

Handelsnamn: sanitary ECO

Ämnesnr. SUB302020860000

Version : 4 / EU

Reviderad datum: 09.10.2018

the date of issue: 22.03.07

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 26.02.19

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

1.1 Produktbeteckning

sanitary ECO

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)

Eye Irrit. 2 H319

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

Faropiktogram ***

Handelsnamn: sanitary ECO

Ämnesnr. SUB302020860000

Version : 4 / EU

Reviderad datum: 09.10.2018

the date of issue: 22.03.07

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 26.02.19

**Signalord *****

Varning

Faroangivelser ***

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser ***

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
 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.
 P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

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

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) *******Citric acid, anhydrous**

CAS-Nr.	77-92-9				
EINECS-nr.	201-069-1				
Registreringsnr.	01-2119457026-42				
Koncentration	>= 1	<	10	%	

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)		
Eye Irrit. 2		H319

Isotridecanoethoxylate

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

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 %	

Ingående ämnen (förordning (EG) nr. 648/2004)

less than 5 %:
 non-ionic surfactants
 constituent:
 perfumes
 allergenic fragrances (>0,01% by weight):

Handelsnamn: sanitary ECO

Ämnesnr. SUB302020860000

Version : 4 / EU

Reviderad datum: 09.10.2018

the date of issue: 22.03.07

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 26.02.19

BENZYL SALICYLATE

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Tag genast av förorenade/nedstänkta kläder och omhändertag dem enligt föreskrift.

Vid inandning

Sörj för frisk luft. Inga särskilda åtgärder erfordras.

Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, skölj genast med varmt vatten. Inga särskilda åtgärder erfordras.

Vid ögonkontakt

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

Vid nedsväjning

Skölj munnen noggrant med vatten. Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hittills inga kända symptom.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information till läkare / Behandling

Behandla symptomatiskt

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Alla tillgängliga släckmedel kan användas.

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 lämplig andningsapparat vid brand.

Övrig information

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Utspilld produkt medför halkrisk. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej tränga ned i marken. 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). Spola bort

Handelsnamn: sanitary ECO

Ämnesnr. SUB302020860000

Version : 4 / EU

Reviderad datum: 09.10.2018

the date of issue: 22.03.07

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 26.02.19

rester med mycket vatten.

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 förvaras väl tillsluten. Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Sörj för god ventilation, använd eventuellt punktutslug vid arbetsplatsen.

Förebyggande av brand och explosion

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

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. Lagerutrymmen skall ventileras väl.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvaras i låst utrymme och oåtkomligt för barn. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Hanteras och öppnas försiktigt.

7.3 Specifik slutanvändning

Endast för yrkesmässig användning.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information

Vi känner inte till några nationella hygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien

Undvik långvarig och omfattande hudkontakt. Använd hudsalva i förebyggande syfte. Rök, ät och drick ej under hanteringen. Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

Andningsskydd - Anmärkning

Inte nödvändigt, inandning av ångor skall dock undvikas.

Skyddshandskar

Vid intensiv kontakt skall skyddshandskar användas.

Lämpligt material	=	butyl	
Handsktjocklek	=	0,5	mm
Genombrottstid	\geq	120	min
Lämpligt material	=	nitril	

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Ögonskydd

Skyddsglasögon

Kroppsskydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetsklädsel.

Handelsnamn: sanitary ECO

Ämnesnr. SUB302020860000

Version : 4 / EU

Reviderad datum: 09.10.2018

the date of issue: 22.03.07

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 26.02.19

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	flytande, klar				
Färg	röd				
Lukt	produktspecifik				
pH-värde					
Värde	ca.	2,6			
Koncentration/H ₂ O		100	%		
temperatur		20	°C		
Anmärkning	sur				
Frys punkt					
Värde	ca.	-4	till	4	°C
Sublimeringspunkt					
Anmärkning	ej bestämt				
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall					
Värde	ca.	100			°C
Flampunkt					
Värde	>	100			°C
Avdunstningshastighet					
Anmärkning	ej bestämt				
Avdunstningskoefficient					
Anmärkning	ej bestämt				
Ångtryck					
Anmärkning	ej bestämt				
Ångdensitet					
Anmärkning	ej bestämt				
Densitet					
Värde		1,05			g/cm ³
Vattenlöslighet					
Anmärkning	fullständigt blandbart				
Löslighet(er)					
Anmärkning	ej bestämt				
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten					
Anmärkning	ej bestämt				
Självantändningstemperatur					
Anmärkning	ej bestämt				
Brand-tal					
Anmärkning	ej bestämt				
Sönderdelningstemperatur					
Anmärkning	Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.				
Viskositet					
dynamisk					
Värde	ca.	50			mPa.s
Oxiderande egenskaper					

Handelsnamn: sanitary ECO

Ämnesnr. SUB302020860000

Version : 4 / EU

Reviderad datum: 09.10.2018

the date of issue: 22.03.07

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 26.02.19

värde Inget känt

9.2 Annan information**Bulkdensitet**

Anmärkning ej bestämt

Densitet efter skakning

Anmärkning ej bestämt

Fasthalt

Anmärkning ej bestämt

Mättningskoncentration

Anmärkning ej bestämt

kritiskt punkt

Anmärkning ej bestämt

Dissociativ konstant

Anmärkning ej bestämt

Ytspänning

Anmärkning ej bestämt

Övrig information

Inget känt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Reagerar med föroreningar.

10.2 Kemisk stabilitet

Skyddas mot extrem värme och kyla.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras vid en temperatur som inte överstiger 30 °C.

Sönderdelningstemperatur

Anmärkning Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.

10.5 Oförenliga material

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut oral toxicitet**ATE > 10.000 mg/kg
metod Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)**Akut oral toxicitet (Komponenter)****Isotridecanoethoxylate**

Species råtta

Handelsnamn: sanitary ECO

Ämnesnr. SUB302020860000

Version : 4 / EU

Reviderad datum: 09.10.2018

the date of issue: 22.03.07

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 26.02.19

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

Citric acid, anhydrous

Species råtta
LD50 = 3000 mg/kg
Källa Tillverkarens uppgifter

Frätande/irriterande på huden

värde irriterande

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

värde irriterande risk för allvarlig ögonskada

sensibilisering

värde ej sensibiliserande

Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet

Anmärkning ej bestämt

Mutagenicitet

Anmärkning ej bestämt

Reproduktionstoxicitet

Anmärkning ej bestämt

Cancerogenitet

Anmärkning ej bestämt

Specifik organtoxicitet (STOT)

Anmärkning ej bestämt

Praktiska erfarenheter

Inandning kan förorsaka irritation i luftvägarna.

Övrig information

Produktspecifika toxikologiska uppgifter är inte kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Fisktoxicitet (Komponenter)****Isotridecanoethoxylate**

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

Citric acid, anhydrous

Species guldfisk (Leuciscus idus)
LC50 = 440 till 760 mg/l
Försökstid = 96 h
Källa Tillverkarens uppgifter

Daphniatoxicitet (Komponenter)**Isotridecanoethoxylate**

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

Citric acid, anhydrous

Species Daphnia magna
EC50 = 120 mg/l
Försökstid = 72 h
Källa Tillverkarens uppgifter

Handelsnamn: sanitary ECO

Ämnesnr. SUB302020860000

Version : 4 / EU

Reviderad datum: 09.10.2018

the date of issue: 22.03.07

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 26.02.19

Citric acid, anhydrous

Species	Entosiphon sulcatum			
EC5	=	485		mg/l
Försökstid	=	72	h	
Källa	Tillverkarens uppgifter			

Toxicitet för alger (Komponenter)**Isotridecanoethoxylate**

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

Citric acid, anhydrous

IC5	=	640			mg/l
Försökstid	=	7	Dagar		
Källa	Tillverkarens uppgifter				

Citric acid, anhydrous

Species	Microcystis aeruginosa (blåalg)			
IC5	=	80		mg/l
Försökstid	=	8	Dagar	
Källa	Tillverkarens uppgifter			

Toxicitet för bakterier (Komponenter)**Isotridecanoethoxylate**

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

Citric acid, anhydrous

Species	Pseudomonas putida			
IC5	>	10000		mg/l
Försökstid	=	16	h	
Källa	Tillverkarens uppgifter			

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Allmän information**

ej bestämt

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Allmän information**

ej bestämt

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

Anmärkning ej bestämt

12.4 Rörlighet i jord**Allmän information**

ej bestämt

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

ej bestämt

12.6 Andra skadliga effekter**Allmän information**

ej bestämt

Handelsnamn: sanitary ECO

Ämnesnr. SUB302020860000

Version : 4 / EU

Reviderad datum: 09.10.2018

the date of issue: 22.03.07

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 26.02.19

Ytterligare ekologisk information

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Restavfall**

EU avfallskod 20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
De angivna avfallskodnumren enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) gäller som rekommendation.
Slutgiltigt fastställande måste göras i samråd med regionalt avfallshanteringsbolag.

Förorenad förpackning

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

AVSNITT 14: Transportinformation**Vägtransport ADR/RID**

Inget riskgods

14.1 UN-nummer

UN -

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

Klass -

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp -

Sjötransport IMDG/GGVSee

Produkten är inget farligt gods i sjötransport.

14.1 UN-nummer

UN -

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

Klass -

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp -

Lufttransport

Produkten är inget farligt gods i lufttransport.

14.1 UN-nummer

UN -

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

Klass -

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp -

Information för alla transportslag**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Inget riskgods

Andra upplysningar

Handelsnamn: sanitary ECO

Ämnesnr. SUB302020860000

Version : 4 / EU

Reviderad datum: 09.10.2018

the date of issue: 22.03.07

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 26.02.19

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

under 5 %:

nonjoniska tensider

Ytterligare beståndsdelar

parfym

VOC

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

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

H302	Skadligt vid förtäring.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

CLP-kategorier från avsnitt 3

Acute Tox. 4	Akut toxicitet, Kategori 4
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonirritation, Kategori 2

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
 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

Kompletterande information

Handelsnamn: sanitary ECO

Ämnesnr. SUB302020860000

the date of issue: 22.03.07

Version : 4 / EU

Ersätter version: 3 / EU

Reviderad datum: 09.10.2018

Utskriftsdatum: 26.02.19

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 produktenskaper.

