

## SÄKERHETSATABLAD

## CA CLEAN

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 04.03.2016

Omarbetad 17.01.2022

## 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn CA CLEAN

Artikelnr. T483072

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

Användningsområde Rengöringsmedel.

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

## Nedströmsanvändare

Företagsnamn Relekta AS

Besöksadress Innspurten 1A

Postadress Postboks 6169 Etterstad

Postnr. 0663

Postort Oslo

Land Norge

Telefon 22 66 04 00

Fax 22 66 04 01

E-post [relekta@relekta.no](mailto:relekta@relekta.no)

Webbadress [www.relekta.no](http://www.relekta.no)

Org.nr. NO 831 881 372

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112  
Beskrivning: begär Giftinformation

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318
Ämnets / blandningens farliga egenskaper	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Ytterligare information om klassificering	Klassificeringen är gjord utifrån information om ingående ämnen, deras klassificering och med hänsyn till pH.

## 2.2. Märkningsuppgifter

### Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Fosforsyra, Isotridecanol, etoxilerade (>1<2,5 mol EO)
Signalord	Fara
Faroangivelser	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Skyddsangivelser	P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P260 Inandas inte ångor/dimma. P264 Tvätta hendene grundig grundligt efter användning. P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd/skyddshandskar/skyddskläder. P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. P405 Förvaras inlåst. P501 Innehåll/beholder leveres i henhold til lokale/regionale/nasjonale/internasjonale bestemmelser.
Kompletterande märkning	EUH 208 Innehåller 2-butyne-1,4-diol. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Tvättmedel	Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: <5 % nonjonska tensider. Parfyme.

## 2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Produkten innehåller inga PBT-eller vPvB-ämnen.
Andra faror	Inget av ämnena i 3.2 finns på ECHA:s lista över bedömningar av hormonstörande ämnen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Fosforsyra	CAS-nr.: 7664-38-2 EG-nr.: 231-633-2 REACH reg nr.: 01-2119485924-24	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1B; H314	≤ 5 %	
2-(2-butoxyethoxy)	CAS-nr.: 112-34-5	Eye Irrit. 2; H319	≤ 3 %	

ethanol	EG-nr.: 203-961-6 REACH reg nr.: 01-2119475104-44		
Isotridecanol, etoxilerade (>1<2,5 mol EO)	CAS-nr.: 69011-36-5 EG-nr.: 500-241-6	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	≤ 2 %
2-butyne-1,4-diol	CAS-nr.: 110-65-6 EG-nr.: 203-788-6 REACH reg nr.: 01-2119489899-05	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373	> 0,1 ≤ 0,5 %
Ämne, anmärkning	CAS nr.7664-38-2 har särskilda koncentrationsgränser: Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % og Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % CAS nr.110-65-6 har särskilda koncentrationsgränser: Skin Irrit. 2; H315: 25 % ≤ C < 50 % Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 50 % og Eye Irrit. 2; H319: 25 % ≤ C < 50 %		
Ämne, kommentar	Se avsnitt 16 för förklaring av faroangivelser (H). För ämnen utan REACH registreringsnummer i avsnitt 3.2, har ingen information angetts av underleverantören/tillverkaren.		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Nödtelefon: se avsnitt 1.4. Vid medvetlöshet eller allvarliga fall, ring 112.
Inandning	Skölj näsa och mun med vatten. Frisk luft, värme och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Vid andningssvårigheter kan syrgas vara nödvändigt.
Hudkontakt	Tag av alla nedsmutsade kläder. Tvätta huden noggrant med vatten. Viktigt att ämnet omedelbart avlägsnas från huden. Förbränning: Skölj genast med vatten. Avlägsna under sköljningen kläder/tyg som inte är fastbrända. Tillkalla ambulans. Fortsätt skölja under transporten till sjukhuset. Omedelbar läkarhjälp eller transport till sjukhus. Frätskador skall behandlas av läkare. Tvätta förorenade kläder före användning.
Ögonkontakt	Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Tag ut ev. kontaktlinser. Fortsätt att skölja i 30 minuter. Använd ljummet vatten för att undvika skador på ögat. Omedelbar läkarhjälp eller transport till sjukhus. Transport till läkare. Fortsätt skölja under transporten.
Förtäring	Skölj munnen ordentligt. Drick rikligt med vatten. Vätska kan också ges i form av mjölk eller grädde. Ge aldrig vätska till en medvetlös. Framkalla ej kräkning. Omedelbar läkarhjälp eller transport till sjukhus. Transport till sjukhus. Tag med säkerhetsdatablad.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Risk för perforering av matstrupe, mag-och tarmsystem. Sjukhusvård krävs.
Akuta symptom och effekter	Inandning av ångor kan orsaka kraftig irritation eller frätskador i andningsvägarna. Kemikalien är starkt frätande på ögonen och kan orsaka permanenta skador. Symptom som stark sveda, tårflöde, rodnad och dimsyn kan förekomma. I svåra fall finns det risk för skador på synen/blindhet. Brännande smärta och allvarlig frätskada på huden. Orsakar blåsor och frätsår. Frätande vid förtäring. Ger brännande smärtor i mun, svalg och matstrupe. Fara för allvarliga bestående skador.

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

Andra upplysningar	Symptomatisk behandling. Ingen specifik information från tillverkaren.
--------------------	--

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Pulver, koldioxid (CO <sub>2</sub> ), vattendimma, skum.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte samlad vattenstråle.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte klassificerad som brandfarlig.
Farliga förbränningsprodukter	Kan inkludera, men är inte begränsade till: Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolmonoxid (CO). Fosforföreningar (PO <sub>x</sub> )

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsapparat om produkten är utsatt för brand. Vid utrymning används godkänd flyktmask. Se även avsnitt 8.
Andra upplysningar	Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle. Släckvattnet kan vara starkt frätande. Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Evakuera området. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
Personliga skyddsåtgärder	Varning! Produkten är frätande. Ventilationen skall vara effektiv. Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
---------------------	---

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Samlas upp i för
--------	---

ändamålet avsedda behållare och skickas som farligt avfall i överensstämmelse med avsnitt 13. Tvätta den förorenade ytan med vatten.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Se även avsnitten 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering

Sörj för tillräcklig ventilation. Varning! Produkten är frätande. Undvik direktkontakt. Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8. Personer med uttalad allergibenägenhet bör inte arbeta med produkten.

### Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand

Får inte användas nära öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

Råd om allmän arbetshygien

Tvätta händerna efter varje arbetsskift och innan måltid, rökpaus eller toalettbesök. Man får inte äta, dricka eller röka under arbetet. Tvätta nedsölade kläder innan de används igen.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Förvaras i tättsluten originalförpackning. Förvaras i låst utrymme.

Förhållanden som skall undvikas

Skyddas från solljus. Frost. Får inte förvaras nära värmekällor eller utsättas för höga temperaturer.

### Förhållanden för säker lagring

Kompatibla förpackningar

Förvaras i originalbehållare.

Anvisningar angående samlagring

Förvaras åtskilt från: Oxidationsmedel. Starka baser.

Temperatur vid förvaring

Värde: < 50 °C

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Swedish ADN - Fosforsyra	CAS-nr.: 7664-38-2	Nivågränsvärde (NGV) : 1 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 3 mg/m <sup>3</sup>	
2-(2-butoxyethoxy) ethanol	CAS-nr.: 112-34-5	Nivågränsvärde (NGV) : 15 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 100	

		mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 30 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 200 mg/m <sup>3</sup>
But-2-yn-1,4-diol	CAS-nr.: 110-65-6	Nivågränsvärde (NGV) : 0,5 mg/m <sup>3</sup> <b>Anmärkning</b> Anmärkning: S

**Kontrollparametrar, kommentar**

Förklaring av anmärkningarna:  
S = Sensibiliserande ämnen.  
Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2018:1.

**DNEL / PNEC****DNEL**

Grupp: Professionell  
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)  
Värde: 10,7 mg/m<sup>3</sup>  
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 7664-38-2.

Grupp: Konsument  
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)  
Värde: 4,57 mg/m<sup>3</sup>  
Kommentar: Gäller 7664-38-2.

Grupp: Konsument  
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)  
Värde: 0,36 mg/m<sup>3</sup>  
Kommentar: Gäller 7664-38-2.

Grupp: Konsument  
Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)  
Värde: 0,1 mg/kg bw/day  
Kommentar: Gäller 7664-38-2.

Grupp: Professionell  
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)  
Värde: 1 mg/m<sup>3</sup>  
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 7664-38-2.

Grupp: Professionell  
Exponeringsväg: Akut inandning (systemisk)  
Värde: 2 mg/m<sup>3</sup>  
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 7664-38-2.

Grupp: Professionell  
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)  
Värde: 67,5 mg/m<sup>3</sup>  
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 112-34-5.

Grupp: Professionell  
Exponeringsväg: Akut inandning (lokal)  
Värde: 101,2 mg/m<sup>3</sup>  
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 112-34-5.

PNEC	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk) Värde: 6,25 mg/kg bw/day Kommentar: Gäller CAS-nr.: 112-34-5.
	Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 0,015 mg/l Kommentar: Gäller CAS-nr.: 110-65-6.
	Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,002 mg/l Kommentar: Gäller CAS-nr.: 110-65-6.
	Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 134 mg/l Kommentar: Gäller CAS-nr.: 110-65-6.
	Exponeringsväg: Jord Värde: 0,05 mg/kg dw Kommentar: Gäller CAS-nr.: 110-65-6.
Ämne	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
PNEC	<b>Exponeringsväg:</b> Sediment i sötvatten <b>Värde:</b> 4,4 mg/kg dw
	<b>Exponeringsväg:</b> Reningsanläggning <b>Värde:</b> 200 mg/l
	<b>Exponeringsväg:</b> Vatten <b>Värde:</b> 11 mg/l <b>Referens:</b> Intermittent releases.
	<b>Exponeringsväg:</b> Saltvatten <b>Värde:</b> 0,11 mg/l
	<b>Exponeringsväg:</b> Sötvatten <b>Värde:</b> 1,1 mg/l
	<b>Exponeringsväg:</b> Jord <b>Värde:</b> 0,32 mg/kg soil dw
	<b>Exponeringsväg:</b> Livsmedelsprodukter <b>Värde:</b> 56mg/kg food
<b>Exponeringsväg:</b> Sediment i saltvatten <b>Värde:</b> 0,44 mg/kg dw	

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Använd god allmänventilation och lokal processventilation. Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning. Rekommenderad skyddsutrustning och angivna standarder är vägledande. Standarder bör vara av senaste version. En riskbedömning av arbetsplatsen/verksamheten (den faktiska risken) kan leda till andra

kontrollåtgärder. Skyddsutrustningens lämplighet och hållbarhet beror på användningen.

## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Beskrivning: Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm. Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 166 (Ögonskydd - Fordringar och specifikationer).
Ytterligare ögonskyddsåtgärder	Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen. Antingen en fast ögonskölsanordning kopplad till dricksvattennätet (tempererat vatten önskvärt) eller en portabel anordning av engångstyp (spolflaska).

## Handskydd

Lämpliga handskar	Viton (fluorgummi).
Genombrottsid	Värde: > 480 minuter.
Tjocklek av handskmaterial	Värde: 0,7 mm.
Handskydd	Beskrivning: Använd handskar som är lämpliga för arbetet. Handskens egenskaper kan variera hos de olika handskproducenterna. Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer). SS-EN 420 (Skyddshandskar - Allmänna krav och provningsmetoder).
Ytterligare handskyddsåtgärder	Byt handskar vid tecken på slitage.

## Hudskydd

Rekommenderad skyddsklädsel	Beskrivning: Bruk egnede verneklær for å beskytte mot enhver mulighet for hudkontakt.
Ytterligare hud skyddsåtgärder	Nöddusch måste finnas tillgänglig på arbetsplatsen.

## Andningsskydd

Rekommenderad andningsskyddsutrustning	Beskrivning: Använd andningsskydd med filter, typ A2. Använd kombinationsfilter A/P2 vid aerosolbildning/sprutning. Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 14387 (Andningsskydd - Gasfilter och kombinationsfilter - Fordringar, provning, märkning). SS-EN 143 (Andningsskydd - Partikelfilter - Fordringar, provning, märkning).
--	--

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. Se även avsnitt 12.
----------------------------------	---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Data saknas.
Lukt	Karaktäristisk.



Luktgräns	Kommentarer: Ej fastställt.
pH	Status: vid leverans Värde: 1,2
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 100 - 261 °C
Flampunkt	Kommentarer: Ej fastställt.
Avdunstningshastighet	Värde: 0,3 Kommentarer: Butylacetat = 1
Brandfarlighet	Inte relevant.
Explosionsgräns	Värde: 0,85 - 24,6 vol%
Ångtryck	Värde: 23 hPa Temperatur: 20 °C
Ångdensitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Relativ densitet	Värde: 1,05 Temperatur: 20 °C
Densitet	Värde: 1048 kg/m <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Löslig.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Ej relevant för en blandning.
Självtändningstemperatur	Värde: 200 °C
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Viskositet	Värde: 1 mPa.s Temperatur: 20 °C Typ: Dynamisk  Värde: 1 mm <sup>2</sup> /s Temperatur: 40 °C Typ: Kinematisk
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.

## 9.2. Annan information

### Fysikaliska faror

Innehåll av VOC	Värde: 0,191 % Värde: 23,682 g/l
-----------------	-------------------------------------

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.
------------------------------------	--

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Sur reaktion. Reagerar med materialen som är nämnda i avsnitt 10.5.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Uppstår vid olämpliga förhållanden och i kontakt med material som bör undvikas (se avsnitt 10.4 och 10.5).

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Skyddas mot frost. Skyddas från direkt solljus. Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Oxidationsmedel. Starka baser.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Testad effekt: LD50  
Exponeringsväg: Oral  
Metod: OECD 423  
Värde: 2600 mg/kg bw  
Art: Råtta  
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 7664-38-2.

Testad effekt: LD50  
Exponeringsväg: Dermal  
Varaktighet: 24 h  
Värde: > 2000 mg/kg bw  
Art: Kanin  
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 7664-38-2.

Testad effekt: LC50  
Exponeringsväg: Inandning.  
Metod: OECD 403  
Varaktighet: 1 h  
Värde: 3,85 mg/m<sup>3</sup>  
Art: Råtta  
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 7664-38-2.

Testad effekt: LD50

Exponeringsväg: Oral  
Metod: OECD 401  
Värde: 2410 - 5530 mg/kg bw  
Art: Mus  
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 112-34-5.

Testad effekt: LD50  
Exponeringsväg: Dermal  
Metod: OECD 402  
Värde: 2764 mg/kg bw  
Art: Kanin  
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 112-34-5.

Testad effekt: LD50  
Exponeringsväg: Oral  
Metod: OECD 423  
Värde: > 2000 mg/kg bw  
Art: Råtta  
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 69011-36-5.

Testad effekt: LD50  
Exponeringsväg: Dermal  
Varaktighet: 24 h  
Värde: 5960 mg/kg bw  
Art: Kanin  
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 69011-36-5.

Testad effekt: LC50  
Exponeringsväg: Inandning. (dimma)  
Metod: OECD 403  
Varaktighet: 4 h  
Värde: > 1,6 mg/l  
Art: Råtta  
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 69011-36-5.

Testad effekt: LD50  
Exponeringsväg: Oral  
Metod: OECD 401  
Värde: 132 - 176 mg/kg bw  
Art: Råtta  
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 110-65-6.

Testad effekt: LD50  
Exponeringsväg: Dermal  
Metod: OECD 402  
Varaktighet: 24 h  
Värde: 659 mg/kg bw  
Art: Råtta  
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 110-65-6.

Testad effekt: LC50  
Exponeringsväg: Inandning. (dimma)  
Metod: OECD 403  
Varaktighet: 4 h  
Värde: 0,69 mg/l

Andra toxikologiska data	<p>Art: Råtta Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 110-65-6.</p> <p>Exponeringsväg: Inandning. (dimma) Metod: BASF test Varaktighet: 2 h Värde: &gt; 29 ppm Art: Råtta Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 112-34-5.</p> <p>Ytterligare ett flertal testresultat har erhållits av tillverkaren, men dessa resultat är negativa med undantag för de testresultat som stöder den angivna klassificeringen av ämnena (se avsnitt 3).</p>
--------------------------	--

## Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Orsakar allvarliga frätskador på hud.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Ger frätskador på ögonen.
Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller små mängder sensibiliserande ämnen som kan ge allergi hos känsliga personer.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Symtom på exponering

I fall av förtäring	Risk för genomfrätning av matstrupe och magsäck vid förtäring av stora mängder. Frätande vid förtäring. Ger brännande smärtor i mun, svalg och matstrupe. Fara för allvarliga bestående skador.
---------------------	---

I fall av hudkontakt	Brännande smärta och allvarlig frätskada på huden. Orsakar blåsor och frätsår.
I fall av inandning	Inandning av ångor kan orsaka kraftig irritation eller frätskador i andningsvägarna.
I fall av ögonkontakt	Kemikalien är frätande på ögonen och kan orsaka permanenta skador. Symtom som stark sveda, tårflöde, rodnad och dimsyn kan förekomma. I svåra fall, finns det risk för skador på synen/blindhet.

## 11.2 Information om andra faror

Andra upplysningar	Inget av ämnena i 3.2 finns på ECHA:s lista över bedömningar av hormonstörande ämnen.
--------------------	---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk	<p>Typ av toxicitet: Akut  Värde: 138 ppm  Testtid: 96 h  Art: Gambusia affinis  Metod: OECD 203  Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 7664-38-2.</p>
-------------------------------	---

Ämne	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
------	---------------------------

Toxicitet i vattenmiljö, fisk	<p><b>Värde:</b> 1300 mg/l  <b>Testtid:</b> 96h  <b>Art:</b> Lepomis macrochirus  <b>Metod:</b> LC50  <b>Testreferens:</b> OECD 203</p>
-------------------------------	---

Ämne	2-butyne-1,4-diol
------	-------------------

Toxicitet i vattenmiljö, fisk	<p><b>Värde:</b> 53,6 mg/l  <b>Testtid:</b> 96h  <b>Art:</b> Pimephales promelas  <b>Metod:</b> LC50  <b>Testreferens:</b> OECD 203</p>
-------------------------------	---

Toxicitet i vattenmiljö, alger	<p>Typ av toxicitet: Akut  Värde: &gt; 100 mg/l  Koncentration av verksamt dos: ERC50  Testtid: 72 h  Art: Desmodesmus subspicatus  Metod: OECD 201  Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 7664-38-2.</p>
--------------------------------	--

Toxicitet i vattenmiljö, alger	<p>Typ av toxicitet: Akut  Värde: 100 mg/l  Koncentration av verksamt dos: NOEC  Testtid: 72 h  Art: Desmodesmus subspicatus  Metod: OECD 201  Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 7664-38-2.</p>
--------------------------------	--

Ämne	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
------	---------------------------

Toxicitet i vattenmiljö, alger	<b>Värde:</b> > 100 mg/l <b>Testtid:</b> 96h <b>Art:</b> Desmodesmus subspicatus <b>Metod:</b> EC50 <b>Testreferens:</b> OECD 201
Ämne	2-butyne-1,4-diol
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<b>Värde:</b> 1058 mg/l <b>Testtid:</b> 72h <b>Art:</b> Scenedesmus subspicatus <b>Metod:</b> ErC50 <b>Testreferens:</b> OECD 201
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 100 mg/l Koncentration av verksamt dos: EC50 Testtid: 48 h Art: Daphnia magna Metod: OECD 202 Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 7664-38-2.
Ämne	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	<b>Värde:</b> 4950 mg/l <b>Testtid:</b> 48h <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metod:</b> EC50 <b>Testreferens:</b> OECD 202
Ämne	2-butyne-1,4-diol
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	<b>Värde:</b> 26,8 mg/l <b>Testtid:</b> 48h <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metod:</b> EC50 <b>Testreferens:</b> EPA 660/3-75/009 <b>Kommentarer:</b> NOEC (Daphnia magna, 21d): 15 mg/l (OCED 211)
Ekotoxicitet	Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Ytterligare testdata finns att tillgå hos leverantör/producent.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Den/de tensider som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt-och rengöringsmedel.
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 85 % Metod: OECD 301 C Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 112-34-5. Phototransformation air (DT50 air): 11 h Conc. OH-radicals: 5E5/cm3 (AOPWIN) Testperiod: 28 d
Ämne	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Värde:</b> > 80 % <b>Metod:</b> OECD 301E:Modified MITI Test(I) <b>Kommentarer:</b> Phototransformation air(DT50 air): 3,4h, Conc. OH-radicals = 1500000/cm <sup>3</sup> (AOPWIN)

	<b>Testperiod:</b> 28d
Ämne	2-butyne-1,4-diol
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Värde:</b> 91 % <b>Metod:</b> OECD 301E: Modified OECD Screening test <b>Kommentarer:</b> Phototransformation air (DT50 air): 3.795h, Conc. OH-radicals = 0/cm <sup>3</sup> (AOPWIN v1.92) <b>Testperiod:</b> 19d

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Värde: 232,5 Art: Pimephales promelas Testreferens: Varighet: 54 - 72 h Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 36011-36-5.
Ämne	2-butyne-1,4-diol
Biokonzentrationsfaktor (BCF)	<b>Värde:</b> 316
Kommentarer till bioackumulering	Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulerande. Log Kow: 1 @ 20 °C. Gäller CAS-nr.: 112-34-5. Log Kow: 6,4 @ 22 °C Metode: OECD 117. Gäller CAS-nr.: 69011-36-5. Log Kow: -0,73 @ °C Metode: OECD 107. Gäller CAS-nr.: 110-65-6.

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Löslig i vatten. Innehåller komponenter med potential för mobilitet i jord.
-----------	--

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB-ämnen.
-------------------------------------	---

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Inget av ämnena i 3.2 finns på ECHA:s lista över bedömningar av hormonstörande ämnen.
---------------------------	---

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ozonnedbrytande potential	Kommentarer: Produkten innehåller inga ämnen som klassificeras som farliga för ozonskiktet.
Ytterligare ekologisk information	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. Större utslipp kan inverka negativt på vannmiljøet pga. av lokale pH-ändringar. Produkten innehåller inga ämnen som är kända för att bidra till växthuseffekten.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Omhändertas som farligt avfall av godkänd entreprenör. Koden för farligt avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker.
---	--

EWC-kod	EWC-kod: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja
EWC Förpackning	EWC-kod: 150110 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja
Andra upplysningar	Får inte hällas ut i avloppet.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Ja
--------------	----

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

ADR/RID/ADN	3264
IMDG	3264
ICAO/IATA	3264

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN	FRÄTANDE SUR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S.
IMDG	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
ICAO/IATA	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

### 14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	8
IMDG	8
ICAO/IATA	8

### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

### 14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande	Nei
------------------------	-----

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inte relevant.
---	----------------

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport, värde (ja/nej)	Nej
Fartygstyp krävs	Data saknas.



**ADR/RID Övrig information**

Tunnelrestriktionskod	E
Faronr.	80

**IMDG Övrig information**

EmS	F-A, S-B
-----	----------

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

Referenser (lagar/förordningar)	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) med senare ändringar. Avfallsförordning (2020:614) med senare ändringar. Lag (2006:263) om transport av farligt gods, med senare ändringar.
---------------------------------	--

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

**AVSNITT 16: Annan information**

Leverantörens anmärkningar	Informationen i detta dokument skall finnas tillgänglig för alla som hanterar produkten.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H290 Kan vara korrosivt för metaller. H301 Giftigt vid förtäring. H311 Giftigt vid hudkontakt. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H331 Giftigt vid inandning. H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Klassificering enligt CLP, kommentar	Ekstrem pH
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: 12.03.2021.
Använda förkortningar och akronymer	PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande) EWC-kod: kod från EU:s gemensamma klassificeringssystem för avfall (European Waste Code). DNEL: Härledd nolleffektnivå (Derived No Effect Level)

	<p>PNEC: Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt (Predicted No Effect Concentration)</p> <p>LD50: Letal dos, den dos som förorsakar att 50% av populationen dör</p> <p>LC50: Den koncentration av en substans som dödar 50% av en population på en given tid</p> <p>EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % av maximal respons</p> <p>EC10: Effektkoncentration vid 10 % respons</p> <p>EC20: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 20 % av maximal respons</p> <p>ErC50: ErC50 betyder EC50 mätt som minskad tillväxthastighet. (ErC50 = EC50(tillväxthastighet))</p> <p>NOEC: Nolleffektkoncentration (no observed effect concentration)</p> <p>NOELR: Ingen observerbar effektbelastning (No Observable Effect Loading Rate)</p> <p>Log Kow: Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten</p> <p>OECD: Organisation for Economic Cooperation and Development.</p> <p>ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road</p> <p>RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail</p> <p>ICAO: The International Civil Aviation Organisation</p> <p>IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code IATA: The International Air Transport Association</p>
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.
Kvalitetssäkring av informationen	Detta säkerhetsdatablad är kvalitetskontrollerat av Kiwa Kompetanse AS, Norge som är certifierade enligt ISO 9001:2015.
Version	3
Utarbetat av	Teknologisk Institutt as, Norge v/ Sharon M. Løver