

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Clarida Uni

Reviderad datum: 01.02.2017

Produktkod: j6903_sd

Sida 2 av 7

Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
	EG nr	
	Index nr	
	REACH nr	
	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	
69011-36-5	i-C13-Fatty alcohol polyglycol ethers 5-12 EO	1 - < 5 %
	931-138-8	
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318	
112-34-5	2-(2-Butoxi)etanol	1 - < 5 %
	203-961-6	
	603-096-00-8	
	01-2119475104-44	
	Eye Irrit. 2; H319	
120313-48-6	C12-C15-Fatty alcohol, alkoxyated, 2 EO, 4 PO	1 - < 5 %
	02-2119548508-30	
	Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H315 H400 H412	

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnit 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

Inga risker som kräver speciell första hjälp.

Vid inandning

ingen risk vid inandning

Vid hudkontakt

Tvätta med mycket vatten.

Vid ögonkontakt

Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken.

Vid nedsvämning

Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Undvik om möjligt kräkning. Kontakta om nödvändigt läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Informationen saknas.

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

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

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

Alla släckmedel är användbara.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Informationen saknas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö. Produkten i sig själv brinner inte.

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

Krävs inte

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Clarida Uni

Reviderad datum: 01.02.2017

Produktkod: j6903_sd

Sida 3 av 7

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Spola inte ut i ytvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn). Efter rengöring kan smårester spolras bort med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

Information om brand- och explosionsskydd

Inga speciella åtgärder mot brand erfordras.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen. Förvaras på en plats tillgänglig endast för personer med tillstånd.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvara behållare väl tillsluten.

Ta aldrig tillbaka oanvänt material till lagringsbehållare.

7.3 Specifik slutanvändning

Informationen saknas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)**

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori	
112-34-5	Dietylenglykolmonobutyleter	10	68		NGV (8 h)	
		15	101		KGV (15 min)	

Övrig information Kontrollparametrar

Används produkten enligt anvisningarna underskrids gränsvärdena avsevärt. Det är ingen hälsorisk.

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Krävs inte.

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Allmän industrihygienpraxis. Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.

Begränsning av miljöexponeringen

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

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

Aggregationstillstånd:	vätska
Färg:	blå
Lukt:	behaglig

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Clarida Uni

Reviderad datum: 01.02.2017

Produktkod: j6903_sd

Sida 4 av 7

Provnormer

pH-värde (vid 20 °C):	ung. 8,0	K-QP1012C
Tillståndsväxlingar		
Smältpunkt:	<-8 °C	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	>98 °C	
Sublimeringspunkt:	inte tillämplig	
Mjukningspunkt:	inte tillämplig	
Flytttemperatur:	inte tillämplig	
Flampunkt:	>100 °C	
Brandfarlighet		
Fast form:	inte tillämplig	
Gas:	inte tillämplig	
Explosiva egenskaper		
Ej explosiv		
Nedre Explosionsgränser:	inte tillämplig	
Övre Explosionsgränser:	inte tillämplig	
Termisk tändtemperatur		
Fast form:	inte tillämplig	
Gas:	inte tillämplig	
Sönderfallstemperatur:	ej bestämd	
Oxiderande egenskaper		
Inte tillämpligt		
Ångtryck:	ej bestämd	
Densitet (vid 20 °C):	1,02 g/cm ³	K-QP1012E
Vattenlöslighet: (vid 20 °C)	fullständigt blandbar	
Löslighet i andra lösningsmedel		
ej bestämd		
Fördelningskoefficient:	ej bestämd	
Viskositet, dynamisk:	ej bestämd	
Viskositet, kinematisk:	ej bestämd	
Utriningsstid:	ej bestämd	
Ångdensitet:	ej bestämd	
Avdunsningshastighet:	ej bestämd	
9.2 Annan information		
Halt av fast substans:	ej bestämd	

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Informationen saknas.

10.2 Kemisk stabilitet

Informationen saknas.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Informationen saknas.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Clarida Uni

Reviderad datum: 01.02.2017

Produktkod: j6903_sd

Sida 5 av 7

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Utsätt inte för temperaturer över 35 °C.

10.5 Oförenliga material

Informationen saknas.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

Ytterligare information

Blandas ej med andra rengöringsmedel eller kemikalier.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
69011-36-5	i-C13-Fatty alcohol polyglycol ethers 5-12 EO				
	oral	ATE 500 mg/kg			

Irritation och frätning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Sensibiliserande effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - upprepade exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Ytterligare information

Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Innehåller inga ämnen, som är kända som farliga för miljön eller för att inte brytas ned i vattenreningsverk.

Tensid innehållit i produktet uppfyller regler om rengöringsmedel 648/2004/EU

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Informationen saknas.

12.4 Rörlighet i jord

Informationen saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Informationen saknas.

12.6 Andra skadliga effekter

Informationen saknas.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Clarida Uni

Reviderad datum: 01.02.2017

Produktkod: j6903_sd

Sida 6 av 7

Ytterligare informationKemiskt syrebehov (COD) 200 mg O₂/g.**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Behållare skall tömmas helt. Produktrester får ej i större mängd hållas i avlopp.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

070699 AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika; Annat avfall

Avfallsslag nummer-Restavfall

070699 AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika; Annat avfall

Förorenad förpackning

Rengör behållare med vatten. Lämna rensolat förpackningsmaterial till lokal återvinningsanläggning.

AVSNITT 14: Transportinformation**Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer:** inte tillämplig**14.2 Officiell transportbenämning:** inte tillämplig**14.3 Faroklass för transport:** inte tillämplig**14.4 Förpackningsgrupp:** inte tillämplig**14.5 Miljöfaror**

MILJÖFARLIGT: nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Krävs inte

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

inte tillämplig

Ytterligare information

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 55: 2-(2-Butoxi)etanol

Övrig information

Produkten behöver inte märkas enligt EU-direktiv eller motsvarande nationella lagar.

Nationella bestämmelser

Vattenförorenande-klass (D): 1 - lågrisk för vattenkvaliteten

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Clarida Uni

Reviderad datum: 01.02.2017

Produktkod: j6903_sd

Sida 7 av 7

Ändringar från den föregående versionen

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 1

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)