

SIKKERHETS DATBLAD

HP CLEAN

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 23.09.2008

Revisjonsdato 07.03.2023

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn HP CLEAN

Synonymer HP7

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

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde Rensemiddel
Rengjøringsmiddel.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Etterfølgende bruker

Firmanavn Relekta AS

Besøksadresse Innspurten 1A

Postadresse Postboks 6169 Etterstad

Postnr. 0663

Poststed Oslo

Land Norge

Telefon 22 66 04 00

Telefaks 22 66 04 01

E-post post@relekta.no

Hjemmeside www.relekta.no

Org. nr. NO 831 881 372

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00

Beskrivelse: Giftinformasjonen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Irrit. 2; H319
Stoffets/blandingens farlige egenskaper	Gir alvorlig øyeirritasjon.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Advarsel
Faresetninger	H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P280 Benytt øyevern/ansiktsvern. P264 Vask grundig etter bruk. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Vaskemidler	Innhold i henhold til bestemmelser om vaskemidler: < 5 % fosfater. < 5 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer. Parfyme.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Stoffet(-ene) oppfyller ikke gjeldende kriterier for vPvB eller PBT (veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende eller Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk).
Helseeffekt	Deler av kjemikaliet kan opptas gjennom huden.
Andre farer	Ingen av stoffene i 3.2 er oppført på ECHAs Endocrine disruptor assessment list.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
2-butoksyetanol	CAS-nr.: 111-76-2 EC-nr.: 203-905-0 Indeksnr.: 603-014-00-0 REACH reg. nr.:	Acute Tox. 3; H331; SCL ATE innånding (damp) = 3 mg/l Acute Tox. 4; H302; SCL	< 5 %	

	01-2119475108-36	ATE oral = 1200 mg/kg Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	
C9-C11 Alkylalkohol, etoksylert	CAS-nr.: 68439-46-3	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	< 5 %
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EC-nr.: 200-661-7 REACH reg. nr.: 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	< 5 %

Innhold i henhold til bestemmelser om vaskemidler:	
Fosfater	< 5 %
Ikke-ioniske overflateaktive stoffer	< 5 %
Parfyme	
Komponentkommentarer	For de stoffer som mangler REACH registreringsnummer er dette ikke angitt av produsent. Se avsnitt 16 for forklaring av faresetninger (H).

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Nødtelefon: se avsnitt 1.4. Ved bevisstløshet eller alvorlige tilfeller, ring 113.
Innånding	Frisk luft, ro og varme. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Fjern tilsølt tøy. Skyll huden grundig med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyekontakt	Skyll straks med store mengder vann (temperert 20-30°C) i min. 15 min. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Svelging	Skyll munnen grundig. Drikk rikelig med vann. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger	Innånding: Innånding av løsemiddeldamper kan være skadelig og overeksponering kan gi hodepine, kvalme, oppkast og rus-symptomer. Hudkontakt: Inneholder komponenter som kan trenge gjennom huden. Øyekontakt: Irriterer øynene og kan forårsake rødhet og svie. Svelging: Kjemikaliet kan irritere mage/tarm og kan forårsake smerter i buken, magesyke, kvalme, oppkast og diare. Kan forårsake hodepine, tretthet, kvalme og svimmelhet.
--------------------------------	---

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Symptomatisk behandling. Ingen spesifikk informasjon fra produsent.
-------------------	---

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Pulver, karbondioksid (CO ₂), vanntåke, alkoholresistent skum.
Uegneede slokkingsmidler	Bruk ikke samlet vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Kjemikaliet er ikke klassifisert som brannfarlig.
Farlige forbrenningsprodukter	Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Karbondioksid (CO ₂). Karbonmonoksid (CO).

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk trykkluftmaske når kjemikaliet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se forøvrig avsnitt 8.
Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8. Unngå kontakt med øynene.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Samles opp i egnede beholdere og leveres som farlig avfall i henhold til avsnitt 13. Vask den forurensede overflaten med vann.
------------	---

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se også avsnitt 7, 8 og 13.
-------------------	-----------------------------

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Følg god kjemikaliehygiene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk angitt verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå kontakt med hud og øyne.
------------	---

Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann	Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.
Råd om generell yrkeshygiene	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Vask hendene etter hvert skift og før spising, røyking eller bruk av toalett. Vask tilsølte klær før de brukes.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted.
Forhold som skal unngås	Frost. Beskyttes mot sollys. Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

Betingelser for sikker oppbevaring

Egnet emballasje	Lagres i originalbeholder. Syntetisk materiale. Uegnet materiale for beholdere: Metall
Råd angående samlagring	Lagres adskilt fra: Metaller. Næringsmidler og dyrefôr.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Se avsnitt 1.2.
------------------------	-----------------

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Rettslig grunn
2-butoksyetanol	CAS-nr.: 111-76-2	8 timers grenseverdi: 10 ppm 8 timers grenseverdi: 50 mg/m ³ Kommentarer: E H	
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	8 timers grenseverdi: 100 ppm 8 timers grenseverdi: 245 mg/m ³	
Kontrollparametere, kommentarer	Forklaring av anmerkningene: E = EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerking for stoffet. H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden. Referanser (lover/forskrifter): FOR 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2022-12-19-2350).		

DNEL / PNEC

Komponent	2-butoksyetanol
DNEL	Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 98 mg/m ³ Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Akutt innånding (systemisk) Verdi: 1091 mg/m ³ Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Akutt innånding (lokal) Verdi: 246 mg/m ³ Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)

PNEC	Verdi: 59 mg/m ³
	Gruppe: Konsument
	Eksponeringsvei: Akutt innånding (lokal)
	Verdi: 147 mg/m ³
	Gruppe: Konsument
	Eksponeringsvei: Langtids, oral (systemisk)
	Verdi: 6,3 mg/kg bw/day
	Gruppe: Konsument
	Eksponeringsvei: Akutt oral (systemisk)
	Verdi: 26,7 mg/kg bw/day
Komponent	Eksponeringsvei: Matvarer
	Verdi: 0,02 g/kg mat
	Eksponeringsvei: Jord
	Verdi: 2,33 mg/kg dw
	Eksponeringsvei: Renseanlegg STP
	Verdi: 463 mg/l
	Eksponeringsvei: Sediment i saltvann
	Verdi: 3,46 mg/kg dw
	Eksponeringsvei: Sediment i ferskvann
	Verdi: 34,6 mg/kg dw
DNEL	Eksponeringsvei: Ferskvann
	Verdi: 8,8 mg/l
	Eksponeringsvei: Saltvann
	Verdi: 0,88 mg/l
	Eksponeringsvei: Ferskvann
	Verdi: 26,4 mg/l
	Kommentarer: Intermittent.
	Propan-2-ol
	Gruppe: Konsument
	Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Oral - Systemisk effekt
Verdi: 26 mg/kg bw/d	
Gruppe: Arbeidstaker	
Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Dermal - Systemisk effekt	
Verdi: 888 mg/kg bw/d	
Gruppe: Arbeidstaker	
Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Systemisk effekt	
Verdi: 500 mg/m ³	
Gruppe: Konsument	
Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Dermal - Systemisk effekt	
Verdi: 319 mg/kg bw/d	
Gruppe: Konsument	

PNEC

Eksponeeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Systemisk effekt
Verdi: 89 mg/m³

Eksponeeringsvei: Sediment i ferskvann
Verdi: 552 mg/kg dw

Eksponeeringsvei: Vann
Verdi: 140,9 mg/l
Referanse: Intermittent releases.

Eksponeeringsvei: Matvarer
Verdi: 160 mg/kg

Eksponeeringsvei: Ferskvann
Verdi: 140,9 mg/l

Eksponeeringsvei: Saltvann
Verdi: 140,9 mg/l

Eksponeeringsvei: Jord
Verdi: 28 mg/kg dw

Eksponeeringsvei: Sediment i saltvann
Verdi: 552 mg/kg dw

Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP
Verdi: 2251 mg/l

8.2. Eksponeeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Tekniske tiltak for å hindre eksponering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Personlig verneutstyr skal være CE-merket og bør velges i samarbeid med leverandøren av slikt utstyr. Det anbefalte verneutstyret og de angitte standardene er veiledende. Standarder skal være av nyeste versjon. Risikovurdering av den aktuelle arbeidsplassen/-operasjonen (faktisk risiko) kan medføre andre vernetiltak. Verneutstyrets egnethet og slitestyrke vil avhenge av bruksområde.

Øye- / ansiktsvern

Øyevernutstyr

Beskrivelse: Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm.
 Referanser til relevante standarder: NS-EN 166 (Øyevern - Spesifikasjoner).

Ytterligere øyeverntiltak

Øyedusj skal være på arbeidsplassen. Enten en fast øyedusjenhet koblet til drikkevann (temperert vann ønskelig) eller en bærbar disponibel enhet (øyespyleflaske).

Håndvern

Egnede hansker

Nitrilgummi.

Gjennomtrengningstid

Kommentarer: Ingen spesifikk informasjon fra produsent.

Tykkelsen av hanskemateriale

Kommentarer: Ingen spesifikk informasjon fra produsent.

Håndvernsutstyr	Beskrivelse: Benytt hansker som er hensiktsmessige for arbeidsoperasjonen. Det angitte hanskematerialet er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i kjemikaliet og kjente hanskeguider. Hansketykkelse må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid. Hanskenes egenskaper kan variere hos de ulike hanskeprodusentene. Referanser til relevante standarder: NS-EN 374 (Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer). NS-EN 420 (Vernehansker - Generelle krav og prøvingsmetoder).
Ytterligere håndbeskyttelsestiltak	Skift hansker ved tegn på slitasje. Beskyttelseshansker må alltid brukes på rene, tørre hender.

Hudvern

Anbefalte verneklær	Beskrivelse: Normale arbeidsklær.
Ytterligere hudbeskyttelsestiltak	Nøddusj bør være tilgjengelig på arbeidsplassen.

Åndedrettsvern

Anbefalt åndedrettsvern	Beskrivelse: Normalt ikke nødvendig. Ved utilstrekkelig ventilasjon brukes maske med filter A mot løsemiddeldamper. Referanser til relevante standarder: NS-EN 14387 (Åndedrettsvern - Gassfiltre og kombinerte filtre - Krav, prøving, merking).
-------------------------	---

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering	Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.
---------------------------------	---

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Grønn
Lukt	Karakteristisk
Luktgrense	Kommentarer: Ikke bestemt.
pH	Status: I handelsvare Verdi: 9,1
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi: 0 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 76 - 360 °C
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke bestemt.
Antennelighet	Ikke relevant.
Eksplisjonsgrense	Verdi: 0,85 -24,6 vol%
Damptrykk	Kommentarer: Ikke bestemt.
Damptetthet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Partikkelegenskaper	Kommentarer: Ikke relevant for væske.

Relativ tetthet	Verdi: 1,02 Temperatur: 20 °C
Tetthet	Verdi: 1018 kg/m ³ Temperatur: 20 °C
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Løselig.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: Ikke relevant for en blanding.
Selvantennelsestemperatur	Verdi: 200 °C
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ikke bestemt.
Viskositet	Verdi: 1 mPa.s Temperatur: 20 °C Type: Dynamisk Verdi: 1 mm ² /s Temperatur: 20 °C Type: Kinematisk

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Innhold av VOC	Verdi: 1,78 % Verdi: 18,12 g/l
----------------	-----------------------------------

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.
--------------------------------	--

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

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

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ved oppvarming øker brannfaren.
-------------	---------------------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	--

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Kan oppstå ved kontakt med materialer som skal unngås (avsnitt 10.5) og ved forhold som skal unngås (avsnitt 10.4).
-------------------------------	---

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.
-------------------------	--

Beskyttes mot frost. Unngå direkte sollys.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Metaller.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen under normale forhold. Se også avsnitt 5.2.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet

Testet effekt: LD50
 Eksponeringsvei: Oral
 Metode: ~ OECD 401
 Verdi: 5480 mg/kg bw
 Art: Rotte
 Kommentarer: Gjelder CAS 67-63-0.

Testet effekt: LD50
 Eksponeringsvei: Dermal
 Metode: ~ OECD 402
 Varighet: 24 time(r)
 Verdi: 16400 mg/kg bw
 Art: Kanin
 Kommentarer: Gjelder CAS 67-63-0.

Testet effekt: LC50
 Eksponeringsvei: Innånding (damp)
 Metode: ~ OECD 403
 Varighet: 6 time(r)
 Verdi: > 10000 ppm
 Art: Rotte
 Kjønn: Hanndyr/Hunndyr
 Kommentarer: Gjelder CAS 67-63-0.

Komponent 2-butoksyetanol

Akutt giftighet

Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Oral
Verdi: 1746 mg/kg bw
Forsøksdyreart: Rotte, Hanndyr
Test referanse: OECD 401

Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Oral
Verdi: 1414 mg/kg bw
Forsøksdyreart: Guinea pig, Hanndyr/Hunndyr
Test referanse: OECD 401

Testet effekt: LC0
Eksponeringsvei: Dermal
Varighet: 24 time(r)
Verdi: > 2000 mg/kg bw

Forsøksdyreart: Guinea pig, Hanndyr/Hunndyr

Test referanse: OECD 402

Eksponeeringsvei: Innånding (damp)

Metode: OECD 433 (equivalent to)

Varighet: 4 time(r)

Verdi: 2,25 mg/l

Forsøksdyreart: Guinea pig, Hanndyr/Hunndyr

Kommentarer: (Dose level)

Andre toksikologiske data

Toksikologiske data (ATE) for komponenter: se avsnitt 3.

Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.

Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.

Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering

Irriterer øynene.

Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Generelt

ETSENDE/IRRITERENDE

CAS 111-76-2:

Øyne, irriterende, OECD 405, 24h, 24; 48; 72h, kanin, eksperimentell verdi, enkel behandling med skylning

Hud, irriterende, EU Method B.4, 4h, 24; 48; 72h, kanin, eksperimentell verdi

CAS 68439-46-3:

Øyne, alvorlig øyeirritasjon cat.1, litteratur studie

Hud, irriterende cat.2, litteratur studie

CAS 67-63-0:

Øyne, irriterende, tilsvarende OECD 405, 1; 2; 3; 4; 7; 10; 14 dager, kanin, eksperimentell verdi, enkel behandling uten skylning

Hud, ikke irriterende, 4; 24; 48; 72h, kanin, eksperimentell verdi

SENSIBILISERING AV HUD OG LUFTVEIER

CAS 111-76-2:

Hud, ikke sensibiliserende, OECD 406, Guinea pig (hann/hunn), eksperimentell verdi

CAS 67-63-0:

Hud, ikke sensibiliserende, OECD 406, Guinea pig (hann/hunn), eksperimentell verdi

SPESIFIKK MÅLORGANTOKSISITET

CAS 111-76-2:

Oral (drikkevann), NOAEL, tilsvare OECD 408, < 69 mg/kg bw/day, ingen effekt, 90 dager sammenhengende, rotte hann, eksperimentell verdi

Oral (drikkevann), NOAEL, tilsvare OECD 408, < 82 mg/kg bw/day, ingen effekt, 90 dager, rotte hunn, eksperimentell verdi

Dermal, NOAEL, tilsvare OECD 411, > 150 mg/kg bw/day, ingen effekt, 13 uker (5 dager/uke), kanin hann/hunn, eksperimentell verdi

Innånding (damp), NOAEC, tilsvare OECD 413, < 31 ppm, ingen effekt, 14 uker (6 timer/dag, 5 dager/uke), rotte hunn, eksperimentell verdi

Innånding (damp), NOAEC, tilsvare OECD 413, 62,5 ppm, ingen effekt, 14 uker (6 timer/dag, 5 dager/uke), rotte hann, eksperimentell verdi

CAS 67-63-0:

Oral, data mangler

Dermal, data mangler

Innånding (damp), NOAEC, tilsvare OECD 451, 5000 ppm, ingen uønskede systemiske effekter, 104 uker (6 timer/dag, 5 dager/uke), rotte hann/hunn, eksperimentell verdi

Innånding (damp), dosenivå, tilsvare OECD 403, 5000 ppm, sentralnervesystemet, døsigheit/svimmelhet, 6h, rotte hann/hunn, eksperimentell verdi

MUTAGENE EGENSKAPER

In vitro

CAS 111-76-2:

Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering, tilsvare OECD 471, bakterier (S.typhimurium), eksperimentell verdi

Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering, tilsvare OECD 476, Kinesisk hamster eggstokk (CHO) eksperimentell verdi

CAS 67-63-0:

Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering, tilsvare OECD 471, bakterier (S.typhimurium), eksperimentell verdi

Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering, tilsvare OECD 476, Kinesisk hamster eggstokk (CHO) eksperimentell verdi

In vivo

CAS 111-76-2:

Negativ (intraperitoneal), tilsvare OECD 474, 3 doser/24 timer intervall, mus hann, eksperimentell verdi

CAS 67-63-0:

Negativ (intraperitoneal), tilsvare OECD 474, mus hann/hunn, eksperimentell verdi

KREFTFREMKALLENDE EGENSKAPER

CAS 111-76-2:

Innånding (damp), NOAEC, tilsvare OECD 451, > 125 ppm, 104 uker (6 timer/dag, 5 dager/uke), rotte hann/ hunn, ingen kreftfremkallende effekt, eksperimentell verdi

	<p>CAS 67-63-0: Innånding (damp), NOEL, OECD 451, 5000 ppm, 104 uker (6 timer/dag, 5 dager/uke), rotte hann/ hunn, ingen kreftfremkallende effekt, eksperimentell verdi</p> <p>REPRODUKSJONSTOKSISITET</p> <p>CAS 111-76-2: Utviklingsgiftighet (Oral (mage sonde)), NOAEC, tilsvarende OECD 414, 200 mg/kg bw/day, 3 dager (svangerskap, daglig), rotte, ingen effekt, eksperimentell verdi Maternell (Oral (mage sonde)), NOAEL, tilsvarende OECD 414, 30 mg/kg bw/day, 3 dager (svangerskap, daglig), rotte, ingen effekt, eksperimentell verdi Effekt på fruktbarhet (Oral (drikkevann)), NOAEL, Fertilitet evaluering, 720 mg/kg bw/day, 14 uker (daglig), mus hann/hunn, ingen effekt, eksperimentell verdi</p> <p>CAS 67-63-0: Utviklingsgiftighet (Oral (mage sonde)), NOAEL, tilsvarende OECD 414, 400 mg/kg bw/day, 10 dager, rotte, ingen effekt, foster, eksperimentell verdi Maternell giftighet (Oral (mage sonde)), NOAEL, tilsvarende OECD 414, 400 mg/kg bw/day, 10 dager, rotte, ingen effekt, eksperimentell verdi Effekt på fertilitet (Oral (drikkevann)), NOAEL, tilsvarende OECD 415, 853 mg/kg bw/day, rotte hann/hunn, ingen effekt, eksperimentell verdi</p>
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.

Symptomer på eksponering

I tilfelle svelging	Kjemikaliet kan irritere mage/tarm og kan forårsake smerter i buken, magesyke, kvalme, oppkast og diare.
I tilfelle hudkontakt	Deler av kjemikaliet kan opptas gjennom huden.
I tilfelle innånding	Innånding av løsemiddeldamper kan være skadelig og overeksponering kan gi hodepine, kvalme, oppkast og rus symptomer.
I tilfelle øyekontakt	Irriterer øynene og kan forårsake rødhet og svie.

11.2. Opplysninger om andre farer

Endokrine forstyrrelser

Ingen av stoffene i 3.2 er oppført på ECHAs Endocrine disruptor assessment list.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akvatisk toksisitet, fisk	<p>Toksisitet typen: Akutt Verdi: 9640 - 10000 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeringstid: 96 time(r) Art: Pimephales promelas Ferskvannsfisk Metode: ~ OECD 203 Kommentarer: Gjelder CAS 67-63-0.</p>
Komponent	2-butoksyetanol
Akvatisk toksisitet, fisk	<p>Toksisitet typen: Akutt Verdi: 1474 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeringstid: 96 time(r) Art: Oncorhynchus mykiss Metode: OECD 203</p> <p>Toksisitet typen: Kronisk Verdi: > 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Eksponeringstid: 21 dag(er) Art: Danio rerio Metode: ≈ OECD 204</p>
Akvatisk toksisitet, alge	<p>Verdi: 1800 mg/l Eksponeringstid: 7 dag(er) Art: Scenedesmus quadricauda Ferskvannsalge Kommentarer: Gjelder CAS 67-63-0.</p>
Komponent	2-butoksyetanol
Akvatisk toksisitet, alge	<p>Toksisitet typen: Kronisk Verdi: 286 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Eksponeringstid: 72 time(r) Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metode: OECD 201</p> <p>Verdi: 1840 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 72h Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metode: OECD 201</p>
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<p>Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 10000 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeringstid: 24 time(r) Art: Daphnia magna Metode: ~ OECD 202 Kommentarer: Gjelder CAS 67-63-0. Ferskvann.</p>

	<p>Toksisitet typen: Kronisk Effektdose konsentrasjon: NOEC Eksponeringstid: 16 dag(er) Art: Daphnia magna Kommentarer: Verdi: 2344 µmol/l Gjelder CAS 67-63-0. Ferskvann.</p>
Komponent	2-butoksyetanol
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<p>Toksisitet typen: Akutt Verdi: 1550 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna Metode: OECD 202</p> <p>Toksisitet typen: Kronisk Verdi: 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Eksponeringstid: 21 dag(er) Art: Daphnia magna Metode: OECD 211</p>
Komponent	2-butoksyetanol
Giftighet for bakterier	<p>Toksisitet typen: Akutt Verdi: 700 mg/l Eksponeringstid: 16 time(r) Art: Pseudomonas putida Metode: ≈ DIN 38412/8 Kommentarer: Toxicity threshold Toxicity aquatic microorganisms</p>
Økotoksisitet	<p>Kjemikaliet er ikke klassifisert som miljøskadelig. Toksisitet akvatiske mikroorganismer; Tilsvarende DIN 38412/8, 1050 mg/l, 16h, Pseudomonas putida, ferskvann. Toksisitet akvatiske mikroorganismer; EC50, ISO 8192, 41676 mg/l, aktivert slam, ferskvann. Gjelder CAS 67-63-0.</p>

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	<p>Tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU forordning nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.</p>
Biologisk nedbrytbarhet	<p>Verdi: 90,4 % Metode: OECD 301 B Kommentarer: Gjelder CAS 111-76-2. Testperiode: 28 dag(er)</p> <p>Verdi: 72 % Metode: ISO 14593 Kommentarer: Gjelder CAS 68439-46-3. Testperiode: 28 dag(er)</p> <p>Verdi: 53 % Metode: EU Method C.5 Kommentarer: Gjelder CAS 67-63-0. (Oxygen consumption)</p>

Testperiode: 5 dag(er)

12.3. Bioakkumuleringsevne

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Art: Pimephales promelas Kommentarer: 12,7 - 237 l/kg. 72h. Gjelder CAS 68439-46-3.
Bioakkumuleringsevne, vurdering	Kjemikaliet inneholder ikke stoffer som anses å være bioakkumulerende.
Bioakkumulering, kommentarer	Log Kow: 0,81 v/25°C. Gjelder CAS-nr.: 111-76-2. Log Kow: 3,3 - 3,73, KOWWIN. Gjelder CAS-nr.: 68439-46-3. Log Kow: 0,05 v/25 °C. Gjelder CAS 67-63-0.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Løselig i vann. Inneholder komponenter med potensiale for mobilitet i jord. Log Koc: 0,451 - 0,882. Metode: SRC PCKOCWIN v2.0. Stoff: CAS 111-76-2 Log Koc: 1,399 - 1,656. Metode: SRC PCKOCWIN v2.0. Stoff: CAS 68439-46-3 Log Koc: 0,185 - 0,541. Metode: SRC PCKOCWIN v2.0. Stoff: CAS 67-63-0
Kjent eller forventet spredning til miljøet	Mackay Level I. Fraksjon luft: 0,31 %, fraksjon biota: 0 %, fraksjon sediment: 0,01 %, fraksjon jord: 0,59 %, fraksjon vann: 99,09 %. (QSAR) Gjelder CAS 111-76-2.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Kjemikaliet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
--	--

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper	Ingen av stoffene i 3.2 er oppført på ECHAs Endocrine disruptor assessment list.
-------------------------------	--

12.7. Andre skadevirkninger

Ozonnedbrytende potensiale	Kommentarer: Kjemikaliet inneholder ingen stoffer som er klassifisert som farlig for ozonlaget.
Økologisk tilleggsinformasjon	Kjemikaliet inneholder ingen stoffer som er kjent for å bidra til drivhuseffekten. Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. Fototransformasjon luft (DT50 luft): Metode: AOPWIN v1.90. Verdi: 5,459 h. Konsentrasjon OH-radikaler: 1.5E6 /cm ³ . Gjelder CAS 111-76-2. Fototransformasjon luft (DT50 luft): Metode: AOPWIN v1.92. Verdi: 17.668 h. Konsentrasjon OH-radikaler: 1.5E6 /cm ³ . Gjelder CAS 67-63-0.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Leveres som farlig avfall til godkjent behandler eller innsamler. Koden for farlig avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.
--	--

Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 200130 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29 Klassifisert som farlig avfall: Nei
EAL Emballasje	Avfallskode EAL: 150102 emballasje av plast Klassifisert som farlig avfall: Nei
Annen informasjon	Må ikke helles i avløp.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Nei

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Kommentarer Ikke farlig i forbindelse med transport under UN, IMO, ADR/RID og IATA/ICAO regler.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke relevant.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Kommentarer Ikke relevant.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ikke relevant.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Bulktransport (ja / nei) Nei

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Begrensning av kjemiske stoffer oppført i vedlegg XVII (REACH)	Inneholder stoffer i avsnitt 3 som er omfattet av punkt 3 og 40 i REACH vedlegg XVII. Restriksjonen er ikke relevant for denne blandingen og bruken av den.
Referanser (Lover/Forskrifter)	Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer. Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer.

FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler med siste endringer 20. juni 2006.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført

Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig for alle som håndterer kjemikaliet.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H302 Farlig ved svelging. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H331 Giftig ved innånding. H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
CLP klassifisering, kommentarer	Beregningsmetode.
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert: 30.04.2021.
Brukte forkortelser og akronymer	ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road ATE: Akutt toksisitetst estimat BCF: Bio Concentration Factor (biokonsentrasjonsfaktor) DNEL: Utleddet null-effekt-nivå (Derived No Effect Level) EAL-kode: kode fra EUs felles klassifiseringssystem for avfall (EWC = European Waste Code) EC50: Den effektive konsentrasjonen av et stoff som fører til 50 % av maksimal 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: Konsentrasjonen av et stoff som dreper 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt LD50: Dødelig dose, den dosen som dreper 50% av en populasjon NOEC: Nulleffekt konsentrasjon (no observed effect concentration) Log Kow: Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann OECD: Organisation for Economic Cooperation and Development. PNEC: Høyeste konsentrasjon av testsubstans som forventes å ikke gi miljøeffekt (Predicted No Effect Concentration) PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig) RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail VOC: Flyktige organiske forbindelser (Volatile Organic Compounds) vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Avsnitt som er endret fra forrige versjon: 1 - 16

Kvalitetssikring av informasjonen	Dette sikkerhetsdatablad er kvalitetskontrollert av Kiwa Kompetanse AS, som er sertifisert iht. ISO 9001:2015.
Versjon	11
Utarbeidet av	Kiwa Kompetanse v/ SR
NOBB-nr.	41960452, 41960463, 56723062, 46314414