informacije:

mehanički sakupiti.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Daljnje informacije o ispravnom skladištenju: pogledajte odjeljak 7.

Dodatne informacije o osobnoj zaštitnoj opremi: vidi odjeljak 8.

Dodatne informacije o zbrinjavanju: vidi odjeljak 13.

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Mjere zaštite

Upute za sigurno rukovanje:

Ako se pravilno koristi, nisu potrebne posebne mjere.

Mjere prevencije požara:

Nisu potrebne nikakve posebne mjere.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Zahtjevi za skladišta i spremnike:

Nema posebnih zahtjeva.

Upute o zajedničkom skladištenju:

Nije obavezno..

Klasa skladišta (TRGS 510, Njemačka): 13 - Nezapaljive krutine koje se ne mogu razvrstati ni u jedan od gore navedenih razreda čuvanja

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Preporuka:

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

8.1.1. Granične vrijednosti na radnom mjestu

Nema raspoloživih podataka

8.1.2. Biološke granične vrijednosti

Nema raspoloživih podataka

8.1.3. Vrijednosti DNEL-a/PNEC-a

| Naziv tvari | DNEL vrijednost | ① DNEL tip ② Način izloženosti |
|---|---------------------|---|
| 2-oktil-2H-izotiazol-3-on CAS br.: 26530-20-1 EZ-br.: 247-761-7 | 4 mg/m ³ | ① DNEL zaposlenici ② Dugo vrijeme - inhalacija, lokalna djelovanja |

8.2. Nadzor nad izloženošću

8.2.1. Prikladan tehnički nadzor

nema daljnjih informacija. Vidi odjeljak 7 sigurnosno tehničkog lista.

8.2.2. Osobna zaštitna oprema

Zaštitu očiju/lica:

Čvrsto prijanjajuće zaštitne naočale

Zaštitu kože:

Zaštita za ruke: Materijal za rukavice mora biti nepropustan i otporan na proizvod/tvar/pripravak.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 21. svi 2024.

Datum ispisa: 24. svi 2024.

Verzija: 1

Stranica 4/8



Sil Tech Pool grey 310ml

Odabir materijala za rukavice uzimajući u obzir vrijeme prodiranja, stopu difuzije i razgradnju. Materijal za rukavice: Zaštitne rukavice otporne na kemikalije (EN ISO 374). Preporučena debljina materijala: 0,5 mm. Vrijeme prodiranja 240 min. Vremena proboja određena prema EN 16523-1 nisu provedena u praktičnim uvjetima. Preporuča se maksimalno vrijeme nošenja jednako 50% vremena proboja. Preporučuje se krema za zaštitu ruku. Materijal za rukavice: NBR (Nitrilni kaučuk), Butil-kaučuk, CR (polikloropren, kloroprenkaučuk). Vrijeme probijanja (maksimalno vrijeme nošenja): Točno vrijeme proboja možete saznati od proizvođača zaštitnih rukavica i potrebno ga je poštovati. Odabir odgovarajuće rukavice ne ovisi samo o materijalu, već io drugim karakteristikama kvalitete i razlikuje se od proizvođača do proizvođača. Budući da je proizvod mješavina nekoliko tvari, otpornost materijala za rukavice ne može se unaprijed izračunati i stoga se mora provjeriti prije uporabe.

Zaštita dišnih puteva:

Nije obavezno.

Ostale mjere zaštite:

Opće mjere zaštite i higijene: Prije odmora i na kraju rada oprati ruke.

8.2.3. Nadzor nad izloženošću okoliša

Nema raspoloživih podataka

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Izgled

Agregatno stanje: čvrst

boja: različiti

Miris: karakteristika

Podatci važni za sigurnost

| Parametar | Vrijednost | pri °C | ① Metoda ② Napomena |
|--------------------------|----------------------------|--------|------------------------|
| pH | Nema raspoloživih podataka | | |
| Talište | Nema raspoloživih podataka | | |
| Ledište | Nema raspoloživih podataka | | |
| Vrelište/područje vrenja | Nema raspoloživih podataka | | |
| Brzina isparavanja | Nema raspoloživih podataka | | |
| Tlak pare | Nema raspoloživih podataka | | |
| Gustoća | 1,02 g/cm ³ | 20 °C | |
| Gustoća zasipa | Nema raspoloživih podataka | | |
| Topljivost u vodi | praktički netopiv | | |

karakteristike čestica:

Nema raspoloživih podataka

9.2. Ostale informacije

Oblik: pastozan

Proizvod nije samozapaljiv.

Proizvod nije eksplozivan.

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

10.2. Kemijska stabilnost

Termičko razlaganje/Uvjeti koje treba izbjegavati: Nema razgradnje ako se koristi prema uputama.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 21. svi 2024.

Datum ispisa: 24. svi 2024.

Verzija: 1

Stranica 5/8



Sil Tech Pool grey 310ml

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nisu poznate opasne reakcije.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

10.5. Inkompatibilni materijali

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Nisu poznati opasni proizvodi raspadanja.

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

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

| |
|--|
| 2-Pentanone, O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime CAS br.: 37859-55-5 |
| LD₅₀ oralni: 1.234 mg/kg (Ratte) |
| LD₅₀ kožni: >1.782 mg/kg (Ratte) |
| 2-oktil-2H-izotiazol-3-on CAS br.: 26530-20-1 EZ-br.: 247-761-7 |
| ATE (oralni)¹: 125 mg/kg |
| ATE (kožni)¹: 311 mg/kg |
| ATE (udisanje, prašina/magla)¹: 0,27 mg/L |
| LD₅₀ oralni: 125 mg/kg (Štakor) OECD 401 |
| LD₅₀ kožni: 311 mg/kg (Kunić) |
| LC₅₀ Akutna inhalatorna otrovnost (prašina/magla): >0,139 mg/L (Štakor) OECD 402 |

¹: Procjena akutne toksičnosti. Harmonizirana (legalna) klasifikacija.

Nagrizanje/nadraživanje kože:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova/kože:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

Mutageni učinak na zametne stanice:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

Karcinogenost:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

Reproduktivna toksičnost:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

STOT - jednokratno izlaganje:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

STOT - ponavljano izlaganje:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

Opasnost od aspiracije:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije:

Niti jedan sastojak nije uključen.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 21. svi 2024.

Datum ispisa: 24. svi 2024.

Verzija: 1

Stranica 6/8



Sil Tech Pool grey 310ml

ODJELJAK 12: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

| |
|--|
| 2-Pentanone, O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime CAS br.: 37859-55-5 |
| LC₅₀: >113 mg/L 4 d (Fisch) OECD 203 |
| EZ50: >113 mg/L 2 d (daphnia) OECD 202 |
| LC₅₀: >113 mg/L 4 d (ribe) OECD 203 |
| EZ50: >113 mg/L 2 d (daphnia) OECD 202 |
| 2-oktil-2H-izotiazol-3-on CAS br.: 26530-20-1 EZ-br.: 247-761-7 |
| LC₅₀: 0,047 mg/L 4 d (ribe, Oncorhynchus mykiss) |
| NOEC: 0,003 mg/L 21 d (rakovi, Daphnia magna) OECD 202 |
| IC₅₀: 9 mg/L 4 d (rakovi) OECD 301 |
| NOEC: 0,0085 mg/L (ribe, Pimephales promelas) |
| EZ50: 0,32 mg/L 2 d (Alge/vodenih biljaka, Daphnia magna) |
| ErC₅₀: 0,000224 mg/L 2 d (Alge/vodenih biljaka, Navicula pelliculosa) OECD 201 |
| EZ50: 0,00129 mg/L 3 d (Alge/vodenih biljaka, Navicula pelliculosa) OECD 201 |

12.2. Postojanost i razgradivost

Nema raspoloživih podataka

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Faktor bio-koncentracije (BCF):

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

12.4. Pokretljivost u tlu

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

| |
|---|
| 2-Pentanone, O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime CAS br.: 37859-55-5 |
| Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB: — |
| 2-oktil-2H-izotiazol-3-on CAS br.: 26530-20-1 EZ-br.: 247-761-7 |
| Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB: — |

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Proizvod ne sadrži tvari s endokrinim poremećajima.

12.7. Ostali štetni učinci

Ne dopustiti da nerazrijeđeni proizvod ili njegove velike količine dospiju u podzemne vode, vodena tijela ili kanalizaciju.

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Ne smije se odlagati zajedno s kućnim otpadom. Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode.

13.1.1. Zbrinjavanje proizvoda/ambalaže

Kodovi za otpad/oznake otpada sukladno EWC / AW

Ključ za razvrstavanje otpadaka proizvod/produkt

| | |
|----------|--|
| 07 02 17 | otpad koji sadržava silikone osim onog koji je naveden pod 07 02 16 |
| 08 04 10 | Otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje koja nisu navedena pod 08 04 09 |

Mogućnosti obrade otpada

Stručno zbrinjavanje / Ambalaža:

Zbrinjavanje sukladno službenim propisima.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 21. svi 2024.

Datum ispisa: 24. svi 2024.

Verzija: 1

Stranica 7/8



Sil Tech Pool grey 310ml

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

| Transport kopnom (ADR/RID) | Unutrašnji/tuzemni transport brodom (ADN) | Transport brodom (IMDG) | Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|--|--|--|--|
| 14.1. UN broj ili identifikacijski broj | | | |
| Neopasni teret obzirom na transportne propise. | Neopasni teret obzirom na transportne propise. | Neopasni teret obzirom na transportne propise. | Neopasni teret obzirom na transportne propise. |
| 14.2. Ispravno otpremno ime UN („Proper Shipping Name“) | | | |
| Neopasni teret obzirom na transportne propise. | Neopasni teret obzirom na transportne propise. | Neopasni teret obzirom na transportne propise. | Neopasni teret obzirom na transportne propise. |
| 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu | | | |
| irelevantno | irelevantno | irelevantno | irelevantno |
| 14.4. Skupina pakiranja | | | |
| irelevantno | irelevantno | irelevantno | irelevantno |
| 14.5. Opasnosti za okoliš | | | |
| irelevantno | irelevantno | irelevantno | irelevantno |
| 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika | | | |
| irelevantno | irelevantno | irelevantno | irelevantno |

14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Nema raspoloživih podataka

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

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

15.1.1. EZ-propisi

Ograničenja upotrebe:

Direktiva 2012/18/EU Imenovane opasne tvari - PRILOG I: Niti jedan sastojak nije uključen.

Direktiva 2011/65/EU o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi - Prilog II.: Niti jedan sastojak nije uključen.

Uredba (EU) 2019/1148 Prilog I. - OGRANIČENI PREKURSORI EKSPLOZIVA (Gornja granica koncentracije za dozvolu iz članka 5. stavka 3.): Niti jedan sastojak nije uključen.

Dodatak II - PREKURSORI EKSPLOZIVA KOJI SE MOGU PRIJAVITI: Niti jedan sastojak nije uključen.

Uredba (EZ) br. 111/2005 o utvrđivanju pravila za kontrolu trgovine zamjenama za lijekove između Zajednice i trećih zemalja: Niti jedan sastojak nije uključen.

Direktiva 2004/42/EZ o ograničavanju emisija hlapljivih organskih spojeva (VOC) iz boja i lakova.:

Sadržaj hlapljivih organskih spojeva (VOC) u težinskim postotcima: 3,22

15.1.2. Nacionalni propisi

Nema raspoloživih podataka

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Procjena kemijske sigurnosti nije provedena.

ODJELJAK 16: Ostale informacije

16.1. Upute za promjenu

Nema raspoloživih podataka

16.2. Kratice i akronimi

| | |
|------|--|
| ADN | Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnim putovima |
| ADR | Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari |
| BCF | Faktor bio-koncentracije |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CLP | Razvrstavanje, označivanje i pakiranje |
| DNEL | izvedena razina izloženosti bez učinka |
| EWC | European Waste Catalogue |

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 21. svi 2024.

Datum ispisa: 24. svi 2024.

Verzija: 1

Stranica 8/8



Sil Tech Pool grey 310ml

| | |
|------------------|---|
| EZ50 | efektivna koncentracija 50% |
| IC ₅₀ | Koncentracija inhibicije 50% |
| ICAO | International Civil Aviation Organization |
| IMDG | Međunarodna pomorska opasna roba |
| IMO | International Maritime Organization |
| LC ₅₀ | Srednja smrtonosna koncentracija |
| LD ₅₀ | Smrtonosna doza 50% |
| MAK | maksimalna koncentracija na radnom mjestu (CH) |
| NFPA | Nacionalno udruženje za zaštitu od požara |
| NOEC | Koncentracija bez zapaženog učinka |
| OECD | Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj |
| PBT | postojan, bioakumulativan i toksičan |
| PNEC | Predviđena koncentracija bez učinka |
| REACH | Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija |
| RID | Pravilnik o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom |
| SCL | Specific concentration limit |
| TRGS | Technische Regeln für Gefahrstoffe |
| UN | United Nations |
| VOC | Hlapljivi organski spojevi |

16.3. Popis važne literature i izvora podataka

Nema raspoloživih podataka

16.4. Klasifikacija smjesa i korištena metoda evaluacije sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Smjesa nije klasificirana kao opasna u smislu uredbe (EZ) br. 1272/2008 [CLP].

16.5. Popis relevantnih izjava o opasnosti i/ili mjerama opreza iz odjeljaka 2 do 15

| Oznake upozorenja | |
|-------------------|--|
| H301 | Otrovno ako se proguta. |
| H302 | Štetno ako se proguta. |
| H311 | Otrovno u dodiru s kožom. |
| H314 | Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka. |
| H317 | Može izazvati alergijsku reakciju na koži. |
| H318 | Uzrokuje teške ozljede oka. |
| H319 | Uzrokuje jako nadraživanje oka. |
| H330 | Smrtonosno ako se udiše. |
| H400 | Vrlo otrovno za vodeni okoliš. |
| H410 | Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima. |

| Dopunske karakteristike rizika | |
|--------------------------------|------------------------------|
| EUH071 | Nagrizajuće za dišni sustav. |

16.6. Instrukcije

Nema raspoloživih podataka

16.7. Dodatne informacije

Nema raspoloživih podataka