

## SÄKERHETSATABLAD

## HP 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 23.09.2008

Omarbetad 07.03.2023

## 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn HP CLEAN

Synonymer HP7

Artikelnr. T483084 (1 liter), T483094 (5 liter), T483074 (25 liter)

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

Användningsområde Rengöringsmedel  
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 [post@relekta.no](mailto:post@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]	Eye Irrit. 2; H319
Ämnets / blandningens farliga egenskaper	Orsakar allvarlig ögonirritation.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Signalord	Varning
Faroangivelser	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser	P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd. P264 Tvätta grundligt efter användning. 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.
Tvättmedel	Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: < 5 % fosfater. < 5 % nonjonska tensider. Parfym.

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Ämnena uppfyller inte gällande kriterier för vPvB eller PBT (mycket persistent och mycket bioackumulerande eller persistent, bioackumulerande och toxisk).
Hälsoeffekt	Delar av produkten kan upptas genom huden.
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
2-butoxietanol	CAS-nr.: 111-76-2 EG-nr.: 203-905-0 Indexnr.: 603-014-00-0 REACH reg nr.: 01-2119475108-36	Acute Tox. 3; H331; SCL ATE inandning (ånga) = 3 mg/l Acute Tox. 4; H302; SCL ATE oral = 1200 mg/kg Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	< 5 %	
C9-11 Alkoholethoxilat	CAS-nr.: 68439-46-3	Acute tox. 4; H302	< 5 %	

Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	Skin Irrit. 2; H315	< 5 %
	EG-nr.: 200-661-7	Eye Dam. 1; H318	
	REACH reg nr.: 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2; H225	
		Eye Irrit. 2; H319	
		STOT SE 3; H336	

Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel:	
Fosfater	< 5 %
Nonjoniska tensider	< 5 %
Parfym	

Ämne, kommentar	För ämnen utan REACH registreringsnummer i avsnitt 3.2, har ingen information angetts av underleverantören/tillverkaren. Se avsnitt 16 för förklaring av faroangivelser (H).
-----------------	--

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Nödtelefon: se avsnitt 1.4. Vid medvetslöshet eller allvarliga fall, ring 112.
Inandning	Frisk luft, värme och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tag av alla nedsmutsade kläder. Tvätta huden noggrant med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj omedelbart med mycket vatten (tempererat 20-30°C) i minst 15 minuter. Avlägsna kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen ordentligt. Drick rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

Akuta symptom och effekter	Inandning av lösningsmedelsångor kan vara farligt och överexponering kan ge huvudvärk, illamående, kräkningar och berusningssymptom. Hudkontakt: Innehåller komponenter som kan tränga genom huden. Ögonkontakt: Irriterar ögonen och kan orsaka rodnad och sveda. Förtäring: Produkten kan irritera mage/tarm och kan orsaka magsmärtor, magsjuka, illamående, kräkningar och diarré. Kan ge huvudvärk, trötthet, illamående, yrsel och omtöckning.
----------------------------	---

### 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, alkoholresistent 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).

## 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.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.  
Personliga skyddsåtgärder Ventilationen skall vara effektiv. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik kontakt med ögonen.

### 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 7, 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering Följ god kemikaliehygien.  
Sörj för tillräcklig ventilation. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.

### Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.  
Råd om allmän arbetshygien Man får inte äta, dricka eller röka under arbetet. Tvätta händerna efter varje arbetsskift och innan måltid, rökpaus eller toalettbesök. Tvätta nedsölade kläder innan de används igen.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats.
Förhållanden som skall undvikas	Frost. Skyddas från solljus. Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

### Förhållanden för säker lagring

Kompatibla förpackningar	Förvaras i originalbehållare. Syntetiskt material. Olämpliga material för behållare: Metall.
Anvisningar angående samlagring	Förvaras åtskilt från: Metaller. Livsmedel och djurfoder.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Se avsnitt 1.2.
------------------------------	-----------------

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
2-butoxietanol	CAS-nr.: 111-76-2	Nivågränsvärde (NGV) : 10 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 50 mg/m <sup>3</sup> Kommentarer: H <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 50 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 246 mg/m <sup>3</sup> <b>Anmärkning</b> Anmärkning: H	
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	Nivågränsvärde (NGV) : 150 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 350 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 250 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 600 mg/m <sup>3</sup>	
Kontrollparametrar, kommentar	Förklaring av anmärkningarna: H = Ämnet kan lätt upptas genom huden Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2018:1, med senare ändringar.		

### DNEL / PNEC

Ämne	2-butoxietanol
DNEL	<b>Grupp:</b> Professionell <b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig inandning (systemisk) <b>Värde:</b> 98 mg/m <sup>3</sup> <b>Grupp:</b> Professionell

## PNEC

**Exponeringsväg:** Akut inandning (systemisk)**Värde:** 1091 mg/m<sup>3</sup>**Grupp:** Professionell**Exponeringsväg:** Akut inandning (lokal)**Värde:** 246 mg/m<sup>3</sup>**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Långsiktig inandning (systemisk)**Värde:** 59 mg/m<sup>3</sup>**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Akut inandning (lokal)**Värde:** 147 mg/m<sup>3</sup>**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Långsiktig oral (systemisk)**Värde:** 6,3 mg/kg bw/day**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Akut oral (systemisk)**Värde:** 26,7 mg/kg bw/day**Exponeringsväg:** Livsmedelsprodukter**Värde:** 0,02 g/kg mat**Exponeringsväg:** Jord**Värde:** 2,33 mg/kg dw**Exponeringsväg:** Reningsanläggning**Värde:** 463 mg/l**Exponeringsväg:** Sediment i saltvatten**Värde:** 3,46 mg/kg dw**Exponeringsväg:** Sediment i sötvatten**Värde:** 34,6 mg/kg dw**Exponeringsväg:** Sötvatten**Värde:** 8,8 mg/l**Exponeringsväg:** Saltvatten**Värde:** 0,88 mg/l**Exponeringsväg:** Sötvatten**Värde:** 26,4 mg/l**Kommentar:** Intermittent.

## Ämne

Propan-2-ol

## DNEL

**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt**Värde:** 26 mg/kg bw/d**Grupp:** Arbetare**Exponeringsväg:** Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt**Värde:** 888 mg/kg bw/d

PNEC	<b>Grupp:</b> Arbetare <b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt <b>Värde:</b> 500 mg/m <sup>3</sup>
	<b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt <b>Värde:</b> 319 mg/kg bw/d
	<b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt <b>Värde:</b> 89 mg/m <sup>3</sup>
	<b>Exponeringsväg:</b> Sediment i saltvatten <b>Värde:</b> 552 mg/kg dw
	<b>Exponeringsväg:</b> Jord <b>Värde:</b> 28 mg/kg dw
	<b>Exponeringsväg:</b> Saltvatten <b>Värde:</b> 140,9 mg/l
	<b>Exponeringsväg:</b> Reningsanläggning <b>Värde:</b> 2251 mg/l
	<b>Exponeringsväg:</b> Sötvatten <b>Värde:</b> 140,9 mg/l
	<b>Exponeringsväg:</b> Sediment i sötvatten <b>Värde:</b> 552 mg/kg dw
	<b>Exponeringsväg:</b> Vatten <b>Värde:</b> 140,9 mg/l <b>Referens:</b> Intermittent releases.
<b>Exponeringsväg:</b> Livsmedelsprodukter <b>Värde:</b> 160 mg/kg	

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering	Sörj för tillräcklig ventilation. 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	Nitrilgummi.
Genombrottstid	Kommentarer: Ingen specifik information från tillverkaren.
Tjocklek av handskmaterial	Kommentarer: Ingen specifik information från tillverkaren.
Handskydd	Beskrivning: Använd handskar som är lämpliga för arbetet. Det angivna handskmaterialet har föreslagits efter en genomgång av de enskilda ingredienserna i produkten och kända handskguider. Handsktjocklek skall tas fram i samarbete med leverantören av handskar, som kan meddela handskmaterialets genombrottstid. 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. Handskar får endast användas på rena och torra händer.

## Hudskydd

Rekommenderad skyddsklädsel	Beskrivning: Normala arbetskläder.
Ytterligare hud skyddsåtgärder	Nöddusch bör finnas på arbetsplatsen.

## Andningsskydd

Rekommenderad andningsskyddsutrustning	Beskrivning: Behövs normalt inte. Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter A. Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 14387 (Andningsskydd - Gasfilter och kombinationsfilter - Fordringar, provning, märkning).
--	--

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
----------------------------------	---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Grön.
Lukt	Karakteristisk.
Luktgräns	Kommentarer: Ej fastställt.
pH	Status: vid leverans Värde: 9,1
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 76 - 360 °C
Flampunkt	Kommentarer: Ej fastställt.



Brandfarlighet	Inte relevant.
Explosionsgräns	Värde: 0,85 -24,6 vol%
Ångtryck	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Partikelegenskaper	Kommentarer: Inte relevant för vätskor.
Relativ densitet	Värde: 1,02 Temperatur: 20 °C
Densitet	Värde: 1018 kg/m <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Löslig.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Ej relevant för en blandning.
Självantändningstemperatur	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: 20 °C Typ: Kinematisk

## 9.2. Annan information

### Fysikaliska faror

Innehåll av VOC	Värde: 1,78 % Värde: 18,12 g/l
-----------------	-----------------------------------

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

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

#### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Avdunstningshastighet	1,3. (BuAc = 1)
-----------------------	-----------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Vid uppvärmning ökar risken för brand.
-------------	--

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Kan uppstå vid kontakt med oförenliga material (avsnitt 10.5) och under olämpliga förhållanden (avsnitt 10.4).
-------------------------------	--

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

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

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Metaller.
-----------------------------	-----------

### 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 401 Värde: 5480 mg/kg bw Art: Råtta Kommentarer: Gäller CAS 67-63-0.
	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Metod: ~ OECD 402 Varaktighet: 24 h Värde: 16400 mg/kg bw Art: Kanin Kommentarer: Gäller CAS 67-63-0.
	Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning (ångor) Metod: ~ OECD 403 Varaktighet: 6 h Värde: > 10000 ppm Art: Råtta Kön: Hane/Hona Kommentarer: Gäller CAS 67-63-0.

Ämne	2-butoxietanol
------	----------------

Akut toxicitet	<b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Oral <b>Värde:</b> 1746 mg/kg bw <b>Försöksdjursart:</b> Råtta, Hane <b>Testreferens:</b> OECD 401
	<b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Oral

**Värde:** 1414 mg/kg bw  
**Försöksdjursart:** Guinea pig, Hane/Hona  
**Testreferens:** OECD 401

**Testad effekt:** LC0  
**Exponeringsväg:** Dermal  
**Varaktighet:** 24 h  
**Värde:** > 2000 mg/kg bw  
**Försöksdjursart:** Guinea pig, Hane/Hona  
**Testreferens:** OECD 402

**Exponeringsväg:** Inandning (ångor)  
**Metod:** OECD 433 (equivalent to)  
**Varaktighet:** 4 h  
**Värde:** 2,25 mg/l  
**Försöksdjursart:** Guinea pig, Hane/Hona  
**Kommentarer:** (Dose level)

Andra toxikologiska data

Toxikologiska data (ATE) för komponenter: se avsnitt 3.

## 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

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

Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering

Irriterar 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.

Allmänt

FRÄTANDE/IRRITERANDE

CAS 111-76-2:

Ögon, irriterande, OECD 405, 24h, 24; 48; 72h, kanin, experimentellt värde, enkel behandling med sköljning

Hud, irriterande, EU-metod B.4, 4h, 24; 48; 72h, kanin, experimentellt värde

CAS 68439-46-3:

Ögon, svår ögonirritation kat.1, litteraturstudie

Hud, irriterande kat.2, litteraturstudie

CAS 67-63-0:

Ögon, irriterande, motsvarar OECD 405, 1; 2; 3; 4; 7; 10; 14 dagar, kanin, experimentellt värde, enkel behandling utan sköljning

Hud, icke-irriterande, 4; 24; 48; 72h, kanin, experimentellt värde

HUD- OCH ANDNINGSSENSIBILISERING

CAS 111-76-2:

Hud, icke-sensibiliserande, OECD 406, marsvin (hane/hona), experimentellt värde

CAS 67-63-0:

Hud, icke-sensibiliserande, OECD 406, marsvin (hane/hona), experimentellt värde

#### SPECIFIK MÅLORGANTOXICITET

CAS 111-76-2:

Oral (dricksvatten), NOAEL, motsvarande OECD 408, < 69 mg/kg kroppsvikt/dag, ingen effekt, 90 dagar i följd, hanråtta, experimentellt värde

Oral (dricksvatten), NOAEL, motsvarande OECD 408, < 82 mg/kg kroppsvikt/dag, ingen effekt, 90 dagar, honråtta, experimentellt värde

Dermal, NOAEL, motsvarande OECD 411, > 150 mg/kg kroppsvikt/dag, ingen effekt, 13 veckor (5 dagar/vecka), kanin hane/hona, experimentellt värde

Inandning (ånga), NOAEC, motsvarande OECD 413, < 31 ppm, ingen effekt, 14 veckor (6 timmar/dag, 5 dagar/vecka), honråtta, experimentellt värde

Inandning (ånga), NOAEC, motsvarande OECD 413, 62,5 ppm, ingen effekt, 14 veckor (6 timmar/dag, 5 dagar/vecka), hanråtta, experimentellt värde

CAS 67-63-0:

Muntligt, data saknas

Dermal, data saknas

Inandning (ånga), NOAEC, motsvarande OECD 451, 5000 ppm, inga skadliga systemiska effekter, 104 veckor (6 timmar/dag, 5 dagar/vecka), råtta av hane/hon, experimentellt värde

Inandning (ånga), dosnivå, motsvarande OECD 403, 5000 ppm, centrala nervsystemet, dåsighet/yrsel, 6h, råtta hane/hona, experimentellt värde

#### MUTAGENISKA EGENSKAPER

In vitro

CAS 111-76-2:

Negativ med metabol aktivering, negativ utan metabolisk aktivering, motsvarar OECD 471, bakterier (S.typhimurium), experimentellt värde

Negativ med metabolisk aktivering, negativ utan metabolisk aktivering, motsvarar OECD 476, kinesisk hamster ovarie (CHO) experimentellt värde

CAS 67-63-0:

Negativ med metabol aktivering, negativ utan metabolisk aktivering, motsvarar OECD 471, bakterier (S.typhimurium), experimentellt värde

Negativ med metabolisk aktivering, negativ utan metabolisk aktivering, motsvarar OECD 476, kinesisk hamster ovarie (CHO) experimentellt värde

In vivo

CAS 111-76-2:

Negativ (intraperitoneal), motsvarar OECD 474, 3 doser/24 timmars intervall, hanmus, experimentellt värde

CAS 67-63-0:

Negativ (intraperitoneal), motsvarar OECD 474, mus hane/hona, experimentellt värde

#### CANCERORSAKADE EGENSKAPER

## CAS 111-76-2:

Inandning (ånga), NOAEC, motsvarande OECD 451, > 125 ppm, 104 veckor (6 timmar/dag, 5 dagar/vecka), råtta hane/hona, ingen cancerogen effekt, experimentellt värde

## CAS 67-63-0:

Inandning (ånga), NOEL, OECD 451, 5000 ppm, 104 veckor (6 timmar/dag, 5 dagar/vecka), råtta hane/hona, ingen cancerframkallande effekt, experimentellt värde

## REPRODUKTIV TOXICITET

## CAS 111-76-2:

Utvecklingstoxicitet (Oral (magsond)), NOAEC, motsvarande OECD 414, 200 mg/kg kroppsvikt/dag, 3 dagar (dräktighet, dagligen), råtta, ingen effekt, experimentellt värde

Maternal (Oral (magsond)), NOAEL, motsvarande OECD 414, 30 mg/kg kroppsvikt/dag, 3 dagar (dräktighet, dagligen), råtta, ingen effekt, experimentellt värde

Effekt på fertilitet (Oral (dricksvatten)), NOAEL, Fertilitetsutvärdering, 720 mg/kg kroppsvikt/dag, 14 veckor (dagligen), mus hane/hona, ingen effekt, experimentellt värde

## CAS 67-63-0:

Utvecklingstoxicitet (Oral (magsond)), NOAEL, motsvarande OECD 414, 400 mg/kg kroppsvikt/dag, 10 dagar, råtta, ingen effekt, foster, experimentellt värde

Maternell toxicitet (Oral (magsond)), NOAEL, motsvarande OECD 414, 400 mg/kg kroppsvikt/dag, 10 dagar, råtta, ingen effekt, experimentellt värde

Effekt på fertilitet (Oral (dricksvatten)), NOAEL, motsvarande OECD 415, 853 mg/kg kroppsvikt/dag, råtta hane/hona, ingen effekt, experimentellt värde

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

Produkten kan irritera mage/tarm och kan orsaka magsmärtor, magsjuka, illamående, kräkningar och diarré.

I fall av hudkontakt	Delar av produkten kan upptas genom huden.
I fall av inandning	Inandning av lösningsmedelsångor kan vara farligt och överexponering kan ge huvudvärk, illamående, kräkningar och berusningssymptom.
I fall av ögonkontakt	Irriterar ögonen och kan orsaka rodnad och sveda.

## 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper	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: 9640 - 10000 mg/l  Koncentration av verksam dos: LC50  Exponeringstid: 96 h  Art: Pimephales promelas Sötvattenfisk  Metod: ~ OECD 203  Kommentarer: Gäller CAS 67-63-0.</p>
Ämne	2-butoxietanol
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Värde:</b> 1474 mg/l  <b>Koncentration av verksam dos:</b> LC50  <b>Exponeringstid:</b> 96 h  <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss  <b>Metod:</b> OECD 203</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Kronisk  <b>Värde:</b> &gt; 100 mg/l  <b>Koncentration av verksam dos:</b> NOEC  <b>Exponeringstid:</b> 21 d  <b>Art:</b> Danio rerio  <b>Metod:</b> ≈ OECD 204</p>
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<p>Värde: 1800 mg/l  Exponeringstid: 7 d  Art: Scenedesmus quadricauda Ferskvannsalge  Kommentarer: Gäller CAS 67-63-0.</p>
Ämne	2-butoxietanol
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Kronisk  <b>Värde:</b> 286 mg/l  <b>Koncentration av verksam dos:</b> NOEC  <b>Exponeringstid:</b> 72 h  <b>Art:</b> Pseudokirchneriella subcapitata  <b>Metod:</b> OECD 201</p> <p><b>Värde:</b> 1840 mg/l  <b>Koncentration av verksam dos:</b> EC50  <b>Testtid:</b> 72h</p>

<p>Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur</p>	<p><b>Art:</b> Pseudokirchneriella subcapitata  <b>Metod:</b> OECD 201</p> <p>Typ av toxicitet: Akut  Värde: &gt; 10000 mg/l  Koncentration av verksam dos: LC50  Exponeringstid: 24 h  Art: Daphnia magna  Metod: ~ OECD 202  Kommentarer: Gäller CAS 67-63-0. Sötvatten.</p> <p>Typ av toxicitet: Kronisk  Koncentration av verksam dos: NOEC  Exponeringstid: 16 d  Art: Daphnia magna  Kommentarer: Värde: 2344 µmol/l  Gäller CAS 67-63-0. Sötvatten.</p>
<p>Ämne</p>	<p>2-butoxietanol</p>
<p>Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur</p>	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Värde:</b> 1550 mg/l  <b>Koncentration av verksam dos:</b> EC50  <b>Exponeringstid:</b> 48 h  <b>Art:</b> Daphnia magna  <b>Metod:</b> OECD 202</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Kronisk  <b>Värde:</b> 100 mg/l  <b>Koncentration av verksam dos:</b> NOEC  <b>Exponeringstid:</b> 21 d  <b>Art:</b> Daphnia magna  <b>Metod:</b> OECD 211</p>
<p>Ämne</p>	<p>2-butoxietanol</p>
<p>Toxicitet för bakterier</p>	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Värde:</b> 700 mg/l  <b>Exponeringstid:</b> 16 h  <b>Art:</b> Pseudomonas putida  <b>Metod:</b> ≈ DIN 38412/8  <b>Kommentarer:</b> Toxicity threshold  Toxicity aquatic microorganisms</p>
<p>Ekotoxicitet</p>	<p>Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.  Toxicitet vattenlevande mikroorganismer; Motsvarar DIN 38412/8, 1050 mg/l, 16h, Pseudomonas putida, sötvatten. Toxicitet vattenlevande mikroorganismer; EC50, ISO 8192, 41676 mg/l, aktivt slam, färskvatten. Gäller CAS 67-63-0 .</p>

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

<p>Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet</p>	<p>Den/de tensider som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt-och rengöringsmedel.</p>
<p>Biologisk nedbrytbarhet</p>	<p>Värde: 90,4 %  Metod: OECD 301 B  Kommentarer: Gäller CAS 111-76-2.</p>

Testperiod: 28 d
Värde: 72 %
Metod: ISO 14593
Kommentarer: Gäller CAS 68439-46-3.
Testperiod: 28 d
Värde: 53 %
Metod: EU Method C.5
Kommentarer: Gäller CAS 67-63-0. (Oxygen consumption)
Testperiod: 5 d

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Art: Pimephales promelas Kommentarer: 12,7 - 237 l/kg. 72h. Gäller CAS 68439-46-3.
Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulerande.
Kommentarer till bioackumulering	Log Kow: 0,81 v/25°C. Gäller CAS-nr.: 111-76-2 . Log Kow: 3,3 - 3,73, KOWWIN. Gäller CAS-nr.: 68439-46-3 . Log Kow: 0,05 v/25 °C. Gäller CAS 67-63-0.

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Löslig i vatten. Innehåller komponenter med potential för mobilitet i jord. Log Koc: 0,451 - 0,882. Metod: SRC PCKOCWIN v2.0. Ämne: CAS 111-76-2 Log Koc: 1,399 - 1,656. Metod: SRC PCKOCWIN v2.0. Ämne: CAS 68439-46-3 Log Koc: 0,185 - 0,541. Metod: SRC PCKOCWIN v2.0. Ämne: CAS 67-63-0
Känd eller förväntad fördelning till olika delar av miljön	Mackay Level I. Fraktion luft: 0,31 %, fraktion biota: 0 %, fraktion sediment: 0,01 %, fraktion jord: 0,59 %, fraktion vatten: 99,09 %. (QSAR) Gäller CAS 111-76-2.

### 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	Produkten innehåller inga ämnen som är kända för att bidra till växthuseffekten. Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. Fototransformation luft (DT50 luft): Metod: AOPWIN v1.90 Värde: 5,459 h. Koncentration OH-radikaler: 1.5E6 /cm <sup>3</sup> . Gäller CAS 111-76-2 . Fototransformation luft (DT50 luft):



Metod: AOPWIN v1.92 Värde: 17.668 h. Koncentration OH-radikaler: 1.5E6 /cm<sup>3</sup>.  
Gäller CAS 67-63-0 .

## 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: 200130 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29 Klassificerad som farligt avfall: Nej
EWC Förpackning	EWC-kod: 150102 Plastförpackningar Klassificerad som farligt avfall: Nej
Andra upplysningar	Får inte hällas ut i avloppet.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

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

Kommentarer Inte farligt gods enligt FN, ADR/RID, IMDG och ICAO-TI regler.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

Kommentarer Inte relevant.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

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

Bulktransport, värde (ja/nej) Nej

### ADR/RID Övrig information

Faronr. 80

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Restriktioner för kemikalien enligt bilaga XVII till Reach	Innehåller ämnen i avsnitt 3 som omfattas av punkt 3 och 40 i REACH bilaga XVII. Begränsningen är inte relevant för denna blandning och användning.
Referenser (lagar/förordningar)	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. Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar. SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar. Lag (2006:263) om transport av farligt gods, med senare ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

### 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)	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H331 Giftigt vid inandning. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Klassificering enligt CLP, kommentar	Beräkningsmetod.
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: 30.04.2021.
Använda förkortningar och akronymer	ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road ATE: Uppskattad akut toxicitet (Acute Toxicity Estimate) BCF: Bio Concentration Factor (biokoncentrationsfaktor) DNEL: Härledd nolleffektnivå (Derived No Effect Level) EWC-kod: kod från EU:s gemensamma klassificeringssystem för avfall (European Waste Code). EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % av maximal respons IATA: The International Air Transport Association IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code ICAO: The International Civil Aviation Organisation IMO: International Maritime Organization LC0: Lowest Lethal Concentration LC50: Den koncentration av en substans som dödar 50% av en population på en

	given tid LD50: Letal dos, den dos som förorsakar att 50% av populationen dör NOEC: Nolleffektkoncentration (no observed effect concentration) Log Kow: Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten OECD: Organisation for Economic Cooperation and Development. PNEC: Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt (Predicted No Effect Concentration) PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig) RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail VOC: Flyktiga organiska föreningar (Volatile Organic Compounds) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Ändrade avsnitt sedan föregående version: 1 - 16
Kvalitetssäkring av informationen	Detta säkerhetsdatablad är kvalitetskontrollerat av Kiwa Kompetanse AS, Norge som är certifierade enligt ISO 9001:2015.
Version	11
Utarbetat av	Kiwa Kompetanse Norge v/SR