

SIKKERHETS DATBLAD

CA 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 04.03.2016

Revisjonsdato 31.01.2025

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn CA CLEAN

Artikkelnr. T483072

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

Kjemikaliets bruksområde Rengjøringsmiddel

Profesjonelt bruk Ja

Forbrukerbruk Ja

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]	Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318
Stoffets/blandingens farlige egenskaper	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	Fosforsyre, Isotridekanol, etoksilert
Varselord	Fare
Faresetninger	H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P260 Ikke innånd damp/tåke P264 Vask hendene grundig etter bruk. P280 Benytt øyevern/ansiktsvern/vernehansker/verneklær. P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. P405 Oppbevares innelåst. P501 Innhold/beholder leveres i henhold til lokale/regionale/nasjonale/internasjonale bestemmelser.
Supplerende faresetninger på etikett	EUH 208 Inneholder But-2-yn-1,4-diol. Kan gi en allergisk reaksjon.
Vaskemidler	Innhold i henhold til bestemmelser om vaskemidler: <5 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer. Parfyme.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Kjemikaliet inneholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer.
Helseeffekt	Kjemikaliet inneholder stoff som kan trenge 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
Fosforsyre	CAS-nr.: 7664-38-2 EC-nr.: 231-633-2 Indeksnr.: 015-011-00-6 REACH reg. nr.: 01-2119485924-24	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318	≤ 5 %	
2-(2-butoksyetoksy) etanol	CAS-nr.: 112-34-5 EC-nr.: 203-961-6 Indeksnr.: 603-096-00-8 REACH reg. nr.: 01-2119475104-44	Eye Irrit. 2; H319	≤ 3 %	
Isotridekanol, etoksilert	CAS-nr.: 69011-36-5 EC-nr.: 500-241-6	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	≤ 2 %	
2-butyn-1,4-diol	CAS-nr.: 110-65-6 EC-nr.: 203-788-6 Indeksnr.: 603-076-00-9 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 %	
Bemerkning, komponent	<p>CAS nr 7664-38-2 har spesifikke konsentrasjonsgrenser: Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 %</p> <p>CAS nr 110-65-6 har spesifikke konsentrasjonsgrenser: Eye Irrit. 2; H319: 25 % ≤ C < 50 % Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 50 % Skin Irrit. 2; H315: 25 % ≤ C < 50 %</p>			
Komponentkommentarer	<p>For de stoffer som mangler REACH registreringsnummer er dette ikke angitt av produsent. Se avsnitt 16 for forklaring av faresetninger (H).</p>			

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Nødtelefon: se avsnitt 1.4. Ved bevisstløshet eller alvorlige tilfeller, ring 113.
Innånding	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Fjern tilsølt tøy. Skyll huden grundig med vann. Det er meget viktig at stoffet fjernes umiddelbart fra huden. Kontakt lege øyeblikkelig! Etseskader skal behandles av lege. Vask tilsølt tøy før det brukes.
Øyekontakt	Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Skyll straks med store mengder vann (temperert 20-30°C) i minst 30 min. Ved lengre tids skylling, anvend lunkent vann for å unngå skade på øyet. Transport til lege. Fortsett skyllingen under transporten.
Svelging	Skyll munnen grundig med vann. Gi aldri væske til en bevisstløs person. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege øyeblikkelig! Transport til sykehus. Ta med sikkerhetsdatablad.

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

Generelle symptomer og virkninger	Fare for perforasjon av spiserøret. Sykehusbehandling kreves.
Akutte symptomer og virkninger	<p>Innånding: Innånding av damp kan virke sterkt irriterende eller etsende på luftveiene.</p> <p>I høye konsentrasjoner virker damp sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.</p> <p>Øyekontakt: Kjemikaliet er sterkt etsende på øynene og kan forårsake varig skade. Symptomer som sterk svie, rennende øyne, rødhet og tåkesyn vil kunne oppstå. I alvorlige tilfeller er det fare for synsskade/blindhet.</p> <p>Hudkontakt: Svie og alvorlig etseskade på huden. Danner blemmer og kan gi sår dannelse.</p> <p>Svelging: Etsende ved svelging. Gir brennende smerter i munn, svelg og spiserør.</p> <p>Fare for store varige skader.</p>

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

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

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Pulver, karbondioksid (CO ₂), vanntåke, alkoholresistent skum.
Uegnede 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). Fosforforbindelser (PO _x).

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. Slukningsvannet kan være sterkt etsende. Forhindre utslipp av slukningsvann ned i avløpet.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. – Røyking forbudt.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	<p>Pass på! Kjemikaliet er etsende.</p> <p>Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.</p> <p>Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.</p> <p>Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8.</p> <p>Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.</p>

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 8 og 13.
-------------------	--------------------------

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne. Bruk angitt verneutstyr, se avsnitt 8. Personer som lett får allergiske reaksjoner bør ikke håndtere produktet.
------------	--

Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann	Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
Råd om generell yrkeshygiene	Vask hendene etter hvert skift og før spising, røyking eller bruk av toalett. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. 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	Beskyttes mot sollys. Frost. Unngå varme, flammer og andre antenningskilder.

Betingelser for sikker oppbevaring

Egnet emballasje	Lagres i originalbeholder.
Råd angående samlagring	Lagres adskilt fra: Oksidasjonsmidler. Sterke baser. Næringsmidler og dyrefôr.
Lagringstemperatur	Verdi: < 50 °C

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
Fosforsyre	CAS-nr.: 7664-38-2	8 timers grenseverdi: 1 mg/	

		m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: E
2-(2-butoksyetoksy) etanol	CAS-nr.: 112-34-5	8 timers grenseverdi: 10 ppm 8 timers grenseverdi: 68 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: E
2-butyn-1,4-diol	CAS-nr.: 110-65-6	8 timers grenseverdi: 0,5 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: A E

Kontrollparametere, kommentarer	<p>Forklaring av anmerkningene:</p> <p>A = Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.</p> <p>E = EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.</p> <p>Referanser (lover/forskrifter):</p> <p>FOR 2011-12-06 nr. 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2024-05-15-785).</p>
---------------------------------	--

DNEL / PNEC

DNEL	<p>Gruppe: Profesjonell</p> <p>Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)</p> <p>Verdi: 10,7 mg/m³</p> <p>Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 7664-38-2.</p> <p>Gruppe: Konsument</p> <p>Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)</p> <p>Verdi: 4,57 mg/m³</p> <p>Kommentarer: Gjelder 7664-38-2.</p> <p>Gruppe: Konsument</p> <p>Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal)</p> <p>Verdi: 0,36 mg/m³</p> <p>Kommentarer: Gjelder 7664-38-2.</p> <p>Gruppe: Konsument</p> <p>Eksponeeringsvei: Langtids, oral (systemisk)</p> <p>Verdi: 0,1 mg/kg bw/day</p> <p>Kommentarer: Gjelder 7664-38-2.</p> <p>Gruppe: Profesjonell</p> <p>Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal)</p> <p>Verdi: 1 mg/m³</p> <p>Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 7664-38-2.</p> <p>Gruppe: Profesjonell</p> <p>Eksponeeringsvei: Akutt innånding (systemisk)</p> <p>Verdi: 2 mg/m³</p> <p>Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 7664-38-2.</p> <p>Gruppe: Profesjonell</p>
------	---

PNEC

Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal)

Verdi: 67,5 mg/m³

Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 112-34-5.

Gruppe: Profesjonell

Eksponeeringsvei: Akutt innånding (lokal)

Verdi: 101,2 mg/m³

Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 112-34-5.

Gruppe: Konsument

Eksponeeringsvei: Langtids, oral (systemisk)

Verdi: 6,25 mg/kg bw/day

Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 112-34-5.

Eksponeeringsvei: Ferskvann

Verdi: 0,015 mg/l

Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 110-65-6.

Eksponeeringsvei: Saltvann

Verdi: 0,002 mg/l

Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 110-65-6.

Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP

Verdi: 134 mg/l

Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 110-65-6.

Eksponeeringsvei: Jord

Verdi: 0,05 mg/kg dw

Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 110-65-6.

Eksponeeringsvei: Ferskvann

Verdi: 1,1 mg/l

Kommentarer: Gjelder CAS-nr. 110-65-6.

Eksponeeringsvei: Saltvann

Verdi: 0,11 mg/l

Kommentarer: Gjelder CAS-nr. 110-65-6.

Eksponeeringsvei: Ferskvann

Verdi: 11 mg/l

Kommentarer: Periodiske utslipp. Gjelder CAS-nr. 110-65-6.

Eksponeeringsvei: Sediment i ferskvann

Verdi: 4,4 mg/kg dw

Kommentarer: Gjelder CAS-nr. 110-65-6.

Eksponeeringsvei: Sediment i saltvann

Verdi: 0,44 mg/kg dw

Kommentarer: Gjelder CAS-nr. 110-65-6.

Eksponeeringsvei: Jord

Verdi: 0,32 mg/kg dw

Kommentarer: Gjelder CAS-nr. 110-65-6.

Eksponeeringsvei: Matvarer

Verdi: 56 mg/kg

Kommentarer: Gjelder CAS-nr. 110-65-6.

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Tekniske tiltak for å hindre eksponering

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon. 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 ISO 16321-1:2022 (Øye- og ansiktsvern for yrkesmessig bruk - Del 1: Generelle krav)

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

Vitongummi (fluorgummi).

Gjennomtrengningstid

Verdi: > 480 minutter.

Tykkelsen av hanskemateriale

Verdi: 0,7 mm.

Håndvernutstyr

Beskrivelse: Benytt hansker som er hensiktsmessige for arbeidsoperasjonen. Hanskenes egenskaper kan variere hos de ulike hanskeprodusentene.
Referanser til relevante standarder: NS-EN ISO 374 (Vernehansker mot farlige kjemikalier og mikroorganismer) NS-EN ISO 21420:2020 (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: Bruk egnede verneklær for å beskytte mot enhver mulighet for hudkontakt.
Referanser til relevante standarder: NS-EN 13034 Vernetøy mot flytende kjemikalier. Ytelseskrav til vernetøy som gir begrenset beskyttelse mot flytende kjemikalier (Utstyr type 6 og type PB(6)) NS-EN 14605 (Vernetøy til bruk mot flytende kjemikalier - Ytelseskrav til vernetøy med væsketette (type 3) eller dusjtette (type 4) forbindelser mellom forskjellige deler av bekledningen, inklusiv produkter som gir beskyttelse til deler av kroppen (type PB [3] og PB [4])).

Ytterligere hudbeskyttelsestiltak

Nøddusj skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.

Åndedrettsvern

Anbefalt åndedrettsvern	Beskrivelse: Bruk egnet åndedrettsvern med filter, type A2. Bruk kombinasjonsfilter A/P2 ved aerosoldannelse/sprøyting Referanser til relevante standarder: NS-EN 14387 (Åndedrettsvern - Gassfiltre og kombinerte filtre - Krav, prøving, merking). NS-EN 143 (Åndedrettsvern - Partikkelfiltre - 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	Gul
Lukt	Karakteristisk
pH	Verdi: 1,2
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi: 0 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 - 261 °C
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke bestemt.
Fordampningshastighet	Verdi: 0,3 Kommentarer: Butylacetat = 1
Antennelighet	Kjemikaliet er ikke klassifisert som brannfarlig.
Eksplisjonsgrense	Verdi: 0,85 - 24,6 vol%
Damptrykk	Verdi: 23 hPa Temperatur: 20 °C
Damptetthet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Partikkelegenskaper	Kommentarer: Ikke relevant for væske.
Relativ tetthet	Verdi: 1,05 Temperatur: 20 °C
Tetthet	Verdi: 1048 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: 40 °C
Type: Kinematisk

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Innhold av VOC
Verdi: 0,191 %
Verdi: 23,682 g/l

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 stoffer 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 Beskyttes mot frost. Unngå direkte sollys. Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Oksidasjonsmidler. Sterke baser.

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
Eksponeeringsvei: Oral
Metode: OECD 423
Verdi: 2600 mg/kg bw
Art: Rotte
Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 7664-38-2.

Testet effekt: LD50
Eksponeeringsvei: Dermal
Varighet: 24 time(r)
Verdi: > 2000 mg/kg bw

Art: Kanin
Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 7664-38-2.

Testet effekt: LC50
Eksponeeringsvei: Innånding.
Metode: OECD 403
Varighet: 1 time(r)
Verdi: 3,85 mg/m³

Art: Rotte
Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 7664-38-2.

Testet effekt: LD50
Eksponeeringsvei: Oral
Metode: OECD 401
Verdi: 2410 - 5530 mg/kg bw

Art: Mus
Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 112-34-5.

Testet effekt: LD50
Eksponeeringsvei: Dermal
Metode: OECD 402
Verdi: 2764 mg/kg bw
Art: Kanin
Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 112-34-5.

Testet effekt: LD50
Eksponeeringsvei: Oral
Metode: OECD 401
Verdi: 132 - 176 mg/kg bw
Art: Rotte
Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 110-65-6.

Testet effekt: LD50
Eksponeeringsvei: Dermal
Metode: OECD 402
Varighet: 24 time(r)
Verdi: 659 mg/kg bw
Art: Rotte
Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 110-65-6.

Testet effekt: LC50
Eksponeeringsvei: Innånding. (tåke)
Metode: OECD 403
Varighet: 4 time(r)
Verdi: 0,69 mg/l
Art: Rotte
Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 110-65-6.

Eksponeeringsvei: Innånding. (tåke)
Metode: BASF test
Varighet: 2 time(r)
Verdi: > 29 ppm
Art: Rotte
Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 112-34-5.

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	Gir alvorlige etseskader på hud.
Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	Gir etseskader på øyne.
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. Kjemikaliet inneholder små mengder allergifremkallende stoff som kan utløse allergi hos sensitive personer.
Generelt	<p>Etsende/Irriterende:</p> <p>Fosforsyre – CAS-nr: 7664-38-2 Øye, Alvorlig øyeskade, 16 CFR 1500.42, 24; 48; 72 timer, kanin, eksperimentell verdi, 85 % vandig løsning Hud, etsende, 16 CFR 1500.41, 24 timer, 24; 72 timer, kanin, eksperimentell verdi, 80 % vandig løsning</p> <p>2-(2-butoksyetoksy)etanol – CAS-nr: 112-34-5 Øye, Svært irriterende, OECD 405, 72 t, 24; 48; 72 timer, Kanin, Eksperimentell verdi, Enkeltbehandling med skylning Hud, Lett irriterende, OECD 404, 1 t, 24; 48; 72 timer, kanin, eksperimentell verdi</p> <p>Isotridekanol, etoksilert – CAS-nr: 69011-36-5 Øye, Alvorlig øyeskade; kategori 1</p> <p>But-2-yn-1,4-diol – CAS-nr: 110-65-6 Øye, Alvorlig øyeskade, OECD 405, 1; 24; 48; 72 timer, Kanin, Eksperimentell verdi, Enkeltbehandling Hud, etsende, OECD 404, 4 timer, 1; 24; 48; 72 timer, kanin, eksperimentell verdi</p> <p>Sensibiliserende for hud og luftvei:</p> <p>Fosforsyre – CAS-nr: 7664-38-2 Hud, datafrafall</p> <p>2-(2-butoksyetoksy)etanol – CAS-nr: 112-34-5 Hud, Ikke sensibiliserende, Tilsvare OECD 406, Marsvin (hann/hun), Eksperimentell verdi</p> <p>But-2-yn-1,4-diol – CAS-nr: 110-65-6 Hud, Ikke sensibiliserende, OECD 406, Marsvin (hun), Eksperimentell verdi Hud, Sensibiliserende, Menneskelig observasjon, Menneskelig, Eksperimentell verdi</p> <p>Spesifikk organ toksisitet:</p>

Fosforsyre – CAS-nr: 7664-38-2

Oral (diett), LOAEL, Subkronisk toksisitetstest, 155 mg/kg kroppsvekt/dag, Nyre (påvirkning av nyrevevet), 90 dag(er), Rotte (hann/hun), Eksperimentell verdi av lignende produkt

Oral (magesonde), NOAEL, OECD 422, 250 mg/kg, Ingen effekt, 6 uke(r) - 7 uker(er), Rotte (hann/hun), Eksperimentell verdi, Testdata for det rene stoffet

Dermal, datafrafall

Innånding (aerosol), Dosenivå, 10,6 mg/m³ luft, Lever (forstørrelse/påvirkning av leveren), Rotte, Eksperimentell verdi, Vannopløsning

2-(2-butoksyetoksy)etanol – CAS-nr: 112-34-5

Oral (drikkevann), NOAEL, OECD 408, 250 mg/kg kroppsvekt/dag, Ingen effekt, 90 dager (kontinuerlig), Rotte (hann/hun), Eksperimentell verdi

Hud, NOAEL lokale effekter, EPA TSCA samtykkeordre, < 200 mg/kg kroppsvekt/dag, Hud (ingen effekt), 13 uker (daglig, 5 dager/uke), Rotte (hann/hun), Eksperimentell verdi

Dermal, NOAEL systemiske effekter, EPA OTS 798.6050, 2000 mg/kg kroppsvekt/dag, Ingen skadelige systemiske effekter, 13 uker (daglig, 5 dager/uke), Rotte (hann/hun), Eksperimentell verdi

Innånding, NOAEL, OECD 413, 94 mg/m³ luft, lunger (ingen effekt), 90 dager (6t/dag), Rotte (hann/hun), Eksperimentell verdi

But-2-yn-1,4-diol – CAS-nr: 110-65-6

Oral (magesonde), NOAEL, Tilsvare OECD 407, 1 mg/kg kroppsvekt/dag, Ingen effekt, 28 dag(er), Rotte (hann/hun), Eksperimentell verdi

Oral (magesonde), LOAEL, Tilsvare OECD 407, 10 mg/kg kroppsvekt/dag, lever; milt; nyrer (histopatologi), 28 dag(er), rotte (hann/hunn), eksperimentell verdi

Innånding, NOAEC systemiske effekter, OECD 412, 25 mg/m³ luft, Ingen skadelige systemiske effekter, 4 uker (6t/dag, 5 dager/uke), Rotte (hann/hun), Eksperimentell verdi

Innånding, NOAEC lokale effekter, OECD 412, 0,5 mg/m³ luft, Luftveier (ingen effekt), 4 uker (6t/dag, 5 dager/uke), Rotte (hann/hun), Eksperimentell verdi

Mutagerende egenskaper (in vitro):

Fosforsyre – CAS-nr: 7664-38-2

Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering, OECD 471, Bakterier (S. typhimurium og E. coli), Eksperimentell verdi, 85 % vandig løsning

Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering, OECD 473, Humane lymfocytter, Eksperimentell verdi, 85 % vandig løsning

2-(2-butoksyetoksy)etanol – CAS-nr: 112-34-5

Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering, Tilsvare OECD 476, kinesisk hamsterovarie (CHO), eksperimentell verdi

Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering, OECD 471, Bakterier (S. typhimurium og E. coli), Eksperimentell verdi

But-2-yn-1,4-diol – CAS-nr: 110-65-6

Negativ, OECD 473, lungefibroblaster fra kinesisk hamster (V79), eksperimentell verdi

Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering, OECD 471, Bakterier (S. typhimurium), Eksperimentell verdi

	<p>Mutagerende egenskaper (in vivo):</p> <p>2-(2-butoksyetoksy)etanol – CAS-nr: 112-34-5 Negativ (Oral (magesonde)), Tilsvare OECD 475, Mus (hann/kvinne), Ingen effekt, Eksperimentell verdi, Enkeltbehandling</p> <p>But-2-yn-1,4-diol – CAS-nr: 110-65-6 Negativ, OECD 474, 24 t - 48 t, mus (hann/kvinne), eksperimentell Verdi</p> <p>Reproduktiv toksisitet:</p> <p>Fosforsyre – CAS-nr: 7664-38-2 Utviklingstoksisitet (Oral (magesonde)), NOAEL, Tilsvare OECD 414, ≥ 410 mg/kg kroppsvekt/dag, 10 dager (direktighet, daglig), Rotte, Ingen effekt, Eksperimentell verdi Maternell toksisitet (Oral (magesonde)), NOAEL, Tilsvare OECD 414, ≥ 410 mg/kg kroppsvekt/dag, 10 dager (direktighet, daglig), Rotte, Ingen effekt, Eksperimentell verdi Effekter på fertilitet (Oral (magesonde)), NOAEL, OECD 422, ≥ 500 mg/kg kroppsvekt/dag, 6 uke(er) - 7 uke(er), Rotte (hann/hun), Ingen effekt, Eksperimentell verdi</p> <p>2-(2-butoksyetoksy)etanol – CAS-nr: 112-34-5 Utviklingstoksisitet (Oral (diett)), Dosenivå, Tilsvare OECD 414, 633 mg/kg kroppsvekt/dag, 21 dager (direktighet, daglig), Rotte, Ingen effekt, Eksperimentell verdi Maternell toksisitet (Oral (diett)), Dosenivå, Tilsvare OECD 414, 633 mg/kg kroppsvekt/dag, 21 dager (direktighet, daglig), Rotte, Ingen effekt, Eksperimentell verdi Effekter på fertilitet (Oral (drikkevann)), NOAEL (P), NTP kontinuerlig avlsprotokoll, 720 mg/kg kroppsvekt/dag, 14 uke(er), Mus (hann/hun), Ingen effekt, Eksperimentell verdi</p> <p>But-2-yn-1,4-diol – CAS-nr: 110-65-6 Utviklingstoksisitet (Oral (magesonde)), NOAEL, OECD 414, 40 mg/kg kroppsvekt/dag, 10 dager (1x/dag), Rotte, Ingen effekt, Eksperimentell verdi Maternell toksisitet (Oral (magesonde)), NOAEL, OECD 414, 40 mg/kg kroppsvekt/dag, 10 dager (1x/dag), Rotte, Ingen effekt, Eksperimentell verdi Effekter på fruktbarhet (Oral (drikkevann)), NOAEL, OECD 415, 40 mg/kg kroppsvekt/dag, Rotte (hann/hun), 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	Fare for perforering av magesekk ved svelging av store mengder. Etsende ved svelging. Gir brennende smerter i munn, svelg og spiserør. Fare for store varige skader.
I tilfelle hudkontakt	Svie og alvorlig etseskade på huden. Danner blemmer og kan gi sår dannelse.
I tilfelle innånding	Innånding av damp kan virke sterkt irriterende eller etsende på luftveiene. I høye konsentrasjoner virker damper sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.
I tilfelle øyekontakt	Kjemikaliet virker etsende på øynene og kan forårsake varig skade. Symptomer som sterk svie, rennende øyne, rødhet og tåkesyn vil kunne oppstå. I alvorlige tilfeller er det fare for synsskade/blindhet.

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

Økotoksisitet	<p>Kjemikaliet er ikke klassifisert som miljøskadelig.</p> <p>Fosforsyre – CAS-nr: 7664-38-2</p> <p>Akutt toksisitet fisk, TLm, Tilsvare OECD 203, 138 ppm, 96 t, Gambusia affinis, Statisk system, Ferskvann, Eksperimentell verdi; Rent stoff</p> <p>Akutt toksisitet krepsdyr, EC50, OECD 202, > 100 mg/l, 48 t, Daphnia magna, Statisk system, Ferskvann, Eksperimentell verdi; Rent stoff</p> <p>Toksisitet alger og andre vannplanter, ErC50, OECD 201, > 100 mg/l, 72 t, Desmodesmus subspicatus, Statisk system, Ferskvann, Eksperimentell verdi; Rent stoff</p> <p>NOEC, OECD 201, 100 mg/l, 72 t, Desmodesmus subspicatus, Statisk system, Ferskvann, Eksperimentell verdi; Rent stoff</p> <p>2-(2-butoksyetoksy)etanol – CAS-nr: 112-34-5</p> <p>Akutt toksisitet fisk, LC50, Tilsvare OECD 203, 1300 mg/l, 96 t, Lepomis macrochirus, Statisk system, Ferskvann, Eksperimentell verdi; Nominell konsentrasjon</p> <p>Akutt toksisitet krepsdyr, EC50, EU-metode C.2, > 100 mg/l, 48 t, Daphnia magna, Statisk system, Ferskvann, Eksperimentell verdi; Bevegelseeffekt</p> <p>Toksisitet alger og andre vannplanter, ErC50, OECD 201, > 100 mg/l, 96 t, Desmodesmus subspicatus, Statisk system, Ferskvann, Eksperimentell verdi; Nominell konsentrasjon</p> <p>NOEC, OECD 201, ≥ 100 mg/l, 96 t, Desmodesmus subspicatus, Statisk system, Ferskvann, Eksperimentell verdi; Veksthastighet</p> <p>Langtidstoksisitet fisk, ChV, 369 mg/l, Fisk, QSAR</p> <p>Toksisitet akvatiske mikroorganismer, EC10, Tilsvare OECD 209, > 1995 mg/l, 30</p>
---------------	---

minutter, Aktivert slam, Statisk system, Ferskvann, Eksperimentell verdi;
Respirasjon

Isotridekanol, etoksilert – CAS-nr: 69011-36-5

Akutt toksisitet fisk, LC50, OECD 203, 1 mg/l - 10 mg/l, 96 t, *Cyprinus carpio*, Eksperimentell verdi

Akutt toksisitet krepsdyr, EC50, OECD 202, 1 mg/l - 10 mg/l, 48 t, *Daphnia sp.*, Eksperimentell verdi

Toksisitet alger og andre vannplanter, IC50, OECD 201, 1 mg/l - 10 mg/l, 72 t, *Desmodesmus subspicatus*, Eksperimentell verdi

Langtidstoksisitet akvatisk krepsdyr, NOEC, OECD 202, > 1 mg/l, 21 dag(er), *Daphnia magna*, Eksperimentell verdi

Toksisitet akvatiske mikroorganismer, EC10, DIN 38412-8, > 10000 mg/l, 17 t, Aktivert slam, Eksperimentell verdi

But-2-yn-1,4-diol – CAS-nr: 110-65-6

Akutt toksisitet fisk, LC50, Tilsvare OECD 203, 53,6 mg/l, 96 t, *Pimephales promelas*, Gjennomstrømningssystem, Ferskvann, Eksperimentell verdi

Akutt toksisitet krepsdyr, EC50, EPA 660/3 - 75/009, 26,8 mg/l, 48 t, *Daphnia magna*, Statisk system, Ferskvann, Eksperimentell verdi; Bevegelseeffekt

Toksisitet alger og andre vannplanter, EC50, Tilsvare OECD 201, 1058 mg/l, 72 t, *Desmodesmus subspicatus*, Statisk system, Ferskvann, Eksperimentell verdi;

Nominell konsentrasjon

EC10, Tilsvare OECD 201, 346 mg/l, 72 t, *Desmodesmus subspicatus*, Statisk system, Ferskvann, Eksperimentell verdi; Veksthastighet

Langtidstoksisitet fisk, Data frafall

Langtidstoksisitet akvatisk krepsdyr, NOEC, OECD 211, 15 mg/l, 21 dag(er), *Daphnia magna*, Semi-statisk system, Ferskvann, Eksperimentell verdi;

Reproduksjon

Toksisitet akvatiske mikroorganismer, EC50, DIN 38412-8, 3940 mg/l, 17 t,

Pseudomonas putida, Statisk system, Ferskvann, Eksperimentell verdi; Nominell konsentrasjon.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet

Tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU forordning nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

2-(2-butoksyetoksy)etanol – CAS-nr: 112-34-5

Biologisk nedbrytning i vann, OECD 301C, 85 %, Oksygenforbruk, 28 dag(er), Eksperimentell verdi

Isotridekanol, etoksilert – CAS-nr: 69011-36-5

Biologisk nedbrytning i vann, OECD 301B, > 60 %, 28 dag(er), eksperimentell verdi

But-2-yn-1,4-diol – CAS-nr: 110-65-6

Biologisk nedbrytning i vann, OECD 301E, 91 %, 19 dag(er), Eksperimentell verdi

Fototransformasjonsluft (DT50 luft), AOPWIN v1.92, 3.795 t, 0 /cm³, beregnet verdi.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne, vurdering

Kjemikaliet inneholder ikke stoffer som anses å være bioakkumulerende.

Bioakkumulering, kommentarer	2-(2-butoksyetoksy)etanol – CAS-nr: 112-34-5 Log Kow, OECD 117, 1, 20 °C, Eksperimentell verdi
	Isotridekanol, etoksilert – CAS-nr: 69011-36-5 Log Kow, > 3, Litteraturstudie
	But-2-yn-1,4-diol – CAS-nr: 110-65-6 BCF-fisk, BCF, BCFBAF v3.01, 3.162 l/kg, Ferskvekt, Estimert verdi Log Kow, OECD 107, -0,73, 25 °C, Eksperimentell verdi.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Løselig i vann. Inneholder komponenter med potensiale for mobilitet i jord. Inneholder komponenter som adsorberes i jord.
Mobilitet, kommentarer	2-(2-butoksyetoksy)etanol – CAS-nr: 112-34-5 log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, 0.64 - 1.0, beregnet verdi Prosentfordeling, Mackay nivå I, 0,01 %, 0 %, 0,01 %, 0,3 %, 99,7 %, QSAR
	Isotridekanol, etoksilert – CAS-nr: 69011-36-5 Koc, > 5000, Litteraturstudie log Koc, > 3,7, Beregnet verdi
	But-2-yn-1,4-diol – CAS-nr: 110-65-6 log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, -0.302 - 0, beregnet verdi.

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

Ozonedbrytende potensiale	Kommentarer: Kjemikaliet inneholder ingen stoffer som er klassifisert som farlig for ozonlaget.
Økologisk tilleggsinformasjon	Større utslipp kan innvirke negativt på vannmiljøet pga. av lokale pH-endringer. Kjemikaliet inneholder ingen stoffer som er kjent for å bidra til drivhuseffekten. Fare for forurensning av drikkevann (grunnvann). Gjelder CAS-nr: 112-34-5. Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

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: 200129 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

EAL Emballasje	Klassifisert som farlig avfall: Ja Avfallskode EAL: 150110 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja
NORSAS	7134 Surt organisk avfall
Annen informasjon	Må ikke helles i avløp.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Ja
-------------	----

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

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

14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR/RID/ADN	ETSENDE VÆSKE, SUR, UORGANISK, N.O.S.(fosforsyre)
IMDG	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.(phosphoric acid)
ICAO/IATA	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.(phosphoric acid)

14.3. Transportfareklasse(r)

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

14.4. Emballasjegruppe

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

14.5. Miljøfarer

Marin forurensning	Nei
--------------------	-----

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Kombinasjonsemballasje: ikke mer enn 5 liter per inneremballasje for væsker. Et kulli skal ikke veie mer enn 30 kg (bruttomasse).
--------------------------	---

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Bulktransport (ja / nei)	Nei
--------------------------	-----

ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	(E)
Farenr.	80

IMDG Annen informasjon

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

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

VOC	VOC vekt %: 0,191 VOC verdi: 23,682 g/l
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. Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet. FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap. FOR 2004-06-01 nr. 922: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften), med senere endringer; §§2-12, 2-14, Vaskemidler.
Deklarasjonsnr.	617260

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).	H290 Kan være etsende for metaller. H301 Giftig ved svelging. H302 Farlig ved svelging. H311 Giftig ved hudkontakt. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H331 Giftig ved innånding. H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering
CLP klassifisering, kommentarer	Beregningsmetode.
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert: 02.01.2025.
Brukte forkortelser og akronymer	ADN: The European Agreement concerning the International Carriage of

	<p>Dangerous Goods by Inland Waterways ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road</p> <p>DNEL: Utledet null-effekt-nivå (Derived No Effect Level)</p> <p>EAL-kode: kode fra EUs felles klassifiseringssystem for avfall (EWC = European Waste Code)</p> <p>EC10: Effektkonsentrasjon ved 10 % respons</p> <p>EC20: Den effektive konsentrasjonen av et stoff som fører til 20 % av maksimal respons</p> <p>EC50: Den effektive konsentrasjonen av et stoff som fører til 50 % av maksimal respons</p> <p>ErC50: ErC50 betyr EC50 angitt som reduksjon i vekstrate (ErC50 = EC50(vekstrate))</p> <p>IATA: The International Air Transport Association</p> <p>ICAO: The International Civil Aviation Organisation</p> <p>IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code</p> <p>IMO: International Maritime Organization</p> <p>LC50: Konsentrasjonen av et stoff som dreper 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt</p> <p>LD50: Dødelig dose, den dosen som dreper 50% av en populasjon</p> <p>Log Kow: Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann</p> <p>NOEC: Nulleffektkonsentrasjon (no observed effect concentration)</p> <p>NOELR: Ingen observerbar effektbelastning (No Observable Effect Loading Rate)</p> <p>OECD: Organisation for Economic Cooperation and Development.</p> <p>PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig)</p> <p>PNEC: Høyeste konsentrasjon av testsubstans som forventes å ikke gi miljøeffekt (Predicted No Effect Concentration)</p> <p>RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail</p> <p>vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende</p>
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Avsnitt som er endret fra forrige versjon: 1-12, 14-16.
Kvalitetssikring av informasjonen	Dette sikkerhetsdatablad er kvalitetskontrollert av Kiwa Kompetanse AS, som er sertifisert iht. ISO 9001:2015.
Versjon	5
NOBB-nr.	51053100