

Handelsnamn: active2GO

Ämnesnr. SUB441020071900

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 10.01.2019

the date of issue: 20.06.16

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 10.01.19

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

1.1 Produktbeteckning

active2GO

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

Användning av ämnet eller beredningen

Concentrated universal cleaner. 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)

Flam. Liq. 3	H226
Skin Corr. 1B	H314
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: active2GO

Ämnesnr. SUB441020071900

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 10.01.2019

the date of issue: 20.06.16

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 10.01.19

**Signalord**

Fara

Faroangivelser

H226

Brandfarlig vätska och ånga.

H314

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelser

P210

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P280

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P303+P361+P353

VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

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

Alkylethersulfate, Sodium salt; Alkylpolyglucoside; Fosfonsyra; kaliumhydroxid

For industrial application only.

2.3 Andra faror

Inga särskilt nämnda risker.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar****Kemisk karakterisering**

active2GO

Farliga komponenter (förordning (EG) nr. 1272/2008)**Alkylethersulfate, Sodium salt**

CAS-Nr. 68891-38-3

EINECS-nr. 500-234-8

Registreringsnr. 01-2119488639-16

Koncentration >= 10 < 25 %

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

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

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

Eye Dam. 1 H318 >= 10 %

Eye Irrit. 2 H319 >= 5 < 10 %

2-propanol

CAS-Nr. 67-63-0

EINECS-nr. 200-661-7

Registreringsnr. 01-2119457558-25-XXXX

Koncentration >= 10 < 20 %

Handelsnamn: active2GO

Ämnesnr. SUB441020071900

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 10.01.2019

the date of issue: 20.06.16

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 10.01.19

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

Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336

2-(2-butoxi)etanol

CAS-Nr. 112-34-5

EINECS-nr. 203-961-6

Registreringsnr. 01-2119475104-44-0005

Koncentration >= 1 < 10 %

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

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

kaliumhydroxid

CAS-Nr. 1310-58-3

EINECS-nr. 215-181-3

Koncentration >= 2 < 3 %

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

Acute Tox. 4	H302
Skin Corr. 1A	H314

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

Skin Corr. 1B	H314	>= 2 < 5
Skin Corr. 1A	H314	>= 5
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,5 < 2
Eye Irrit. 2	H319	>= 0,5 < 2

Alkylpolyglucoside

CAS-Nr. 161074-93-7

EINECS-nr. N.D.

Koncentration >= 1 < 3 %

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

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

Fosfonsyra

CAS-Nr. 13598-36-2

EINECS-nr. 237-066-7

Koncentration >= 1 < 1,7 %

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

Acute Tox. 4	H302
Skin Corr. 1A	H314

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

Handelsnamn: active2GO

Ämnesnr. SUB441020071900

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 10.01.2019

the date of issue: 20.06.16

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 10.01.19

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 nedsväljning

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 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 punktutdrag vid arbetsplatsen.

Handelsnamn: active2GO

Ämnesnr. SUB441020071900

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 10.01.2019

the date of issue: 20.06.16

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 10.01.19

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

Håll luftkoncentrationerna under de hygieniska gränsvärdena.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Referenssubstans	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Arbetare	
Försökstid	Lång tid	
Exponeringsväg	dermal	
Verknings sätt	Systemisk verkan	
Koncentration	2750	mg/kg/d

Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referensgrupp	Derived No Effect Level (DNEL)	
Försökstid	Arbetare	
Exponeringsväg	Lång tid	
Verknings sätt	via inhalation	
Koncentration	Systemisk verkan	mg/m ³
	175	

Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referensgrupp	Derived No Effect Level (DNEL)	
Försökstid	Konsument	
Exponeringsväg	Lång tid	
Verknings sätt	dermal	
Koncentration	Systemisk verkan	mg/kg/d
	1650	

Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referensgrupp	Derived No Effect Level (DNEL)	
Försökstid	Konsument	
Exponeringsväg	Lång tid	
	via inhalation	

Handelsnamn: active2GO

Ämnesnr. SUB441020071900

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 10.01.2019

the date of issue: 20.06.16

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 10.01.19

Verkningsätt	Systemisk verkan	
Koncentration	52	mg/m ³
Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referensgrupp	Derived No Effect Level (DNEL)	
Försökstid	Konsument	
Exponeringsväg	Lång tid	
Verkningsätt	oral	
Koncentration	Systemisk verkan	
	15	mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Referenssubstans	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Värde-typ	PNEC	
Typ	Färskvatten	
Koncentration	0,24	mg/l
metod	Värderingsfaktorer	
Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentration	Saltvatten	
metod	0,024	mg/l
	Värderingsfaktorer	
Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentration	STP	
metod	10000	mg/l
	Värderingsfaktorer	
Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentration	Färskvattensediment	
metod	5,45	mg/kg
	Jämviktsfördelning	
Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentration	Marint sediment	
metod	0,545	mg/kg
	Jämviktsfördelning	
Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentration	Jordmån	
metod	0,946	mg/kg
	Jämviktsfördelning	

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

Handelsnamn: active2GO

Ämnesnr. SUB441020071900

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 10.01.2019

the date of issue: 20.06.16

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 10.01.19

Inte nödvändigt, inandring av ångor skall dock undvikas.

Skyddshandskar

Vid intensiv kontakt skall skyddshandskar användas.

Lämpligt material	butyl		
Handsktjocklek	=	0,5	mm
Genombrottstid	>=	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 arbetskläder.

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

Form	flytande				
Färg	grön				
Lukt	av citroner				
pH-värde					
Värde	=	10	till	11	
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	=	31,5			°C
Avdunstningshastighet					
Anmärkning	ej bestämt				
Avdunstningskoefficient					
Anmärkning	ej bestämt				
Ångtryck					
Anmärkning	ej bestämt				
Ångdensitet					
Anmärkning	ej bestämt				
Densitet					
Värde	=	1,04			g/cm ³
temperatur	=	20	°C		
Vattenlöslighet					
Anmärkning	fullständigt blandbart				
Löslighet(er)					
Anmärkning	ej bestämt				
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten					
Anmärkning	ej bestämt				

Handelsnamn: active2GO

Ämnesnr. SUB441020071900

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 10.01.2019

the date of issue: 20.06.16

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 10.01.19

Självantändningstemperatur

Anmärkning ej bestämt

Brand-tal

Anmärkning ej bestämt

Sönderdelningstemperatur

Anmärkning Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.

Viskositet

Anmärkning ej bestämt

Oxiderande egenskaper

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.

Handelsnamn: active2GO

Ämnesnr. SUB441020071900

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 10.01.2019

the date of issue: 20.06.16

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 10.01.19

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet

active2GO

ATE	8.577,16	mg/kg
	88	
metod	Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)	

Akut oral toxicitet (Komponenter)

2-propanol

Species	råtta	
LD50	= 5280	mg/kg
metod	OECD 401	
Källa	Tillverkarens uppgifter	

2-(2-butoxi)etanol

Species	råtta	
LD50	> 2000	mg/kg
Källa	Litteraturvärde	

Akut dermal toxicitet (Komponenter)

2-propanol

Species	kanin	
LD50	> 13900	mg/kg
metod	OECD 402	
Källa	Tillverkarens uppgifter	

2-(2-butoxi)etanol

Species	kanin	
LD50	> 2000	mg/kg
Källa	Litteraturvärde	

Akut toxicitet vid inandning (Komponenter)

2-propanol

Species	råtta	
LC50	> 25	mg/l
Försökstid	= 6	h
metod	OECD 403	
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

Handelsnamn: active2GO

Ämnesnr. SUB441020071900

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 10.01.2019

the date of issue: 20.06.16

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 10.01.19

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)****2-propanol**

Species	guldfisk (<i>Leuciscus idus</i>)			
LC50	8970	till	9280	mg/l
Försökstid	48	h		
Källa	IUCLID			

2-(2-butoxi)etanol

Species	guldfisk (<i>Leuciscus idus</i>)			
LC50	> 100			mg/l
Källa	Litteraturvärde			

Daphniatoxicitet (Komponenter)**2-propanol**

Species	Daphnia magna			
EC50	9714			mg/l
Försökstid	24	h		
Källa	IUCLID			

2-(2-butoxi)etanol

Species	Daphnia magna			
EC50	> 100			mg/l
Försökstid	= 48	h		
Källa	Litteraturvärde			

Toxicitet för alger (Komponenter)**2-propanol**

Species	Scenedesmus quadricauda			
LOEC	1800			mg/l
Försökstid	7	d		
Källa	IUCLID			

2-(2-butoxi)etanol

EC50	> 100			mg/l
Källa	Litteraturvärde			

Toxicitet för bakterier (Komponenter)**2-propanol**

Species	Pseudomonas putida			
LOEC	1050			mg/l
Försökstid	16	h		
Källa	IUCLID			

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Allmän information**

ej bestämt

Handelsnamn: active2GO

Ämnesnr. SUB441020071900

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 10.01.2019

the date of issue: 20.06.16

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 10.01.19

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

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

14.1 UN-nummer

UN 2924

14.2 Officiell transportbenämning

FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (2-propanol, 2-aminoetanol)

14.3 Faroklass för transport

Klass	3	
Faroetikett	3	8

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp	III
Begränsad mängd	5 l
Transportkategori	3
Tunnelbegränsningskod	D/E

Sjötransport IMDG/GGVSee

14.1 UN-nummer

UN 2924

Handelsnamn: active2GO

Ämnesnr. SUB441020071900

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 10.01.2019

the date of issue: 20.06.16

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 10.01.19

14.2 Officiell transportbenämning

FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Propan-2-ol, 2-Aminoethanol)

14.3 Faroklass för transport

Klass	3
Sekundärrisk	8

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp	III
-------------------	-----

Lufttransport**14.1 UN-nummer**

UN 2924

14.2 Officiell transportbenämning

FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Propan-2-ol, 2-Aminoethanol)

14.3 Faroklass för transport

Klass	3
Sekundärrisk	8

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp	III
-------------------	-----

Information för alla transportslag**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Inget riskgods

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

5 % och mer, dock mindre än 15 %:

nonjoniska tensider

Vattenföroreningsklass (Tyskland)

Vattenföroreningsklass	WGK 2
(Tyskland)	

VOC

VOC (CH)	=	16	%
VOC (EC)	=	16	%

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

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.

Handelsnamn: active2GO

Ämnesnr. SUB441020071900

Version : 5 / EU

Reviderad datum: 10.01.2019

the date of issue: 20.06.16

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 10.01.19

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

CLP-kategorier från avsnitt 3

Acute Tox. 4	Akut toxicitet, Kategori 4
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
Skin Corr. 1A	Frätande på huden, Kategori 1A
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
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

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.

