

Trgovsko ime: active2GO

Snov št. SUB441020071900

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 18.12.18

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

active2GO

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/pripravka

Koncentrirano univerzalno čistilo. 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.at
Področje, ki daje Regulatory Affairs
informacije
E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.at
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 43430

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

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

Flam. Liq. 3	H226
Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318

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

Trgovsko ime: active2GO

Snov št. SUB441020071900

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 18.12.18

**Opozorilna beseda**

Nevarno

Stavki o nevarnosti

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

Previdnostni stavki

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/prho.
P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte 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 etiki (Uredba (ES) 1272/2008)

vsebuje Alkylethersulfate, Sodium salt; Alkylpolyglucoside; Fosfonska kislina; Potassium hydroxide

Namenjeno samo za poklicno uporabo.

2.3 Druge nevarnosti

Nobene nevarnosti, ki bi se morale posebej omenjati.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**3.2 Zmesi****Kemična karakteristika**

active2GO

Nevarne sestavine (Uredba (ES) št. 1272/2008)**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)

Eye Dam. 1 H318 ≥ 10 %
Eye Irrit. 2 H319 $\geq 5 < 10$ %

Propan-2-ol

CAS št. 67-63-0
EINECS št. 200-661-7
Številka registracije 01-2119457558-25-XXXX
Koncentracija ≥ 10 < 20 %

Trgovsko ime: active2GO

Snov št. SUB441020071900

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 18.12.18

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

Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

CAS št. 112-34-5

EINECS št. 203-961-6

Številka registracije 01-2119475104-44-0005

Koncentracija >= 1 < 10 %

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

Eye Irrit. 2	H319
--------------	------

Potassium hydroxide

CAS št. 1310-58-3

EINECS št. 215-181-3

Koncentracija >= 2 < 3 %

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

Acute Tox. 4	H302
Skin Corr. 1A	H314

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

Skin Corr. 1B	H314	>= 2 < 5
Skin Corr. 1A	H314	>= 5
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,5 < 2
Eye Irrit. 2	H319	>= 0,5 < 2

Alkylpolyglucoside

CAS št. 161074-93-7

EINECS št. N.D.

Koncentracija >= 1 < 3 %

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

Eye Dam. 1	H318
------------	------

Fosfonska kislina

CAS št. 13598-36-2

EINECS št. 237-066-7

Koncentracija >= 1 < 1,7 %

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

Acute Tox. 4	H302
Skin Corr. 1A	H314

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.

Trgovsko ime: active2GO

Snov št. SUB441020071900

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 18.12.18

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.

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**

Trgovsko ime: active2GO

Snov št. SUB441020071900

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 18.12.18

Hraniti v tesno zaprti posodi. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higijensko 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 izvorni posodi. 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	
Vrednost-tip	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenčna skupina	Delavec	
Ekspozicijska doba	Dalj časa	
Način izpostavljanja	skozi kožo	
Način učinkovanja	Sistemiški 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	Sistemiški 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	Sistemiški učinek	1650 mg/kg/d

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
	Potrošnik	

Trgovsko ime: active2GO

Snov št. SUB441020071900

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 18.12.18

Ekspozicijska doba	Dalj časa	
Način izpostavljanja	skozi dihala	
Način učinkovanja	Sistemski učinek	
Koncentracija	52	mg/m3

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	
Koncentracija	Slana voda	
Metoda	0,024	mg/l
	Faktorji za ocenjevanje	

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
Koncentracija	STP	
Metoda	10000	mg/l
	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 higijensko in varnostno prakso.

Trgovsko ime: active2GO

Snov št. SUB441020071900

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 18.12.18

Zaščita dihal – Pripomba

Ni potrebna, a preprečite vdihavanje hlapov.

Zaščita rok

Pri intenzivnem stiku uporabljaj zaščitne rokavice.

Primeren material	butyl		
Debelina rokavice	=	0,5	mm
Prebojni čas	>=	120	min
Primeren material	nitrile		

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 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**

Oblika	tekoča			
Barva	zelen			
Vonj	po limoni			
pH vrednost				
Vrednost	=	10	do	11
Koncentracija/H ₂ O	=	100	%	
Temperatura	=	20	°C	
Zmrzišče				
Vrednost	ca.	-4	do	4 °C
Točka sublimacije				
Opomba	ni določeno			
začetno vrelišče in območje vrelišča				
Vrednost	ca.	100		°C
Plamenišče				
Vrednost	=	31,5		°C
Hitrost izparevanja				
Opomba	ni določeno			
Koeficient nasičenosti				
Opomba	ni določeno			
Parni tlak				
Opomba	ni določeno			
Gostota pare				
Opomba	ni določeno			
Gostota				
Vrednost	=	1,04		g/cm ³
Temperatura	=	20	°C	
Topnost v vodi				
Opomba	popolnoma se meša			
topnost				
Opomba	ni določeno			

Trgovsko ime: active2GO

Snov št. SUB441020071900

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 18.12.18

porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda

Opomba ni določeno

temperatura samovžiga

Opomba ni določeno

Številka sežiganja

Opomba ni določeno

temperatura razpadanja

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

Viskoznost

Opomba ni določeno

Oksidacijske lastnosti

Rezultat Niso znani.

9.2 Drugi podatki**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: Obstočnost 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.

temperatura razpadanja

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

10.5 Nezdružljivi materiali

Trgovsko ime: active2GO

Snov št. SUB441020071900

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 18.12.18

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 toksikoloških učinkih

Akutna oralna strupenost

active2GO

ATE	8.577,16	mg/kg
	88	

Metoda izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)

Akutna oralna strupenost (Komponente)

Propan-2-ol

Vrsta	Podgana	
LD50	= 5280	mg/kg
Metoda	OECD 401	
Vir	Podatki proizvajalca	

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Vrsta	Podgana	
LD50	> 2000	mg/kg
Vir	literarna vrednost	

Akutna dermalna toksičnost (Komponente)

Propan-2-ol

Vrsta	domači zajec	
LD50	> 13900	mg/kg
Metoda	OECD 402	
Vir	Podatki proizvajalca	

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Vrsta	domači zajec	
LD50	> 2000	mg/kg
Vir	literarna vrednost	

Akutna toksičnost z vdihavanjem (Komponente)

Propan-2-ol

Vrsta	Podgana	
LC50	> 25	mg/l
Ekspozicijska doba	= 6 h	
Metoda	OECD 403	
Vir	Podatki proizvajalca	

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

Trgovsko ime: active2GO

Snov št. SUB441020071900

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 18.12.18

Strupenost za razmnoževanje

Opomba ni določeno

Rakotvornost

Opomba ni določeno

Strupenost za specifične ciljne organe (STOT)

Opomba ni določeno

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)****Propan-2-ol**

Vrsta	Zlati jez (Leuciscus idus)			
LC50	8970	do	9280	mg/l
Ekspozicijska doba	48	h		
Vir	IUCLID			

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Vrsta	Zlati jez (Leuciscus idus)			
LC50	> 100			mg/l
Vir	literarna vrednost			

Strupenost za dafnije (Komponente)**Propan-2-ol**

Vrsta	Daphnia magna			
EC50	9714			mg/l
Ekspozicijska doba	24	h		
Vir	IUCLID			

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Vrsta	Daphnia magna			
EC50	> 100			mg/l
Ekspozicijska doba	= 48	h		
Vir	literarna vrednost			

Strupenost za alge (Komponente)**Propan-2-ol**

Vrsta	Scenedesmus quadricauda			
LOEC	1800			mg/l
Ekspozicijska doba	7	d		
Vir	IUCLID			

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

EC50	> 100			mg/l
Vir	literarna vrednost			

Strupenost za bakterije (Komponente)**Propan-2-ol**

Vrsta	Pseudomonas putida			
LOEC	1050			mg/l
Ekspozicijska doba	16	h		
Vir	IUCLID			

Trgovsko ime: active2GO

Snov št. SUB441020071900

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 18.12.18

12.2 Obstočnost in razgradljivost**Splošna navodila**

ni določeno

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**Splošna navodila**

ni določeno

porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda

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 Drugi škodljivi učinki**Splošna navodila**

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 potrtilo, 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**Kopenski transport ADR****14.1 Številka ZN**

UN 2924

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Propan-2-ol, 2-Aminoethanol)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razred	3	
ADR/RID-nalepke	3	8

14.4 Skupina embalaže

Embalažna skupina	III
Omejena količina	5 l
Transportna kategorija	3

Trgovsko ime: active2GO

Snov št. SUB441020071900

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 18.12.18

Koda za omejitve transporta D/E
skozi tunele**Morski transport IMDG/GGVSee****14.1 Številka ZN**

UN 2924

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Propan-2-ol, 2-Aminoethanol)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razred 3

Stranske nevarnosti 8

14.4 Skupina embalaže

Embalažna skupina III

Zračni transport**14.1 Številka ZN**

UN 2924

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Propan-2-ol, 2-Aminoethanol)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razred 3

Stranske nevarnosti 8

14.4 Skupina embalaže

Embalažna skupina III

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

NI NEVARNA SNOV

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

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

Onesnaževalec vode, razred (Nemčija)

Onesnaževalec vode, WGK 2

razred (Nemčija)

HOS

HOS (CH) = 16 %

HOS (EC) = 16 %

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 (*).

H-stavki navedeni v oddelku 3

H225

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

Trgovsko ime: active2GO

Snov št. SUB441020071900

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 18.12.18

H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H314	Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzročča draženje kože.
H318	Povzročča hude poškodbe oči.
H319	Povzročča hudo draženje oči.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
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
Flam. Liq. 2	Vnetljive tekočine, Kategorija 2
Skin Corr. 1A	Jedkost za kožo, Kategorija 1A
Skin Irrit. 2	Draženje kože, Kategorija 2
STOT SE 3	Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – enkratna izpostavljenost STOT enkrat., Kategorija 3

Okrajšave

ADR: Accord europ,en relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Civil Aviation Organization
 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: RŠglement 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.

