

Trgovsko ime: ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Snov št. SUB421010254400

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 01.12.22

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 02.05.2023

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Identifikacija snovi / produkta

UFI

WC95-025E-000E-P722

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/pripravka

Koncentrirano, nevtralnno sredstvo za pomivanje posode za ročno pomivanje posode. Namenjeno samo za obrtno uporabo.

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

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)
Skin Irrit. 2 H315
Eye Dam. 1 H318

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

Trgovsko ime: ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Snov št. SUB421010254400

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 01.12.22

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 02.05.2023

Za razlago kratic glej oddelek 16.

2.2 Elementi etikete

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

Ideogrami za nevarnost



Opozorilna beseda

Nevarno

Stavki o nevarnosti

H315 Povzroča draženje kože.
H318 Povzroča hude poškodbe 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.
P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Nevarna sestavina, ki je navedena na etiketi (Uredba (ES) 1272/2008)

vsebuje Alkylethersulfate, Sodium salt; FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED C10-iso; D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides; D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycoside

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

Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS št.	68891-38-3				
EINECS št.	500-234-8				
Številka registracije	01-2119488639-16				
Koncentracija	>= 10	<	25		%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)	Skin Irrit. 2		H315		
	Eye Dam. 1		H318		
	Aquatic Chronic 3		H412		

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

Trgovsko ime: ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Snov št. SUB421010254400

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 01.12.22

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 02.05.2023

Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 10 %

FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED C10-iso

CAS št. 78330-20-8

EINECS št. POLYMER

Številka registracije 02-2119549526-31

Koncentracija >= 3 < 10 %

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

Eye Dam. 1 H318

Acute Tox. 4 H302

Način izpostavljanja: skozi usta

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts

CAS št. 61789-40-0

EINECS št. 931-296-8

Koncentracija >= 1 < 10 %

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

Eye Irrit. 2 H319

Skin Irrit. 2 H315

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides

CAS št. 110615-47-9

EINECS št. 600-975-8

Številka registracije 01-2119489418-23

Koncentracija >= 1 < 3 %

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

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

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

Eye Dam. 1 H318 >= 12 %

Skin Irrit. 2 H315 >= 30 %

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycoside

CAS št. 68515-73-1

EINECS št. 500-220-1

Številka registracije 01-2119488530-36

Koncentracija >= 1 < 3 %

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

Eye Dam. 1 H318

Druge sestavine**etanol**

CAS št. 64-17-5

EINECS št. 200-578-6

Številka registracije 01-2119457610-43-XXXX

Koncentracija >= 1 < 10 %

Link: [3]

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

Flam. Liq. 2 H225

Trgovsko ime: ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Snov št. SUB421010254400

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 01.12.22

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 02.05.2023

Opomba

[3] Snov z mejnimi vrednostmi za delovno okolje

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 pridobivanje ali odstranjevanje.

Pri stiku s kožo

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

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 poiskati 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.

Neprimerna sredstva za gašenje požara

Polni oz. nerazpršeni curek vode

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

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.

Trgovsko ime: ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Snov št. SUB421010254400

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 01.12.22

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 02.05.2023

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

8.1 Parametri nadzora

Ostali podatki

Ohranjati vrednosti koncentracij v zraku znotraj standardov za poklicno izpostavljenost.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Referenčna snov

Alkylethersulfate, Sodium salt

Trgovsko ime: ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Snov št. SUB421010254400

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 01.12.22

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 02.05.2023

Vrednost-tip	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenčna skupina	Delavec	
Ekspozicijska doba	Dalj časa	
Način izpostavljanja	skozi kožo	
Način učinkovanja	Sistemski učinek	
Koncentracija	2750	mg/kg/d

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozicijska doba	Delavec	
Način izpostavljanja	Dalj časa	
Način učinkovanja	skozi dihala	
Koncentracija	Sistemski učinek	175
		mg/m ³

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozicijska doba	Potrošnik	
Način izpostavljanja	Dalj časa	
Način učinkovanja	skozi kožo	
Koncentracija	Sistemski učinek	1650
		mg/kg/d

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozicijska doba	Potrošnik	
Način izpostavljanja	Dalj časa	
Način učinkovanja	skozi dihala	
Koncentracija	Sistemski učinek	52
		mg/m ³

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozicijska doba	Potrošnik	
Način izpostavljanja	Dalj časa	
Način učinkovanja	skozi usta	
Koncentracija	Sistemski učinek	15
		mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Referenčna snov	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Vrednost-tip	PNEC	
Tip	Sladka voda	
Koncentracija	0,24	mg/l
Metoda	Faktorji za ocenjevanje	

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
	Slana voda	

Trgovsko ime: ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Snov št. SUB421010254400

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 01.12.22

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 02.05.2023

Koncentracija	0,024	mg/l
Metoda	Faktorji za ocenjevanje	
Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
Koncentracija	10000	mg/l
Metoda	Faktorji za ocenjevanje	
Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
Koncentracija	Sladkovodne usedline	
Metoda	5,45	mg/kg
	Razdelitev ravnotežja	
Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
Koncentracija	Morske usedline	
Metoda	0,545	mg/kg
	Razdelitev ravnotežja	
Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
Koncentracija	Zemlja	
Metoda	0,946	mg/kg
	Razdelitev ravnotežja	

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi / Higienski 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 higienko 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

Trgovsko ime: ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Snov št. SUB421010254400

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 01.12.22

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 02.05.2023

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	tekoč, prozoren		
Barva	brezbarven		
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
temperatura razpadanja			
Opomba	Pri uporabi, ki je v skladu s predpisi, ne pride do razgradnje oz. razkroja.		
pH vrednost			
Vrednost	ca. 8		
Koncentracija/H ₂ O	= 100	%	
Temperatura	= 20	°C	
Viskoznost			
Opomba	ni določeno		
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	ca. 1,03		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		

Trgovsko ime: ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Snov št. SUB421010254400

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 01.12.22

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 02.05.2023

temperatura samovžiga

Opomba ni določeno

Številka sežiganja

Opomba ni določeno

Oksidacijske lastnosti

Rezultat Niso znani.

Nasipna gostota

Opomba ni določeno

Gostota po stresanju

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 Nezdržljivi 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

Trgovsko ime: ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Snov št. SUB421010254400

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 01.12.22

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 02.05.2023

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)	

Jedkost za kožo/draženje kože

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

Splošna navodila

ni določeno

Toksičnost za ribe (Komponente)

etanol

Vrsta	pezdirk (<i>Pimephales promelas</i>)	
LC50	=	15300 mg/l
Ekspozicijska doba	=	96 h
Metoda	US-EPA	

Strupenost za dafnije (Komponente)

Trgovsko ime: ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Snov št. SUB421010254400

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 01.12.22

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 02.05.2023

etanol

Vrsta	Ceriodaphnia spec	
EC50	> 10000	mg/l
Ekspozicijska doba	= 48	h
Vir	Podatki proizvajalca	

etanol

Vrsta	Daphnia magna	
EC50	> 10000	mg/l
Ekspozicijska doba	= 48	h

Strupenost za alge (Komponente)**etanol**

Vrsta	Chlorella vulgaris	
EC10	= 11,5	mg/l
Ekspozicijska doba	= 3	d
Metoda	OECD TG 201	

etanol

Vrsta	Chlorella vulgaris	
EC50	= 275	mg/l
Ekspozicijska doba	= 3	d
Metoda	OECD TG 201	

Strupenost za bakterije (Komponente)**etanol**

	= 5800	mg/l
Ekspozicijska doba	= 4	h

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

Trgovsko ime: ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Snov št. SUB421010254400

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 01.12.22

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 02.05.2023

klasificirana na osnovi svojih toksikoloških lastnosti za okolje. Več o tem glej oddelka 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

Odpadki iz ostankov

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

odstranjevanje odpadkov

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

Trgovsko ime: ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Snov št. SUB421010254400

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 01.12.22

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 02.05.2023

	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	-	-	-
14.5 Nevarnosti za okolje	-	-	-

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****15 % ali več, vendar manj kot 30 %**

anionske površinsko aktivne snovi

5 % ali več, vendar manj kot 15 %

neionske površinsko aktivne snovi

manj kot 5 %

neionske površinsko aktivne snovi

Onesnaževalec vode, razred (Nemčija)

Onesnaževalec vode, WGK 3

razred (Nemčija)

Opomba

Izpeljava WGK v skladu s prilogo 1 št. 5.2 AwSV

Trgovsko ime: ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Snov št. SUB421010254400

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 01.12.22

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 02.05.2023

HOS

HOS (CH)	=	4	%
HOS (EC)	=	4	%

Identifikacija snovi / produkta

UFI WC95-025E-000E-P722

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.
H315	Povzroča draženje kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Kategorija CLP v oddelku 3

Acute Tox. 4	Akutna strupenost, Kategorija 4
Aquatic Chronic 3	Nevarno za vodno okolje, kronično, Kategorija 3
Eye Dam. 1	Huda poškodba oči, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Draženje oči, Kategorija 2
Skin Irrit. 2	Draženje kože, 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, 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

Trgovsko ime: ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Snov št. SUB421010254400

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 01.12.22

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 02.05.2023

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.

