

Handelsnamn: sanitary2GO

Ämnesnr. SUB441020061900

Version : 7 / EU

Reviderad datum: 10.01.2019

the date of issue: 20.06.16

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 10.01.19

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

sanitary2GO

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller beredningen

Sanitary cleanser, Endast för yrkesmässig användning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress/Producent

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefonnummer +43 (0)5 0456
Faxnummer +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at
Ytterligare Regulatory Affairs
upplysningar /
telefon
E-postadress för den regulatoryaffairs@hagleitner.at
person ansvarar för
säkerhetsdatabladet

Adress/Leverantör

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefonnummer +43 (0)5 0456
Faxnummer +43 (0)5 0456 7777
E-postadress för den regulatoryaffairs@hagleitner.at
person ansvarar för
säkerhetsdatabladet

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

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

Produkten är klassificerad och märkt enligt förordning (EG) nr. 1272/2008
För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008

Handelsnamn: sanitary2GO

Ämnesnr. SUB441020061900

Version : 7 / EU

Reviderad datum: 10.01.2019

the date of issue: 20.06.16

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 10.01.19

Faropiktogram**Signalord**

Fara

Faroangivelser

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
 H302 Skadligt vid förtäring.
 H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Skyddsangivelser

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
 P273 Undvik utsläpp till miljön.
 P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
 P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

Farliga komponent(er) för etikettering (enligt Förordning (EG) 1272/2008)

innehåller Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides;metansulfonsyra;Isotridecanoethoxylate;Decyl alcohol, ethoxylated

For industrial application only.

2.3 Andra faror

Inga särskilt nämnvärda risker.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar****Farliga komponenter (förordning (EG) nr. 1272/2008)****metansulfonsyra**

CAS-Nr.	75-75-2				
EINECS-nr.	200-898-6				
Koncentration	>=	25	<	39	%

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

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

Isotridecanoethoxylate

CAS-Nr.	POLYMER				
EINECS-nr.	N.A.				
Registreringsnr.	02-2119552461-55-0000				
Koncentration	>=	3	<	10	%

Handelsnamn: sanitary2GO

Ämnesnr. SUB441020061900

Version : 7 / EU

Reviderad datum: 10.01.2019

the date of issue: 20.06.16

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 10.01.19

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Acute Tox. 4 H302

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 >= 10 %

H319 < 10 %

Decyl alcohol, ethoxylated

CAS-Nr. POLYMER

EINECS-nr. POLYMER

Koncentration >= 3 < 10 %

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

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

CAS-Nr. 68424-85-1

EINECS-nr. 270-325-2

Koncentration >= 1 < 2,5 %

Klassificering (förordning (EG) nr. 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

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400 M = 10

Aquatic Chronic H410 M = 1

1

sulfaminsyra, amidosulfonsyra

CAS-Nr. 5329-14-6

EINECS-nr. 226-218-8

Koncentration >= 1 < 10 %

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Aquatic Chronic 3 H412

Eye Irrit. 2 H319

Skin Irrit. 2 H315

2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol

CAS-Nr. 18479-58-8

EINECS-nr. 242-362-4

Koncentration >= 1 < 10 %

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmän information**

Handelsnamn: sanitary2GO

Ämnesnr. SUB441020061900

Version : 7 / EU

Reviderad datum: 10.01.2019

the date of issue: 20.06.16

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 10.01.19

Tag genast av förorenade kläder och omhändertag dem enligt föreskrift.

Vid inandning

Vid inandning av sprutdimma, kontakta omedelbart läkare och visa förpackning eller etikett. Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid besvär.

Vid hudkontakt

Efter kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten. Kontakta genast läkare.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögon, skölj genast med mycket vatten i minst 15 min. Skydda oskadat öga. Behandling av ögonläkare.

Vid nedsväjning

Framkalla ej kräkning. Ge vatten att dricka i små klunkar. Vid medvetslöshet inget intagande via munnen. Tillkalla läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Följande symptom kan uppträda: Andnöd, Mag/tarm-besvär

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**Information till läkare / Risiko**

Risk för genomfrätning av magsäcken; Risk för andningsbesvär

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga brandsläckningsmedel**

Själva produkten är inte brännbar. Lämplig släckmetod avgörs av faktorer i omgivningen.

Olämpligt släckningsmedel

Skarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Använd heltäckande skyddsdräkt. Använd lämplig andningsapparat vid brand.

Övrig information

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift. Behållare i närheten av brand kyles med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Undvik produktkontakt med hud, ögon och kläder. Använd lämpligt andningsskydd vid risk för kontakt med ångor/damm/ aerosoler. Utspillad produkt medför halkrisk. Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut till vattenmiljön/grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill med absorberande material (t.ex. sand, kiselgur eller universalabsorbent). Pumpa bort större mängder. Spola bort rester med mycket vatten. Omhändertag enligt föreskrift.

Handelsnamn: sanitary2GO

Ämnesnr. SUB441020061900

Version : 7 / EU

Reviderad datum: 10.01.2019

the date of issue: 20.06.16

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 10.01.19

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering

Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt. Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Installera endast syrafast utrustning.

Förebyggande av brand och explosion

Produkten är inte brännbar. Inga särskilda åtgärder erfordras.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Rekommenderad lagringstemperatur

Värde \geq 5 \leq 25 °C

Lagerstabilitet

Lagringstid: 3 år

Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvaras endast i originalförpackningen. Syrabeständiga golv erfordras.

Anvisningar för gemensam lagring

Uppbevares inte tillsammans med: Lut, Förvaras åtskilt från livsmedel.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Skyddas mot frost. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Hanteras och öppnas försiktigt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information

Håll luftkoncentrationerna under de hygieniska gränsvärdena.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Rök, ät och drick ej under hanteringen. Förvaras åtskilt från livsmedel.

Andningsskydd - Anmärkning

Inte nödvändigt, inandning av ångor skall dock undvikas. Andningsskydd om aerosol eller dimma bildas.

Skyddshandskar

handskar (syrabeständiga)

Lämpligt material	neopren		
Handsktjocklek	=	0,35	mm
Genombrottstid	>	480	min

handskar (syrabeständiga)

Lämpligt material	butyl		
Handsktjocklek	=	0,5	mm
Genombrottstid	>	480	min

Ögonskydd

Tätslutande skyddsglasögon

Kroppsskydd

syrabeständiga skyddskläder

Handelsnamn: sanitary2GO

Ämnesnr. SUB441020061900

Version : 7 / EU

Reviderad datum: 10.01.2019

the date of issue: 20.06.16

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 10.01.19

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	flytande				
Färg	röd				
Lukt	aromatisk				
pH-värde					
Värde	<	1			
Koncentration/H ₂ O	=	100	%		
temperatur	=	20	°C		
Frys punkt					
Värde	ca.	-4	till	4	°C
Sublimeringspunkt					
Anmärkning	ej bestämt				
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall					
Värde	ca.	100			°C
Flampunkt					
Värde	>	61			°C
Avdunstningshastighet					
Anmärkning	ej bestämt				
Avdunstningskoefficient					
Anmärkning	ej bestämt				
Brännbarhet (fast, gasformig)					
Anmärkning	Ej tillämplig				
övre/undre brännbarhets- eller explosionsgräns					
Anmärkning	Ej tillämplig				
Ångtryck					
Anmärkning	ej bestämt				
Ångdensitet					
Anmärkning	ej bestämt				
Densitet					
Värde	=	1,25			g/cm ³
temperatur	=	20	°C		
Vattenlöslighet					
Anmärkning	obegränsat blandbar				
Löslighet(er)					
Anmärkning	ej bestämt				
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten					
Anmärkning	ej bestämt				
Sönderdelningstemperatur					
Anmärkning	Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.				
Viskositet					
Anmärkning	ej bestämt				
Oxiderande egenskaper					
värde	Inget känt				

Handelsnamn: sanitary2GO

Ämnesnr. SUB441020061900

Version : 7 / EU

Reviderad datum: 10.01.2019

the date of issue: 20.06.16

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 10.01.19

9.2 Annan information

Bulkdensitet

Anmärkning ej bestämt

Densitet efter skakning

Anmärkning ej bestämt

Fasthalt

Anmärkning ej bestämt

Ytspänning

Anmärkning ej bestämt

Övrig information

Inget känt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reagerar med alkalier (lut). Reagerar med vissa metaller.

10.2 Kemisk stabilitet

Skyddas mot extrem värme och kyla.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Skyddas mot föroreningar.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras vid en temperatur som inte överstiger 30 °C. Förvaras ej vid temperatur under -5 °C.

Sönderdelningstemperatur

Anmärkning Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.

10.5 Oförenliga material

Korroderar metaller. Oförenligt med baser.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderfallsprodukter: Väte

Övrig information

Vid utspädning skall syra hällas i vatten, aldrig tvärtom. Korroderar metaller.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet

ATE 1.296,27 mg/kg
67

metod Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)

Akut oral toxicitet (Komponenter)

Isotridecanoethoxylate

Species råtta
LD50 = 500 till 2000 mg/kg
metod OECD-Directive 423

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

Species råtta
LD50 = 795 mg/kg

Handelsnamn: sanitary2GO

Ämnesnr. SUB441020061900

Version : 7 / EU

Reviderad datum: 10.01.2019

the date of issue: 20.06.16

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 10.01.19

Akut dermal toxicitet

ATE	3.695,93	mg/kg
	01	
metod	Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)	

Akut dermal toxicitet (Komponenter)**Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides**

Species	råtta	
LD50	= 1560	mg/kg

Frätande/irriterande på huden

värde	starkt frätande
-------	-----------------

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

värde	starkt frätande
-------	-----------------

sensibilisering

värde	ej sensibiliserande
-------	---------------------

Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet

Anmärkning	Ej disponibel
------------	---------------

Mutagenicitet

Anmärkning	Ej disponibel
------------	---------------

Reproduktionstoxicitet

Anmärkning	Ej disponibel
------------	---------------

Cancerogenitet

Anmärkning	Ej disponibel
------------	---------------

Specifik organtoxicitet (STOT)

Anmärkning	Ej disponibel
------------	---------------

Praktiska erfarenheter

Förorsakar starka frätningar.

Övrig information

Produktspecifika toxikologiska uppgifter är inte kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Allmän information**

ej bestämt

Fisktoxicitet (Komponenter)**Isotridecanoethoxylate**

Species	guldfisk (Leuciscus idus)			
LC50	= 1	till	10	mg/l
Källa	Tillverkarens uppgifter			

Daphniatoxicitet (Komponenter)**Isotridecanoethoxylate**

EC50	= 1	till	10	mg/l
Försökstid	= 72	h		

Toxicitet för alger (Komponenter)**Isotridecanoethoxylate**

EC50	= 1	till	10	mg/l
Försökstid	= 72	h		

Handelsnamn: sanitary2GO

Ämnesnr. SUB441020061900

Version : 7 / EU

Reviderad datum: 10.01.2019

the date of issue: 20.06.16

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 10.01.19

Toxicitet för bakterier (Komponenter)**Isotridecanoethoxylate**

Species	aktivt slam	
EC10	> 10000	mg/l
Försökstid metod	= 17 h DIN 38412 Part8	
Källa	Tillverkarens uppgifter	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Allmän information**

Ej disponibel

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Allmän information**

Ej disponibel

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

Anmärkning ej bestämt

12.4 Rörlighet i jord**Allmän information**

Ej disponibel

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**Allmän information**

Ej tillämplig

12.6 Andra skadliga effekter**Allmän information**

ej bestämt

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Restavfall**EU avfallskod 52102
Omhändertas som farligt avfall.**Förorenad förpackning**EU avfallskod 20 01 39 Plaster
Ej förorenade förpackningar kan återvinnas.**AVSNITT 14: Transportinformation****Vägtransport ADR/RID****14.1 UN-nummer**

UN 1760

14.2 Officiell transportbenämning

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

14.3 Faroklass för transportKlass 8
Faroetikett 8**14.4 Förpackningsgrupp**

Förpackningsgrupp III

Handelsnamn: sanitary2GO

Ämnesnr. SUB441020061900

Version : 7 / EU

Reviderad datum: 10.01.2019

the date of issue: 20.06.16

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 10.01.19

Begränsad mängd 5 l
Transportkategori 3

14.5 Miljöfaror

Miljömärkning
Tunnelbegränsningskod E

Sjötransport IMDG/GGVSee**14.1 UN-nummer**

UN 1760

14.2 Officiell transportbenämning

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

14.3 Faroklass för transport

Klass 8

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp III

14.5 Miljöfaror

Miljömärkning

Lufttransport**14.1 UN-nummer**

UN 1760

14.2 Officiell transportbenämning

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

14.3 Faroklass för transport

Klass 8

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp III

14.5 Miljöfaror

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Information för alla transportslag**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Gällande transportföreskrifter skall beaktas.

Andra upplysningar**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden**

ej bestämt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter *****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****15 % och mer, dock mindre än 30 %:**

nonjoniska tensider

under 5 %: ***

fosfonater, katjoniska tensider

Ytterligare beståndsdelar ***

dipenten

VOC

VOC (CH) = 0,5 %

VOC (EC) = 0,5 %

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Handelsnamn: sanitary2GO

Ämnesnr. SUB441020061900

Version : 7 / EU

Reviderad datum: 10.01.2019

the date of issue: 20.06.16

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 10.01.19

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar / textkompletteringar: Ändringar i texten är markerade i marginalen med en asterisk (*).

H-sättning(ar) i kapitel 3

H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

CLP-kategorier från avsnitt 3

Acute Tox. 4	Akut toxicitet, Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön, akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonirritation, Kategori 2
Met. Corr. 1	Ämnen eller blandningar som är korrosiva för metaller, Kategori 1
Skin Corr. 1B	Frätande på huden, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Irriterande på huden, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3

Förkortningar

ADR: Accord européen 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

Kompletterande information

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade

Handelsnamn: sanitary2GO

Ämnesnr. SUB441020061900

the date of issue: 20.06.16

Version : 7 / EU

Ersätter version: 6 / EU

Reviderad datum: 10.01.2019

Utskriftsdatum: 10.01.19

produktgenskaper.

