

Trgovsko ime: redsan ECO

Snov št. SUB302022980000

Verzija: 6 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
13.04.2023

Datum izdaje: 23.11.20

Nadomešča različico: 5 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

redsan ECO

Identifikacija snovi / produkta

UFI

NVKU-H1D0-000A-FDH8

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/pripravka

čistilo za sanitarije, čistilo za sanitarije, Namenjeno samo za obrtno uporabo.

Namen uporabe

SU3

Industrijske uporabe: uporabe snovi kot takih ali v pripravkih na industrijskih lokacijah

SU22

Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt)

PC35

Izdelki za pranje in čiščenje (vključno z izdelki na osnovi topil)

Način uporabe, ki se ne priporoča

SU21

Uporaba za potrošnike: Zasebna gospodinjstva (= splošna javnost = potrošniki)

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naslov /Proizvajalec

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefonska št.

+43 (0)5 0456

Št. telefaksa

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Področje, ki daje

Regulatory Affairs

informacije

E-mail naslov osebe

regulatoryaffairs@hagleitner.com

odgovorne za

pripravo VL

Naslov/Dobavitelj/distributer

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefonska št.

+43 (0)5 0456

Št. telefaksa

+43 (0)5 0456 7777

E-mail naslov osebe

regulatoryaffairs@hagleitner.at

odgovorne za

pripravo VL

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 4343

Trgovsko ime: redsan ECO

Snov št. SUB302022980000

Verzija: 6 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
13.04.2023

Datum izdaje: 23.11.20

Nadomešča različico: 5 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Za razlago kratic glej oddelek 16.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Ideogrami za nevarnost



Opozorilna beseda

Pozor

Stavki o nevarnosti

H319 Povzroča hudo draženje oči.

Previdnostni stavki

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
 P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
 P337+P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Dodatne informacije

Samo za profesionalno uporabo.

2.3 Druge nevarnosti

Izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi pri neciljnih organizmih kazale lastnosti endokrinih motenj.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine

Citric acid, monohydrate

CAS št. 5949-29-1

EINECS št. 691-328-9

Koncentracija >= 10 < 25 %

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

Trgovsko ime: redsan ECO

Snov št. SUB302022980000

Verzija: 6 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
13.04.2023

Datum izdaje: 23.11.20

Nadomešča različico: 5 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Isotridecanoethoxylate

| | | | |
|---|-----------------------|------|---|
| CAS št. | POLYMER | | |
| EINECS št. | N.A. | | |
| Številka registracije | 02-2119552461-55-0000 | | |
| Koncentracija | >= 3 | < 10 | % |
| Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008) | | | |
| | Eye Dam. 1 | H318 | |
| | Acute Tox. 4 | H302 | |

Meje koncentracije (Uredba (ES) št. 1272/2008)

| | | |
|------------|------|---------|
| Eye Dam. 1 | H318 | >= 10 % |
| | H319 | < 10 % |

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošna navodila**

Umazana in prepojena oblačila takoj slecite in varno odstranite.

Pri vdihavanju

Poskrbite za sveži zrak. Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanja ali odstranjevanja.

Pri stiku s kožo

V stiku s kožo prizadeto mesto umijte s toplo vodo. Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanja ali odstranjevanja.

Pri stiku z očmi

Pri stiku z očmi le-te takoj umijte ter jih 15 minut dolgo spirajte z veliko količino vode. Zdravljenje pri okulistu.

Pri zaužitju

Usta temeljito splaknite z vodo. Če pride do zaužitja, takoj poiškati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Zaenkrat niso znani nobeni simptomi.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**Navodila za zdravnika / Oskrba**

Potrebno je simptomatično zdravljenje

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**5.1 Sredstva za gašenje****Primerna sredstva za gašenje**

Ustrezna so vsa običajna gasilna sredstva.

Nepriprimerna sredstva za gašenje požara

Polni oz. nerazpršeni curek vode

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Trgovsko ime: redsan ECO

Snov št. SUB302022980000

Verzija: 6 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
13.04.2023

Datum izdaje: 23.11.20

Nadomešča različico: 5 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Niso znani.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce

V primeru požara uporabiti primerno dihalno napravo.

Ostali podatki

Preostale produkte gorenja in kontaminirano požarno vodo uničite v skladu z lokalnimi uradnimi predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Iztekel/raztresen izdelek zelo drsi, nevarnost zaradi drsenja. Uporabljajte osebno zaščitno oblačilo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustite, da bi prodrlo v tla/zemljo. Preprečite prodor v površinske vode/podtalnico.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zberite in vsrkajte z materialom, ki veže tekočine (npr. pesek, kremenčeva prst, univerzalno vezivo).
Ostanke izperite z obilico vode.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Upoštevaj varnostne predpise (glej poglavja 7 in 8).

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje

Hraniti v tesno zaprti posodi. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso.
Poskrbi za dobro prezračevanje prostora, oziroma odsesavanja na delovnem mestu.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Priporočljiva temperatura skladiščenja

Vrednost \geq 5 \leq 25 °C

Obstojnost pri skladiščenju

Uporabnost: 3 leta

Zahteve glede skladiščnih področij in vsebnikov

Hraniti samo v originalni embalaži. Skladišča dobro zračiti.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Hraniti zaklenjeno in izven dosega otrok. Posode hranite tesno zaprte, odpirajte jih previdno, pri njihovi uporabi in pri ravnanju z njimi bodite previdni.

7.3 Posebne končne uporabe

Namenjeno samo za obrtno uporabo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

Trgovsko ime: redsan ECO

Snov št. SUB302022980000

Verzija: 6 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
13.04.2023

Datum izdaje: 23.11.20

Nadomešča različico: 5 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

8.1 Parametri nadzora

Ostali podatki

Ni nam znano, da bi obstajale nacionalne mejne vrednosti izpostavljanja.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi / Higijenski ukrepi

Preprečite dolgotrajen in intenziven stik s kožo. Preventivna zaščita kože z zaščitno kremo. Pri delu ne kadite, ne jejte in ne pijte. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higijensko in varnostno prakso.

Zaščita dihal – Pripomba

Ni potrebna, a preprečite vdihavanje hlapov.

Zaščita rok

Pri intenzivnem stiku uporabljaj zaščitne rokavice.

| | | | |
|-------------------|----|--------|-----|
| Primeren material | | butil | |
| Debelina rokavice | = | 0,5 | mm |
| Prebojni čas | >= | 120 | min |
| Primeren material | | nitril | |
| Debelina rokavice | | 0,4 | mm |
| Prebojni čas | >= | 480 | min |

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

Zaščita oči

Zaščitna očala

Zaščita telesa

Delovna oblačila, ki so običajna za kemične izdelke

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Agregatno stanje | tekoč, prozoren |
| Barva | rdeč |
| Vonj | tipičen |
| Agregatno stanje | tekoč, prozoren |
| Barva | rdeč |
| Vonj | specifično za izdelek |

Zmrzišče

Vrednost ca. -4 do 4 °C

Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča

Vrednost ca. 100 °C

Plamenišče

Vrednost > 65 °C
Vrednost > 100 °C

temperatura razpadanja

Opomba Pri uporabi, ki je v skladu s predpisi, ne pride do razgradnje oz. razkroja.

Trgovsko ime: redsan ECO

Snov št. SUB302022980000

Verzija: 6 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
13.04.2023

Datum izdaje: 23.11.20

Nadomešča različico: 5 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

pH vrednost

| | | | |
|--------------------------------|-----|-------|----|
| Vrednost | = | 3 | |
| Koncentracija/H ₂ O | = | 1 | % |
| Temperatura | = | 20 | °C |
| Vrednost | ca. | 2,6 | |
| Koncentracija/H ₂ O | | 100 | % |
| Temperatura | | 20 | °C |
| Opomba | | kisel | |

Viskoznost**dinamična**

| | | | |
|----------|-----|----|-------|
| Vrednost | ca. | 50 | mPa.s |
|----------|-----|----|-------|

topnost

| | |
|--------|-------------|
| Opomba | ni določeno |
|--------|-------------|

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

| | |
|--------|-------------|
| Opomba | ni določeno |
|--------|-------------|

Parni tlak

| | |
|--------|-------------|
| Opomba | ni določeno |
|--------|-------------|

Gostota in/ali relativna gostota

| | | | |
|-------------|---|--------|-------------------|
| Vrednost | = | 1,0300 | g/cm ³ |
| Temperatura | = | 20 | °C |
| Vrednost | | 1,05 | g/cm ³ |

Relativna parna gostota

| | |
|--------|-------------|
| Opomba | ni določeno |
|--------|-------------|

9.2 Drugi podatki**Točka sublimacije**

| | |
|--------|-------------|
| Opomba | ni določeno |
|--------|-------------|

Hitrost izparevanja

| | |
|--------|-------------|
| Opomba | ni določeno |
|--------|-------------|

Koeficient nasičenosti

| | |
|--------|-------------|
| Opomba | ni določeno |
|--------|-------------|

Topnost v vodi

| | |
|--------|-------------------|
| Opomba | popolnoma se meša |
|--------|-------------------|

temperatura samovžiga

| | |
|--------|-------------|
| Opomba | ni določeno |
|--------|-------------|

Številka sežiganja

| | |
|--------|-------------|
| Opomba | ni določeno |
|--------|-------------|

Oksidacijske lastnosti

| | |
|----------|-------------|
| Rezultat | Niso znani. |
|----------|-------------|

Nasipna gostota

| | |
|--------|-------------|
| Opomba | ni določeno |
|--------|-------------|

Gostota po stresanju

Trgovsko ime: redsan ECO

Snov št. SUB302022980000

Verzija: 6 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
13.04.2023

Datum izdaje: 23.11.20

Nadomešča različico: 5 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Opomba | ni določeno |
| Vsebnost trdnih snovi | |
| Opomba | ni določeno |
| Koncentracija nasičenosti | |
| Opomba | ni določeno |
| Kritična točka | |
| Opomba | ni določeno |
| Disociacijska konstanta | |
| Opomba | ni določeno |
| Površinska napetost | |
| Opomba | ni določeno |
| Ostali podatki | |
| Niso znani. | |

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Reagira z umazanijo.

10.2 Kemijska stabilnost

Zavaruj pred vplivom previsoke vročine in mrazom.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Poznane niso nikakršne nevarne reakcije.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Hraniti pri temperaturi, ki ne presega 30 °C.

10.5 Nezdrujljivi materiali

Pri skladiščenju in rokovanju v skladu z danimi določili ne obstaja nevarnost reagiranja.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Niso znani nobeni nevarni produkti razkroja.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna oralna strupenost

| | | | |
|--------|---|--------|-------|
| ATE | > | 10.000 | mg/kg |
| Metoda | izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008) | | |

Akutna oralna strupenost (Komponente)

Isotridecanoethoxylate

| | | | | |
|--------|--------------------|-----|----|------------|
| Vrsta | Podgana | | | |
| LD50 | = | 500 | do | 2000 mg/kg |
| Metoda | OECD-Directive 423 | | | |

Jedkost za kožo/draženje kože

Trgovsko ime: redsan ECO

Snov št. SUB302022980000

Verzija: 6 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
13.04.2023

Datum izdaje: 23.11.20

Nadomešča različico: 5 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Rezultat deluje dražeče

resne okvare oči/draženje

Rezultat deluje dražeče - nevarnost resnih očesnih poškodb

preobčutljivost

Rezultat ne draži

Subakutna, subkronična in dolgotrajna strupenost

Opomba ni določeno

Mutagenost

Opomba ni določeno

Strupenost za razmnoževanje

Opomba ni določeno

Rakotvornost

Opomba ni določeno

Strupenost za specifične ciljne organe (STOT)

Opomba ni določeno

11.2 Podatki o drugih nevarnostih**Lastnosti endokrinih motenj pri človeku**

Ta izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi morebiti povzročala endokrine motnje pri ljudeh.

Praktičnih izkušenj

Vdihavanje lahko povzroči razdraženost dihal.

Ostali podatki

Podatki o toksičnosti, specifični za produkt, niso poznani.

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost****Toksičnost za ribe (Komponente)****Isotridecаноlethoxylate**

| | | | | |
|-------|----------------------------|----|--|------|
| Vrsta | Zlati jez (Leuciscus idus) | | | |
| LC50 | = 1 do | 10 | | mg/l |
| Vir | Podatki proizvajalca | | | |

Strupenost za dafnije (Komponente)**Isotridecаноlethoxylate**

| | | | | |
|--------------------|--------|----|--|------|
| EC50 | = 1 do | 10 | | mg/l |
| Ekspozicijska doba | = 72 h | | | |

Strupenost za alge (Komponente)**Isotridecаноlethoxylate**

| | | | | |
|--------------------|--------|----|--|------|
| EC50 | = 1 do | 10 | | mg/l |
| Ekspozicijska doba | = 72 h | | | |

Strupenost za bakterije (Komponente)**Isotridecаноlethoxylate**

Trgovsko ime: redsan ECO

Snov št. SUB302022980000

Verzija: 6 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
13.04.2023

Datum izdaje: 23.11.20

Nadomešča različico: 5 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

| | | |
|--------------------|----------------------|------|
| Vrsta | Obogateno blato | |
| EC10 | > 10000 | mg/l |
| Ekspozicijska doba | = 17 h | |
| Metoda | DIN 38412 Part8 | |
| Vir | Podatki proizvajalca | |

12.2 Obstočnost in razgradljivost**Splošna navodila**

ni določeno

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**Splošna navodila**

ni določeno

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

Opomba ni določeno

12.4 Mobilnost v tleh**Splošna navodila**

ni določeno

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**Splošna navodila**

ni določeno

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**Splošna navodila**

Zmes je bila ocenjena s računsko metodo seštevanja Uredbe CLP (ES) št. 1272/2008 je bila ustrezno klasificirana na osnovi svojih toksikoloških lastnosti za okolje. Več o tem glej oddelek 2 in 3.

12.7 Drugi škodljivi učinki**Splošna navodila**

ni določeno

Potencial globalnega ogrevanja

Opomba ni določeno

Nadaljnje okoljevarstvene informacije

Tenzid (i), ki je (so) prisoten (prisotni) v tem pripravku, izpolnjuje (jo) vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004 za detergente določeno. Predloge, ki se nanašajo na to potrđilo, bodo odgovornim oblastem držav članic zagotovljene – na razpolago bodo na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

ODDELEK 13: Odstranjevanje**13.1 Metode ravnanja z odpadki****Opadki iz ostankov**

EAK šifra za 20 01 29* čistila, ki vsebujejo nevarne snovi
odstranjevanje odpadkov

Trgovsko ime: redsan ECO

Snov št. SUB302022980000

Verzija: 6 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
13.04.2023

Datum izdaje: 23.11.20

Nadomešča različico: 5 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Navedena(e) koda(e) odpadkov v skladu z Evropskim katalogom za odpadke (EWC) služijo kot priporočilo. Dokončno mora biti določeno s soglasjem krajevnega podjetja za odstranjevanje podatkov.

Kontaminirana embalaža/pakiranje

Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko odda v reciklažo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

| | Kopenski transport ADR | Morski transport IMDG/GGVSee | Zračni transport |
|--|--|--|---|
| 14.1 Številka ZN | Produkt ni zajet v transportnih predpisih za kopenski transport- | Produkt ni zajet v transportnih predpisih za pomorski transport- | Produkt ni zajet v transportnih predpisih za zračni transport.- |
| 14.2 Pravilno odpremno ime ZN | - | - | - |
| 14.3 Razredi nevarnosti prevoza | - | - | - |
| ADR/RID-nalepke | | | |
| 14.4 Skupina embalaže | - | - | - |

Podatki za vse vrste prevoza**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Produkt ni zajet v transportnih predpisih za kopenski transport

Nadaljnje informacije**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

ni določeno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes manj kot 5 %**

neionske površinsko aktivne snovi

Druge sestavine

parfumi

Onesnaževalec vode, razred (Nemčija)

Onesnaževalec vode, WGK 1
razred (Nemčija)

Opomba Izpeljava WGK v skladu s prilogo 1 št. 5.2 AwSV

HOS

HOS (CH) = 0 %

Trgovsko ime: redsan ECO

Snov št. SUB302022980000

Verzija: 6 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
13.04.2023

Datum izdaje: 23.11.20

Nadomešča različico: 5 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

| | | | |
|----------|---|---|---|
| HOS (EC) | = | 0 | % |
| HOS (CH) | = | 0 | % |
| HOS (EC) | = | 0 | % |

Identifikacija snovi / produkta

| | |
|-----|---------------------|
| UFI | NVKU-H1D0-000A-FDH8 |
|-----|---------------------|

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to zmes ni bila izvedena presoja kemične varnosti.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Spremembe/dopolnila besedila: spremembe v besedilu so na robu strani označene z zvezdico (*).
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-stavki navedeni v oddelku 3

| | |
|------|---------------------------------|
| H302 | Zdravju škodljivo pri zaužitju. |
| H318 | Povzročča hude poškodbe oči. |
| H319 | Povzročča hudo draženje oči. |

Kategorija CLP v oddelku 3

| | |
|--------------|---------------------------------|
| Acute Tox. 4 | Akutna strupenost, Kategorija 4 |
| Eye Dam. 1 | Huda poškodba oči, Kategorija 1 |
| Eye Irrit. 2 | Draženje oči, Kategorija 2 |

Okrajšave

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, Autoauthorisation 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

Pomembne spremembe v primerjavi s prejšnjo različico varnostnega lista so označene z: ***
Podatki se nanašajo na današnje stanje našega znanja in spoznanj. Opisujejo naše produkte glede na varnostne zahteve in s tem nimajo pomena za zagotavljanje določenih lastnosti.





Trgovsko ime: redsan ECO

Snov št. SUB302022980000

Verzija: 6 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
13.04.2023

Datum izdaje: 23.11.20

Nadomešča različico: 5 / EU

Datum izdaje 15.05.2023
