

Handelsnamn: active ECO

Ämnesnr. SUB302020900000

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 14.03.2016

the date of issue: 11.04.07

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 04.04.19

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

1.1 Produktbeteckning

active ECO

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

Användning av ämnet eller beredningen

All purpose liquid fat-dissolvent for the kitchen area. 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 Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318

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: active ECO

Ämnesnr. SUB302020900000

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 14.03.2016

the date of issue: 11.04.07

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 04.04.19

**Signalord**

Fara

Faroangivelser

H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

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.
P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

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

innehåller Hexyl D-glucoside;FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT;Disodium metasilikat pentahydrat

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)****Hexyl D-glucoside**

CAS-Nr. 54549-24-5
Koncentration ≥ 3 < 10 %

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)
Eye Dam. 1 H318

FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT

CAS-Nr. 68439-46-3
EINECS-nr. N.D.
Koncentration ≥ 3 < 10 %

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)
Eye Dam. 1 H318

2-butoxietanol

CAS-Nr. 111-76-2
EINECS-nr. 203-905-0
Registreringsnr. 01-2119475108-36-XXXX
Koncentration ≥ 1 < 10 %

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)
Skin Irrit. 2 H315
Acute Tox. 4 H332
Acute Tox. 4 H312

Handelsnamn: active ECO

Ämnesnr. SUB302020900000

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 14.03.2016

the date of issue: 11.04.07

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 04.04.19

Acute Tox. 4	H302
Eye Irrit. 2	H319

Disodium metasilikat pentahydrat

CAS-Nr.	10213-79-3
EINECS-nr.	229-912-9
Registreringsnr.	01-2119449811-37-0004
Koncentration	>= 3 < 5 %

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

Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1B	H314
STOT SE 3	H335

natriumkarbonat

CAS-Nr.	497-19-8
EINECS-nr.	207-838-8
Registreringsnr.	01-2119485498-19
Koncentration	>= 1 < 10 %

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

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

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

5 % or over but less than 15 %:

non-ionic surfactants

less than 5 %:

anionic surfactants

constituent:

perfumes

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. Kontakta läkare vid besvär.

Vid hudkontakt

Efter kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

Vid ögonkontakt

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

Vid nedsväljning

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, Hosta

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

Handelsnamn: active ECO

Ämnesnr. SUB302020900000

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 14.03.2016

the date of issue: 11.04.07

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 04.04.19

Risk för genomfrätning av magsäcken; Risk för andningsbesvär

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Spridd vattenstråle, Skum, ABE-pulver, 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. Utspilld produkt medför halkrisk. Undvik produktkontakt med hud, ögon och kläder. 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). Spola bort rester med mycket vatten. Omhändertag enligt föreskrift.

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

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

Förebyggande av brand och explosion

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. Lutbeständiga golv erfordras.

Handelsnamn: active ECO

Ämnesnr. SUB302020900000

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 14.03.2016

the date of issue: 11.04.07

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 04.04.19

Anvisningar för gemensam lagring

Uppbevara inte tillsammans med: Syror, Förvaras åtskilt från livsmedel.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

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

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**

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

Andningsskydd - Anmärkning

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

Skyddshandskar

handskar (lutbeständiga)

Lämpligt material	nitril		
Handsktjocklek	=	0,1	mm
Genombrottstid	>	480	min

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

handskar (lutbeständiga)

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

Ögonskydd

Tätslutande skyddsglasögon

Kroppsskydd

lutbeständiga skyddskläder

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form	flytande, klar			
Färg	orange			
Lukt	av citroner			
pH-värde				
Värde	ca.	10		
Koncentration/H ₂ O		0,5	%	
temperatur		20	°C	
Anmärkning	alkalisk			
Fryspunkt				
Värde	ca.	-4	till	4 °C
Sublimeringspunkt				
Anmärkning	ej bestämt			
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall				
Värde	ca.	100		°C

Handelsnamn: active ECO

Ämnesnr. SUB302020900000

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 14.03.2016

the date of issue: 11.04.07

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 04.04.19

Flampunkt

Värde > 100 °C

Avdunstningshastighet

Anmärkning ej bestämt

Avdunstningskoefficient

Anmärkning ej bestämt

övre/undre brännbarhets- eller explosionsgräns

Anmärkning Ej tillämplig

Ångtryck

Anmärkning ej bestämt

Ångdensitet

Anmärkning ej bestämt

DensitetVärde ca. 1,02 g/cm³
temperatur 20 °C**Vattenlöslighet**

Anmärkning fullständigt blandbart

Löslighet(er)

Anmärkning ej bestämt

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

Anmärkning ej bestämt

Antändningstemperatur

Anmärkning Ej tillämplig

Sönderdelningstemperatur

Anmärkning Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.

Viskositet**dynamisk**Värde ca. 15 mPa.s
temperatur 20 °C**Oxiderande egenskaper**

Anmärkning Ej tillämplig

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

Handelsnamn: active ECO

Ämnesnr. SUB302020900000

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 14.03.2016

the date of issue: 11.04.07

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 04.04.19

10.1 Reaktivitet

Reagerar med syror och starka oxidationsmedel.

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 ej vid temperatur under -5 °C.

Sönderdelningstemperatur

Anmärkning Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.

10.5 Oförenliga material

Produkten reagerar med: Syror, Oxidationsmedel

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)**2-butoxietanol**

Species	råtta		
LD50	=	470	mg/kg

Akut dermal toxicitet

ATE		5.500	mg/kg
metod		Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)	

Akut dermal toxicitet (Komponenter)**2-butoxietanol**

Species	kanin		
LD50	=	220	mg/kg

Akut toxicitet vid inandning

ATE	>	100	mg/l
Administration/Form		ångor	
metod		Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)	

ATE	>	20	mg/l
Administration/Form		Damm/Dimma	
metod		Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)	

Akut toxicitet vid inandning (Komponenter)**2-butoxietanol**

Species	råtta		
LC50	=	2,17	mg/l
Försökstid	=	4	h

Frätande/irriterande på huden

värde mycket irriterande

Handelsnamn: active ECO

Ämnesnr. SUB302020900000

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 14.03.2016

the date of issue: 11.04.07

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 04.04.19

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

värde irriterande risk för allvarlig ögonskada

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

Produkten verkar starkt frätande på hud, ögon och slemhinnor.

Övrig information

Produktspecifika toxikologiska uppgifter är inte kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Fisktoxicitet (Komponenter)****2-butoxietanol**

	=	1250	till	1490	mg/l
Försökstid	=	96	h		

Daphniatoxicitet (Komponenter)**2-butoxietanol**

LC50	=	800		mg/l
Försökstid	=	48	h	

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

Handelsnamn: active ECO

Ämnesnr. SUB302020900000

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 14.03.2016

the date of issue: 11.04.07

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 04.04.19

12.6 Andra skadliga effekter

Allmän information

ej bestämt

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall

EU avfallskod 20 01 15* Basiskt avfall
Omhändertas som farligt avfall.

Förorenad förpackning

EU avfallskod 20 01 39 Plaster
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

Gällande transportföreskrifter skall beaktas.

Andra upplysningar

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

Handelsnamn: active ECO

Ämnesnr. SUB302020900000

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 14.03.2016

the date of issue: 11.04.07

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 04.04.19

ej bestämt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

VOC

VOC (CH)	4	%
VOC (EC)	4	%

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

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.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

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
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
 CAS: Chemical Abstracts Service
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 EAK: Europäischer 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: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 DNEL: Derived no effect level

Handelsnamn: active ECO

Ämnesnr. SUB302020900000

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 14.03.2016

the date of issue: 11.04.07

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 04.04.19

DMEL: Derived minimal effect level
PNEC: Predicted no effect concentration
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 produkttegenskaper.

