

Robčki Optim 1 (EU)

Izdelek je skladen z Uredbo (ES) št. 2015/830 (REACH), Priloga II (453/2010) – Evropa

ODDELEK 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Robčki Optim 1 (EU)

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Dezinfekcijska čistilna tekočina

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

SciCan Ltd, 1440 Don Mills road, Toronto, ON, M3B 3P9, 1-800-667-7733

1.4 Telefonska številka za nujne primere

SciCan Ltd, 1-800-667-7733

ODDELEK 2. PREPOZNAVANJE NEVARNOSTI

2.1 Klasifikacija snovi ali zmesi

Klasifikacija v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Zmes ni razvrščena v nobenega od razredov nevarnosti.

2.2 Označevanje elementov

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

Opozorilna beseda: Brez.

Piktogram za nevarnost: Brez.

Stavek(-ki) o nevarnosti: Brez.

2.3 Druge nevarnosti

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki bi se v dani koncentraciji obravnavale kot zdravju škodljive.

ODDELEK 3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.2 Zmes:

Kemijsko ime	Št. CAS	%	Drugi identifikatorji
Vodikov peroksid	7722-84-1	0,5	

Opombe

Aktivna sestavina je navedena zgoraj.

ODDELEK 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje

Posebni ukrepi za prvo pomoč niso potrebni.

Stik s kožo

Posebni ukrepi za prvo pomoč niso potrebni.

Stik z očmi

Sperite s hladno vodo. Po potrebi odstranite kontaktne leče in nadaljujte s spiranjem. Če draženje ne preneha, poiščite zdravniško pomoč.

Zaužitje

Posebni ukrepi za prvo pomoč niso potrebni.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, tako akutni kot zapozneli

Niso znani.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje zdravniške oskrbe in potrebnega posebnega zdravljenja

Niso znani.

ODDELEK 5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Ni vnetljivo. Uporabljajte sredstva za gašenje, ki so združljiva z izdelkom in primerna glede na požar v okolici.

Neustrezna sredstva za gašenje

Niso znani.

5.2 Posebne nevarnosti, povezane s snovjo ali zmesjo

Niso znani.

5.3 Nasvet za gasilce

Kot pri vsakem požaru uporabljajte avtonomen dihalni aparat na stisnjen zrak, MSHA/NIOSH (odobreno ali enakovredno) in popolno varovalno opremo.

ODDELEK 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, varovalna oprema in postopki v sili

Ni potrebna, če se izdelek uporablja po navodilih.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preden začnete čiščenje, si preberite informacije o nevarnostih. Preden izdelek odvržete, si oglejte oddelek SHRANJEVANJE in ODSTRANJEVANJE.

6.3 Metode in material za zadrževanje in čiščenje

Robčkov nikoli ne splakujte v stranišče. Robčke, okužene s krvjo ali drugimi telesnimi sokovi, je treba odvreči v skladu z veljavnimi državnimi predpisi in predpisi držav članic ter lokalnimi predpisi za odstranjevanje infektivnih odpadkov.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte oddelek 8 za informacije o osebni varovalni opremi. Glejte oddelek 13 za informacije o odlaganju med odpadke.

ODDELEK 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Pri rokovanju s tem materialom upoštevajte dobre prakse industrijske higijene. SAMO ZA KOMERCIALNO IN INDUSTRIJSKO UPORABO.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Shranite v območju zunaj neposrednega dosega sončne svetlobe. Izogibajte se shranjevanju v okolju z višjimi temperaturami. HRANITE ZUNAJ DOSEGA OTROK.

7.3 Posebne končne uporabe

Ni dodatnih posebnih končnih uporab, razen tistih, navedenih v oddelku 1.2.

ODDELEK 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora

DNEL vodikov peroksid: 1,4 mg/m³ (vdihavanje, dolgotrajno)

DNEL vodikov peroksid: 3 mg/m³ (vdihavanje, akutna/kratkotrajna izpostavljenost)

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ni posebnih zahtev za prezračevanje.

Osebni varnostni ukrepi

Zaščita za oči/obraz

Ni potrebna, če se izdelek uporablja po navodilih.

Zaščita za kožo

Ni potrebna, če se izdelek uporablja po navodilih.

Zaščita dihal

Ni potrebna, če se izdelek uporablja po navodilih.

ODDELEK 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz

Bistra brezbarvna tekočina, impregnirana v robčke.

Identifikator izdelka: Robčki Optim 1 (EU)

Št. varn. lista: 053523

Datum priprave: 22. januar 2019

Datum zadnjega pregleda: 15. september 2020

Stran 02 od 05

Vonj	Rahel vonj po mandljih.
Meja vonja	Ni na voljo.
pH	2,0–2,5
Tališče/zmrzišče	Ni na voljo (tališče); ni na voljo (zmrzišče).
Prvotno vrelišče/obseg	Ni na voljo.
Plamenišče	> 93 °C (200 °F)
Hitrost izparevanja	Ni na voljo.
Vnetljivost (v trdnem stanju, plin)	Ni uporabno.
Zgornja/spodnja meja vnetljivosti ali eksplozivnosti	Ni na voljo (zgornja); ni na voljo (spodnja).
Parni tlak	Ni na voljo.
Gostota hlapov (zrak = 1)	Ni na voljo.
Relativna gostota (voda = 1)	1,006 pri 20 °C
Topnost	Ni uporabno.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	Ni na voljo.
Temperatura samovžiga	Ni na voljo.
Temperatura razgradnje	Ni na voljo.
Viskoznost	1,09 centistokov pri 20 °C (kinematično)
9.2 Druge informacije	
Hlapnost v %	0%

ODDELEK 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Ni reaktivno.

10.2 Kemijska obstojnost

Izdelek je obstojen.

10.3 Možnost nevarnih reakcij

Do nevarne polimerizacije ne bo prišlo.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Dolgotrajna izpostavljenost visokim temperaturam.

10.5 Nezdružljivi materiali

Ne mešajte s koncentriranimi izdelki za beljenje.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Niso znani.

ODDELEK 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

Verjetni načini izpostavljenosti

Vdihavanje; stik s kožo; stik z očmi; zaužitje.

Akutna toksičnost

LC50 (vdihavanje): > 2,08 mg/L

LD50 (oralno): > 5000 mg/kg

LD50 (dermalno): > 5050 mg/kg

Jedkost za kožo/draženje kože

Ni razvrstitve v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008.

Resne poškodbe/draženje oči

Ni razvrstitve v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008.

STOT (specifična strupenost za ciljne organe) – enkratna izpostavljenost

Vdihavanje

Ni razvrstitve v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008.

Absorpcija na koži

Ni razvrstitve v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008.

Zaužitje

Ni razvrstitve v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008.

STOT (specifična strupenost za ciljne organe) – večkratna izpostavljenost

Ni razvrstitve v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Ni razvrstitve v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008.

Rakotvornost

Ni razvrstitve v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008.

Strupenost za razmnoževanje**Razvoj potomcev**

Ni razvrstitve v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008.

Spolno delovanje in plodnost

Ni razvrstitve v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008.

Učinki na dojenje ali prek dojenja

Ni razvrstitve v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008.

Mutagenost ključnih celic

Ni razvrstitve v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008.

Interaktivni učinki

Niso znani.

ODDELEK 12. EKOLOŠKI PODATKI**12.1 Toksičnost**

Ni na voljo.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Ni na voljo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni na voljo.

12.4 Mobilnost v tleh

Ni na voljo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni na voljo.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Ni na voljo.

ODDELEK 13. ODSTRANJEVANJE**13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Robčkov nikoli ne splakujte v stranišče.

Za informacije za odlaganje neuporabljenih, nezaželenih izdelkov med odpadke in odstranjevanje razlitij lahko pridobite pri proizvajalcu ali pristojni državi/državi članici ali organizaciji, ki je odgovorna za izdelek. Posodo sperite z vodo. Posodo zavržite v skladu z državnimi predpisi/predpisi države članice. Posode ne uporabite znova.

ODDELEK 14. PODATKI O PREVOZU**14.1 Številka ZN**

NI PODATKA; ni urejeno v okviru predpisov za nevarno blago.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

NI PODATKA; ni urejeno v okviru predpisov za nevarno blago.

14.3 Razred(-i) nevarnosti prevoza

NI PODATKA; ni urejeno v okviru predpisov za nevarno blago.

14.4 Embalažna skupina

NI PODATKA; ni urejeno v okviru predpisov za nevarno blago.

14.5 Nevarnosti za okolje

Ni na voljo.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi

Ni uporabno.

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Ni uporabno.

ODDELEK 15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Kanada

Domestic Substances List (Seznam domačih snovi – DSL)/Non-Domestic Substances List (Seznam nedomačih snovi – NDSL)

Vse sestavine so navedene na DSL/NDSL.

ZDA

Toxic Substances Control Act (Zakon o nadzoru nad strupenimi snovmi – TSCA), oddelek 8(b)

Vse sestavine so na seznamu TSCA ali pa so izvzete iz seznama v skladu s 40 CFR 720.

Evropa

Sestavine v skladu z Uredbo ES o detergentih 648/2004

Anionske površinsko aktivne manj od 5 %

Neionske površinsko aktivne manj od 5 %

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti je bila izvedena na podlagi registracije tega izdelka.

ODDELEK 16. DRUGE INFORMACIJE

Ocena HMIS	Zdravje – 0	Vnetljivost – 0	Fizična nevarnost – 0
Varnostni list pripravil	Virox Technologies Inc.		
Tel. št.	(800) 387-7578		
Datum priprave	22. januar 2019		
Datum zadnjega pregleda	15. september 2020		
Dodatne informacije			

Za posodobljen varnostni list se obrnite na dobavitelja/proizvajalca, navedenega na prvi strani tega dokumenta. Informacije, ki so vsebovane v tem dokumentu, so bile pridobljene iz tehnično točnih in zanesljivih virov. Storjeno je bilo vse, da se zagotovi popolno razkritje informacij o nevarnosti izdelka, vendar v nekaterih primerih podatki niso na voljo, kar je tudi navedeno. Glede na to, da so pogoji dejanske uporabe izdelka zunaj nadzora dobavitelja, se predvideva, da so uporabniki tega materiala v celoti seznanjeni z zahtevami vseh veljavnih zakonskih predpisov in regulativnih instrumentov. Izrecno ali implicitno jamstvo ne obstaja in proizvajalec/dobavitelj ne odgovarja za kakršno koli izgubo, poškodbe ali posledično škodo, ki nastane zaradi uporabe podatkov iz tega dokumenta ali sklicevanja nanje. Vsebina tega dokumenta je bila pripravljena v skladu z Uredbo (ES) št. 2015/830, Priloga II (453/2010)-Evropa.