

Trgovsko ime: allround2GO

Snov št. SUB441020091900

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 21.06.16

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 18.12.18

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

allround2GO

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 Irrit. 2	H315
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: allround2GO

Snov št. SUB441020091900

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 21.06.16

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 18.12.18

**Opozorilna beseda**

Nevarno

Stavki o nevarnosti ***

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
 H315 Povzroča draženje kože.
 H318 Povzroča hude 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.
 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 etiketi (Uredba (ES) 1272/2008)

vsebuje *** Alkylethersulfate, Sodium salt; Alkyl alcohol ethoxylate; Alkylglucosid; Fosfonska kislina; Sodium 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****Nevarne sestavine (Uredba (ES) št. 1272/2008) *******Etanol**

CAS št. 64-17-5
 EINECS št. 200-578-6
 Številka registracije 01-2119457610-43-XXXX
 Koncentracija >= 10 < 25 %

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

Flam. Liq. 2 H225
 Eye Irrit. 2 H319

Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS št. 68891-38-3
 EINECS št. 500-234-8
 Številka registracije 01-2119488639-16
 Koncentracija >= 5 < 10 %

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 %

Trgovsko ime: allround2GO

Snov št. SUB441020091900

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 21.06.16

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 18.12.18

	Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 10 %	
Alkyl alcohol ethoxylate				
CAS št.	160875-66-1			
Koncentracija	>= 3	<	8,7	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	Acute Tox. 4	H302		
	Eye Dam. 1	H318		
Alkylglucosid				
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	<	1,8	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	Acute Tox. 4	H302		
	Skin Corr. 1A	H314		
Sodium hydroxide				
CAS št.	1310-73-2			
EINECS št.	215-185-5			
Številka registracije	01-2119457892-27-XXXX			
Koncentracija	>= 1	<	1,2	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	Skin Corr. 1A	H314		
Meje koncentracije (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	Skin Corr. 1A	H314	>= 5	
	Skin Irrit. 2	H315	>= 0,5 < 2	
	Eye Irrit. 2	H319	>= 0,5 < 2	
	Skin Corr. 1B	H314	>= 2 < 5	

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

V primeru vdihavanja razpršene meglice se takoj posvetujte z zdravnikom in prinesite ovitek ali etiketo pripravka s seboj. Poskrbite za sveži zrak. Pri težavah in tegobah je potrebno poiskati zdravniško pomoč.

Pri stiku s kožo

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo vode. Takoj se posvetujte se z zdravnikom.

Pri stiku z očmi

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

Pri zaužitju

Trgovsko ime: allround2GO

Snov št. SUB441020091900

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 21.06.16

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 18.12.18

Ne sprožajte ter ne povzročajte bruhanja. Poskrbite za pitje vode v majhnih požirkih. Nezavestnim osebam ničesar ne dajajte. Odpeljite do zdravnika zaradi oskrbe.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Pojavijo se lahko naslednji simptomi: Teško dihanje, Kašelj

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za zdravnika / Tveganje

nevarnost poškodb na želodcu; nevarnost dihalnih motenj

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje

Razpršeni curek vode, Pena, prašek ABC, produkt sam ne gori; ukrepe gašenja prilagodite požaru v okolici.

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

Nosite zaščitno oblačilo za popolno zaščito. V primeru požara uporabiti primerno dihalno napravo.

Ostali podatki

Preostale produkte gorenja in kontaminirano požarno vodo uničite v skladu z lokalnimi uradnimi predpisi. Ogrožene in izpostavljene posode hladite z razpršenim curkom vode.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Uporabljajte osebno zaščitno oblačilo. Iztekel/raztresen izdelek zelo drsi, nevarnost zaradi drsenja. Preprečite stik s kožo, očmi in z oblačili. Upoštevaj varnostne predpise (glej poglavja 7 in 8).

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

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. Uničite po predpisih.

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

Uporabljajte samo naprave odporne proti bazam. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Previdno ravnati s posodo in jo previdno odpirati.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanja ali odstranjevanje.

Trgovsko ime: allround2GO

Snov št. SUB441020091900

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 21.06.16

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 18.12.18

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

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. Podlaga mora biti odporna proti bazam.

Navodila za običajno skladiščenje

Ne skladiščiti skupaj s: Kisline, Ne skladišči skupaj s živili.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Posode hranite tesno zaprte, odpirajte jih previdno, pri njihovi uporabi in pri ravnanju z njimi bodite previdni. Zavaruj pred mrazom.

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	Sistemske 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	Sistemske učinek	175 mg/m3

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozicijska doba	Potrošnik	
Način izpostavljanja	Dalj časa	
Način učinkovanja	skozi kožo	
Koncentracija	Sistemske 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	Sistemske učinek	52 mg/m3

Trgovsko ime: allround2GO

Snov št. SUB441020091900

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 21.06.16

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 18.12.18

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 / Higienški ukrepi

Pri delu ne kadite, ne jejte in ne pijte. Izdelek se naj ne nahaja v bližini živil in pijač. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higienško in varnostno prakso.

Zaščita dihal – Pripomba

Ni potrebna, a preprečite vdihavanje hlapov. Zaščita dihal pri nastanku hlapov ali meglice.

Zaščita rok

rokavice (odporne proti bazam)

Trgovsko ime: allround2GO

Snov št. SUB441020091900

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 21.06.16

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 18.12.18

Primeren material	nitrile		
Debelina rokavice	=	0,1	mm
Prebojni čas	>	480	min
z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300 rokavice (odporne proti bazam)			
Primeren material	neoprene		
Debelina rokavice	=	0,35	mm
Prebojni čas	>	480	min

Zaščita oči

Tesna prillegajoča zaščitna očala.

Zaščita telesa

zaščitna oblačila odporna proti bazam

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Oblika	tekoča		
Barva	temno vijoličen		
Vonj	specifično za izdelek		
pH vrednost			
Vrednost	ca.	9	do 9,5
Koncentracija/H ₂ O	=	100	%
Zmrzišče			
Vrednost	ca.	-4	do 4 °C
Točka sublimacije			
Opomba	ni določeno		
začetno vrelišče in območje vrelišča			
Vrednost	ca.	100	°C
Plamenišče			
Vrednost	=	28	°C
Hitrost izparevanja			
Opomba	ni določeno		
Koeficient nasičenosti			
Opomba	ni določeno		
zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti			
Opomba	Ni uporabno		
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		
porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda			

Trgovsko ime: allround2GO

Snov št. SUB441020091900

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 21.06.16

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 18.12.18

Opomba ni določeno

Temperatura vžiga

Opomba Ni uporabno

temperatura razpadanja

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

Viskoznost

Opomba ni določeno

Oksidacijske lastnosti

Opomba Ni uporabno

9.2 Drugi podatki**Nasipna gostota**

Opomba ni določeno

Gostota po stresanju

Opomba ni določeno

Vsebnost trdnih snovi

Opomba ni določeno

Površinska napetost

Opomba ni določeno

Ostali podatki

Niso znani.

ODDELEK 10: Obstoynost in reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Reagira s kisljinami in močnimi bazami, oksidacijskimi reagensi.

10.2 Kemijska stabilnost

Zavaruj pred vplivom previsoke vročine in mrazom.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Zavaruj pred umazanijo.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ne shranjujte pri temperaturah pod -5 °C.

temperatura razpadanja

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

10.5 Nezdržljivi materiali

Izdelek reagira z: Kisline, Oksidacijski reagens

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Niso znani nobeni nevarni produkti razkroja.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih****Akutna oralna strupenost**

ATE	8.510,63	mg/kg
	83	

Trgovsko ime: allround2GO

Snov št. SUB441020091900

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 21.06.16

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 18.12.18

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

Akutna oralna strupenost (Komponente)**Etanol**

Vrsta	Podgana	
LD50	> 2000	mg/kg
Metoda	OECD 401	

Akutna dermalna toksičnost (Komponente)**Etanol**

Vrsta	domači zajec	
LD50	> 2000	mg/kg
Metoda	OECD 402	

Akutna toksičnost z vdihavanjem (Komponente)**Etanol**

Vrsta	Podgana	
LC50	> 20	mg/l
Ekspozicijska doba	= 4	h
Dajanje/Oblika	Pare	

Jedkost za kožo/draženje kože

Rezultat	močno jedko
----------	-------------

resne okvare oči/draženje

Rezultat	močno jedko
----------	-------------

preobčutljivost

Rezultat	ne draži
----------	----------

Subakutna, subkronična in dolgotrajna strupenost

Opomba	Ni na razpolago
--------	-----------------

Mutagenost

Opomba	Ni na razpolago
--------	-----------------

Strupenost za razmnoževanje

Opomba	Ni na razpolago
--------	-----------------

Rakotvornost

Opomba	Ni na razpolago
--------	-----------------

Strupenost za specifične ciljne organe (STOT)

Opomba	Ni na razpolago
--------	-----------------

Praktičnih izkušenj

Izdelek deluje močno jedko na kožo, oči in sluznico.

Ostali podatki

Podatki o toksičnosti, specifični za produkt, niso poznani.

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

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

Trgovsko ime: allround2GO

Snov št. SUB441020091900

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 21.06.16

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 18.12.18

Strupenost za dafnije (Komponente)**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 na razpolago

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**Splošna navodila**

Ni na razpolago

porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda

Opomba ni določeno

12.4 Mobilnost v tleh**Splošna navodila**

Ni na razpolago

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

Ni uporabno

12.6 Drugi škodljivi učinki**Splošna navodila**

ni določeno

ODDELEK 13: Odstranjevanje**13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Trgovsko ime: allround2GO

Snov št. SUB441020091900

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 21.06.16

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 18.12.18

Odpadki iz ostankov

EAK šifra za 20 01 15* baze
 odstranjevanje odpadkov
 Odstranite kot nevarne odpadke.

Kontaminirana embalaža/pakiranje

EAK šifra za 20 01 39 plastika
 odstranjevanje odpadkov
 Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko odda v reciklažo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu**Kopenski transport ADR****14.1 Številka ZN**

UN 1987

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ALCOHOLS, N.O.S. (Etanol)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razred 3
 ADR/RID-nalepke 3

14.4 Skupina embalaže

Embalažna skupina III
 Omejena količina 5 l
 Transportna kategorija 3
 Koda za omejitev transporta D/E
 skozi tunele

Morski transport IMDG/GGVSee**14.1 Številka ZN**

UN 1987

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razred 3

14.4 Skupina embalaže

Embalažna skupina III

Zračni transport**14.1 Številka ZN**

UN 1987

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razred 3

14.4 Skupina embalaže

Embalažna skupina III

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

Upoštevajte ustrezne transportne predpise.

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

Trgovsko ime: allround2GO

Snov št. SUB441020091900

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 21.06.16

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 18.12.18

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

5 % ali več, vendar manj kot 15 %

anionske površinsko aktivne snovi, milo, neionske površinsko aktivne snovi

HOS

HOS (CH)	=	36	%
HOS (EC)	=	36	%

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.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
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
Flam. Liq. 2	Vnetljive tekočine, Kategorija 2
Skin Corr. 1A	Jedkost za kožo, Kategorija 1A
Skin Irrit. 2	Draženje kože, Kategorija 2

Okrajšave

ADR: Accord europ,en relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 CAS: Chemical Abstracts Service
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 EAK: Europ,,ischer Abfallkatalog
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 VOC: Volatile Organic Compound
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 NOEL: No observable effect level
 NOEC: No observable effect concentration
 LD: Lethal dose
 LC: Lethal concentration
 GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
 EU: European Union
 EC: European Community
 IMO: International Maritime Organization
 RID: RŠglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 DNEL: Derived no effect level
 DMEL: Derived minimal effect level
 PNEC: Predicted no effect concentration
 CEFIC: European Chemical Industry Council
 UN: United Nations

Trgovsko ime: allround2GO

Snov št. SUB441020091900

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 21.06.16

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 18.12.18

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.

