

Trgovsko ime: sanitary2GO

Snov št. SUB441020061900

Verzija: 6 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 5 / EU

Datum izdaje 18.12.18

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

sanitary2GO

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/pripravka

čistilo za sanitarije, 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)

Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 3	H412
Acute Tox. 4	H302
STOT SE 3	H335

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: sanitary2GO

Snov št. SUB441020061900

Verzija: 6 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 5 / EU

Datum izdaje 18.12.18

**Opozorilna beseda**

Nevarno

Stavki o nevarnosti

H314 Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.
 H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
 H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
 H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Previdnostni stavki

P261 Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila.
 P273 Preprečiti sproščanje v okolje.
 P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
 P304+P340 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
 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 Sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide;Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides;Methanesulphonic acid;Isotridecanoethoxylate;Decyl alcohol, ethoxylated

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)****Methanesulphonic acid**

CAS št.	75-75-2				
EINECS št.	200-898-6				
Koncentracija	>=	25	<	39	%

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

Skin Corr. 1B	H314
Acute Tox. 4	H312
Acute Tox. 4	H302
STOT SE 3	H335
Met. Corr. 1	H290

Isotridecanoethoxylate

CAS št.	POLYMER				
EINECS št.	N.A.				
Številka registracije	02-2119552461-55-0000				
Koncentracija	>=	3	<	10	%

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

Trgovsko ime: sanitary2GO

Snov št. SUB441020061900

Verzija: 6 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 5 / EU

Datum izdaje 18.12.18

Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 4	H302

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

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

Decyl alcohol, ethoxylated

CAS št. POLYMER

EINECS št. POLYMER

Koncentracija >= 3 < 10 %

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

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

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

CAS št. 68424-85-1

EINECS št. 270-325-2

Koncentracija >= 1 < 2,5 %

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

Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1B	H314
Aquatic Acute 1	H400
Acute Tox. 4	H302
Aquatic Chronic 1	H410
Eye Dam. 1	H318

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

Aquatic Acute 1	H400	M = 10
Aquatic Chronic 1	H410	M = 1

Sulphamidic acid

CAS št. 5329-14-6

EINECS št. 226-218-8

Koncentracija >= 1 < 10 %

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

Aquatic Chronic 3	H412
Eye Irrit. 2	H319
Skin Irrit. 2	H315

Sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolidone

CAS št. 64665-57-2

EINECS št. 265-004-9

Koncentracija >= 1 < 2,6 %

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

Acute Tox. 4	H302
Aquatic Chronic 3	H412
Skin Corr. 1B	H314

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

Trgovsko ime: sanitary2GO

Snov št. SUB441020061900

Verzija: 6 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 5 / EU

Datum izdaje 18.12.18

Splošna navodila

Onesnažena ter nečista 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

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: Težko dihanje, Prebavne motnje

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**

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. Preprečite stik s kožo, očmi in z oblačili. Pri delovanju par/prahu/meglice uporabite zaščito dihal. Iztekel/raztresen izdelek zelo drsi, nevarnost zaradi drsenja. 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). Večjo količino pretočite s črpalko. Ostanke izperite z obilico vode. Uničite po predpisih.

Trgovsko ime: sanitary2GO

Snov št. SUB441020061900

Verzija: 6 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 5 / EU

Datum izdaje 18.12.18

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

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

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Izdelek ni gorljiv. Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanje ali odstranjevanje.

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. Podlaga mora biti odporna proti kislinam.

Navodila za običajno skladiščenje

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

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

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

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Ostali podatki

Ohranjati vrednosti koncentracij v zraku znotraj standardov za poklicno izpostavljenost.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi / Higienski ukrepi

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

Zaščita dihal – Pripomba

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

Zaščita rok

rokavice (odporne proti kislinam)

Primeren material	neoprene		
Debelina rokavice	=	0,35	mm
Prebojni čas	>	480	min

rokavice (odporne proti kislinam)

Primeren material	butyl		
Debelina rokavice	=	0,5	mm
Prebojni čas	>	480	min

Zaščita oči

Tesna prillegajoča zaščitna očala.

Zaščita telesa

Trgovsko ime: sanitary2GO

Snov št. SUB441020061900

Verzija: 6 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 5 / EU

Datum izdaje 18.12.18

zaščitna oblačila odporna proti kislinam

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Oblika	tekoča				
Barva	rdeč				
Vonj	aromatski				
pH vrednost					
Vrednost	<	1			
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	>	61			°C
Hitrost izparevanja					
Opomba	ni določeno				
Koeficient nasičenosti					
Opomba	ni določeno				
vnetljivost (trdno, plinasto)					
Ni uporabno					
zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti					
Opomba	Ni uporabno				
Parni tlak					
Opomba	ni določeno				
Gostota pare					
Opomba	ni določeno				
Gostota					
Vrednost	=	1,25			g/cm ³
Temperatura	=	20	°C		
Topnost v vodi					
Opomba	se poljubno meša				
topnost					
Opomba	ni določeno				
porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda					
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					

Trgovsko ime: sanitary2GO

Snov št. SUB441020061900

Verzija: 6 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 5 / EU

Datum izdaje 18.12.18

Rezultat Niso znani.

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: Obstojnost in reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Reagira z alkalnimi snovmi (bazami). Reagira s različnimi kovinami.

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

Hraniti pri temperaturi, ki ne presega 30 °C. 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

Korozivno za kovine. Neskladen z bazami.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Produkti razkroja, ki določajo nevarnost: Vodik

Ostali podatki

Pri redčenju dodajte kislino v vodo, ne obratno. Korozivno za kovine.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih****Akutna oralna strupenost**ATE 1.248,22 mg/kg
09

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

Akutna oralna strupenost (Komponente)**Isotridecanoethoxylate**Vrsta Podgana
LD50 = 500 do 2000 mg/kg
Metoda OECD-Directive 423**Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides**

Trgovsko ime: sanitary2GO

Snov št. SUB441020061900

Verzija: 6 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 5 / EU

Datum izdaje 18.12.18

Vrsta	Podgana	
LD50	= 795	mg/kg

Akutna dermalna toksičnost

ATE	3.695,93	mg/kg
	01	

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

Akutna dermalna toksičnost (Komponente)**Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides**

Vrsta	Podgana	
LD50	= 1560	mg/kg

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

Povzročja hude opekline.

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)**Isotridecanoethoxylate**

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

Strupenost za dafnije (Komponente)**Isotridecanoethoxylate**

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

Strupenost za alge (Komponente)**Isotridecanoethoxylate**

Trgovsko ime: sanitary2GO

Snov št. SUB441020061900

Verzija: 6 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 5 / EU

Datum izdaje 18.12.18

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

Strupenost za bakterije (Komponente)**Isotridecanelethoxylate**

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 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****Odpadki iz ostankov**

EAK šifra za 52102
 odstranjevanje odpadkov
 Odstranite kot nevarne odpadke.

Kontaminirana embalaža/pakiranje

EAK šifra za 20 01 39 plastika
 odstranjevanje odpadkov
 Neoporečen ovitek lahko oddate za reciklažo.

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

UN 1760

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Methanesulphonic acid, Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Trgovsko ime: sanitary2GO

Snov št. SUB441020061900

Verzija: 6 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 5 / EU

Datum izdaje 18.12.18

Razred	8
ADR/RID-nalepke	8
14.4 Skupina embalaže	
Embalažna skupina	III
Omejena količina	5 l
Transportna kategorija	3
14.5 Nevarnosti za okolje	
OKOLJU NEVARNO	
Koda za omejitev transporta skozi tunele	E

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

UN 1760

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Methanesulphonic acid, Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razred 8

14.4 Skupina embalaže

Embalažna skupina III

14.5 Nevarnosti za okolje

OKOLJU NEVARNO

Zračni transport**14.1 Številka ZN**

UN 1760

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Methanesulphonic acid, Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razred 8

14.4 Skupina embalaže

Embalažna skupina III

14.5 Nevarnosti za okolje

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

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****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****15 % ali več, vendar manj kot 30 %**

neionske površinsko aktivne snovi

manj kot 5 %

kationske površinsko aktivne snovi, fosfonati

Druge sestavine

parfumi, dl-Citronellol, Coumarin, Dipentene

HOS

HOS (CH) = 0,5 %

Trgovsko ime: sanitary2GO

Snov št. SUB441020061900

Verzija: 6 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 5 / EU

Datum izdaje 18.12.18

HOS (EC) = 0,5 %

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

H290	Lahko je jedko za kovine.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Kategorija CLP v oddelku 3

Acute Tox. 4	Akutna strupenost, Kategorija 4
Aquatic Acute 1	Nevarno za vodno okolje, akutno, kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Nevarno za vodno okolje, kronično, kategorija 1
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
Met. Corr. 1	Snov ali zmes, jedka za kovine, Kategorija 1
Skin Corr. 1B	Jedkost za kožo, Kategorija 1B
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
 VOC: Volatile Organic Compound
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
 ICAO: International Air Transport Association
 NOEL: No observable effect level
 NOEC: No observable effect concentration
 LC: Lethal concentration
 LC: Lethal concentration
 DNEL: Derived no effect level
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 IMO: International Maritime Organization
 PNEC: Predicted no effect concentration
 EU: European Union
 EC: European Community
 CEFIC: European Chemical Industry Council
 UN: United Nations

Dodatne informacije

Pomembne spremembe v primerjavi s prejšnjo različico varnostnega lista so označene z: ***

Trgovsko ime: sanitary2GO

Snov št. SUB441020061900

Verzija: 6 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 18.12.2018

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 5 / EU

Datum izdaje 18.12.18

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.

