

Produkt: ULTRACLEAN-3

# SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

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

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn:	ULTRACLEAN-3
UFI:	CSXW-Y8XS-R00H-HRV1
Stofftype:	Blanding
Bruk av stoffet/stoffblandingen:	Rensemidler

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

Identifiserte relevante bruksområder:	ULTRACLEAN-3 er et kraftig konsentrat for rengjøring av kirurgiske og tannlegeinstrumenter i en ultralydrenseanordning. Det alkaliske baserte konsentratet letter fjerning av restprotein, blod, gips og sement.
Anvendelser som frarådes:	Må ikke brukes til andre formål enn de som er spesifisert.
Anbefalte begrensninger på bruken:	Kun for profesjonell bruk.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

	Produsent	Autorisert representant i EU
Adresse:	Oro Clean Chemie AG Allmendstrasse 21 8320 Fehraltorf Sveits	Oro Clean Chemie s.r.o. Vinohradská 2828/151 Žižkov 130 00 Praha 3 Tsjekkia
Telefon:	+41 (0)44 226 44 44	
E-post:	info@oroclean.com	info@oroclean.cz
Nettsted:	www.oroclean.com	www.oroclean.cz
Nedstrømsbruker/importør/distributør		
Adresse:	Oro Clean Chemie s.r.o. Vinohradská 2828/151 Žižkov 130 00 Praha 3 Tsjekkia	
Telefon:		
E-post:	info@oroclean.cz	
Nettsted:	www.oroclean.cz	

#### Kvalifisert person som er ansvarlig for sikkerhetsdatabladet

Lee Moi Wong | Research & Development | Chief Research Officer (CRO)  
Telefon: +41 (0)44 226 44 44  
E-post: ra@oroclean.com

### 1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer: 113 / +47 22 59 13 00

\* Vennligst sjekk tallene ovenfor regelmessig, da det er mulig de endres.

Produkt: ULTRACLEAN-3

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1 Klassifisering av substansen eller blandingen

#### Klassifisering i henhold til EU-forordning nr. 1272/2008

Faretype	Farekategori	Fareutsagnskoder	Klassifiseringsprosedyre
Fysisk fare	Met. Corr. 1	H290	På grunnlag av testdata.
Helsefare	Skin Corr. 1A	H314	Harmonisert (juridisk) klassifisering.

Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.

### 2.2 Etikettelementer

#### Etikettmerking av blandingen i henhold til EU-forordning nr. 1272/2008

Farepiktogrammer:



GHS05

Signalord:	Fare	
Risikoerklæringer:	H290	Kan være etsende på metaller.
	H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Erklæringer om forholdsregler:	P260	Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
	P280	Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsbeskyttelse.
	P301 + P330 + P331	VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekninger.
	P303 + P361 + P353	VED HUDKONTAKT (eller hår): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.
	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.
	P501	Avhend innhold/holder i henhold til lokale og nasjonale forskrifter.
Supplerende fareuttalelser:	Ikke brukbar.	

### 2.3 Andre farer

PBT- eller vPvB-egenskaper:	Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).
Hormonforstyrrende egenskaper:	Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1 Stoffer

Se nedenfor.

### 3.2 Stoffblandinger

#### Klassifisering i henhold til EU-forordning nr. 1272/2008

Produkt: ULTRACLEAN-3

Kjemisk navn	Identifikasjon	Klassifisering	SCL, M-factor, ATE	Konsentrasjon
Kaliumhydroksid	CAS-nr.: 1310-58-3 EC-nr.: 215-181-3 Indeks-nr.: 019-002-00-8 REACH nr.: 01-2119487136-33-0000	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314	Eye Irrit. 2, H319: 0,5 % ≤ C < 2 %; Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5 %; Skin Corr. 1B, H314: 2 % ≤ C < 5 %; Skin Irrit. 2, H315: 0,5 % ≤ C < 2 %	15% - < 30%

Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle råd:	Gi aldri noe å spise eller drikke til en bevisstløs skadet person. Sett skadet i sideleie og sikre frie luftveier. Når du er i tvil, eller hvis du føler deg uvel, er det nødvendig å søke legehjelp. Vis legen sikkerhetsdatabladet eller etiketten. Ingen tiltak skal tas som innebærer personlig risiko eller uten egnet opplæring. Munn-til-munn-gjenoppliving kan være farlig for personen som utfører førstehjelp. Hvis du har grunn til å tro at det fortsatt befinner seg skadelig damp i atmosfæren må du bruke beskyttende pusteutstyr (maske, uavhengig pusteapparat). Før du kaster de tilsmussede klærne må det vaskes med vann eller kastes med hansker.
Etter inhalering:	Ta skadet til frisk luft – forlat det forurensede området. Ved bevisstløshet bring pasienten i stabil sidestilling og søk medisinsk hjelp. Hvis pusten er uregelmessig eller det forekommer åndedrettsstans, gi kunstig åndedrett. Vær rolig i en stilling der det er komfortabelt å puste. Oppsøk lege øyeblikkelig.
Etter hudkontakt:	Fjern de tilsmussede klærne og skoene. Områder av kroppen som har kommet i kontakt med produktet, må vaskes med mye vann. Oppsøk lege øyeblikkelig.
Etter øyekontakt:	Skyll straks åpne øyne, også under øyelokkene, med store mengder vann. Fjern all kontakt etter fem minutter skylling og fortsett skylling. Oppsøk lege øyeblikkelig.
Etter svelging:	Ikke fremkall oppkast. Skyll munnen grundig med vann. Gi aldri en bevisstløs person noe gjennom munnen. Oppsøk lege øyeblikkelig. Vis legen sikkerhetsdatabladet eller etiketten.

### 4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

### 4.3 Indikasjon av behov for øyeblikkelig medisinsk bistand og spesialbehandling

Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:	Karbondioksid CO <sub>2</sub> , tørt kjemisk pulver, vannspray, alkoholresistent skum.
Uegnete slukningsmidler:	Direkte vannstråle.

### 5.2 Spesielle risikomomenter som oppstår av substansen eller blandingen

Spesielle farer ved brannslukking:	I tilfelle brann kan giftige gasser skapes. Unngå inhalering av gasser/røyk.
Farlige brennbare produkter:	Ingen data tilgjengelig.

### 5.3 Råd til brannslukkere

Verneutstyr for brannslukking:	Fullt verneutstyr (t.o.m. hjelmer, vernestøvler og hansker) (EN 469) med isolasjonspusteapparat (EN 137).
Tilleggsopplysninger:	Unngå innånding av røyk / gasser som dannes under brann og ved oppvarming.

Produkt: ULTRACLEAN-3

---

Ingen tiltak skal tas som innebærer personlig risiko eller uten egnet opplæring. Forurenset slukningsvann og brannrester håndteres i overensstemmelse med offisielle forskrifter.

---

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

---

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og prosedyrer for nødssituasjoner

Råd for ikke-nødspersonale:	Bruk personlig verneutstyr (kapittel 8). Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ingen tiltak skal tas som innebærer personlig risiko eller uten egnet opplæring. Unngå at personer uten beskyttelse har tilgang. Evakuer faresonen. Ikke inhaler damp/tåke. Unngå kontakt med hud, øyne og tøy.
Råd for nødspersonale:	Bruk personlig verneutstyr.

### 6.2 Miljømessige forholdsregler

Må ikke tømmes i den vanlige kloakken. Må ikke komme i undergrunnen/jordsmonnet.

### 6.3 Metoder og materiale for avgrensning og opprensning

Begrens spill, med mindre begrensning vil medføre risiko. Opprensning produktet med et inert material (absorbent, sand), plukke søl opp i spesielle beholdere og overlat dem til en lisensiert avfall mottaker. Unngå utslipp i avløp, vann, kjeller eller på avgrensede områder. Ventilere plass. Forurensete områder bør vaskes med mye vann.

### 6.4 Henvisning til andre seksjoner

Se også avsnitt 7, 8 og 13.

---

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

---

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Generell anbefaling:	Bruk generell eller lokal ventilasjon for å unngå innånding av damper og aerosoler. Må ikke tømmes ut i kloakkanlegget, overflatevann eller i jorden. Lukk beholderen godt umiddelbart etter bruk.
Instruksjoner for beskyttelse mot brann og eksplosjon:	Sørg for god ventilasjon. Lagre / brukes adskilt fra antennelseskilder. Ikke røyk. Bruk ikke-gnisdannende verktøy. Forebygg statisk elektrisitet. Damp er tyngre enn luft og sprer seg langs gulvet. Damp danner eksplosive blandinger med luft.
Råd om generell yrkeshygiene:	Ta vare på personlig hygiene (vask hendene før pauser og etter arbeid). Ikke spise, drikke eller røyke under arbeidet. Unngå innånding av damp / sprøytetåke. Unngå kontakt med hud, øyne og tøy. Fjern forurensete/kontaminerte klær og vask disse før ny bruk. Bruk tilpasset verneutstyr, se kapittel 8.

### 7.2 Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsrom og beholder:	Lukk tett beholder etter bruk og plasser den stående for å unngå lekkasje. Må ikke oppbevares i umerkede beholdere.
Ytterligere informasjon om lagringsforhold:	Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert sted. Hold unna mat, drikkevarer og dyrefôr. Oppbevar i original pakning.
Oppbevaring sammen med ulike produkter:	Lagres adskilt fra drikkevarer, mat og fôr. Lagres adskilt fra kraftige syrer, baser og oksideringsagenter.

### 7.3 Bestemt(e) sluttbruker(e)

Se identifiserte bruksområder i avsnitt 1.

Produkt: ULTRACLEAN-3

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1 Kontrollparametre

#### Komponenter med grenseverdier for yrkeseksponering

Se siste utgave av aktuell kildetekst og kontakt en industrihygieniker eller lignende fagperson eller lokale byråer for mer informasjon.

#### Biologiske Grenseverdier

Ingen biologiske eksponeringsgrenser er oppført for bestanddelen(e).

#### DNEL-verdier

Kjemisk navn	Eksponeeringsmønster	Eksponeeringsmåte	Grenseverdier
Kaliumhydroksid CAS-nr.:1310-58-3	Arbeidstaker (kronisk, lokale virkninger)	Innånding	1 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruker (kronisk, lokale virkninger)	Innånding	1 mg/m <sup>3</sup>

#### PNEC-verdier

Kjemisk navn	Eksponeeringsmåte	Grenseverdier
Kaliumhydroksid CAS-nr.:1310-58-3	Ingen data tilgjengelig.	Ingen data tilgjengelig.

### 8.2 Eksponeeringskontroll

#### Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Se seksjon 7. Ingen ytterligere tiltak nødvendig.

#### Personlig verneutstyr

Øye- / ansiktsbeskyttelse:	Ha på stramtsittende sikkerhetsbriller eller beskyttende ansiktsskjold.
Håndbeskyttelse:	Korttidskontakt: Hansker med Beskyttelsesindeks på minst Klasse 2 (Norm EN 374, gjennomtrengningstid > 30 min) for substanser av Klasse G og K. Langtidskontakt: Hansker med Beskyttelsesindeks på minst Klasse 6 (Norm EN 374, gjennomtrengningstid > 480 min) for substanser av Klasse G og K. (Klasse G: aminer; Klasse K: inorganiske baser).
Kroppsbekkyttelse:	Vernedekke og arbeidssko eller støvler. Ved nødutrykning bør det tas på hensiktsmessig kroppsbekkyttelse.
Åndedrettsbeskyttelse:	Unngå aerosol-dannelse. Bruk åndedrettsbeskyttelse hvis aerosol dannes.
Termiske farer:	Ingen data tilgjengelig.
Hygienetiltak:	Ta vare på personlig hygiene – vaske hendene før pauser og etter arbeidet. Må håndteres i samsvar med god yrkeshygiene og gode sikkerhetsrutiner. Unngå kontakt med hud, øyne og tøy. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Unngå innånding av damp/sprøytetåke.

#### Kontroll av miljøeksponering

Overhold de vanlige forholdsregler for håndtering av kjemikalier. Ikke tøm konsentrat i avløpssystemet. Unngå å frigjøre konsentrat til omgivelsene.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand:	Rennende
Form:	Klar, ikke-tykttflytende væske
Farge:	Lysegul
Duft:	Aromatisk
Smeltepunkt:	Ingen data tilgjengelig.
Frysepunkt:	Ingen data tilgjengelig.

---

**Produkt: ULTRACLEAN-3**

---

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde:	Ingen data tilgjengelig.
Brannfare:	Produktet er ikke brennbart.
Lavere eksplosjonsgrense:	Ikke brukbar.
Øvre eksplosjonsverdi:	Ikke brukbar.
Flammepunkt:	Ikke brukbar.
Selvantennelsestemperatur:	Ikke selvantennende.
Nedbrytningstemperatur:	Ikke brukbar.
pH-verdi (ufortynnet):	14.0
pH-verdi (i vandig løsning):	12.5 - 13.5 (5%)
Kinetisk viskositet:	Ingen data tilgjengelig.
Oppløselighet:	Kan blandes fullstendig med vann.
Oppdelingskoeffisient n-oktanol/vann:	Ikke brukbar.
Damptrykk (50 °C):	Ingen data tilgjengelig.
Tetthet:	1.16 g/cm <sup>3</sup>
Relativ tetthet:	1.16
Relativ damptetthet (20 °C):	Ingen data tilgjengelig.

**9.2 Andre opplysninger**

Oksiderende egenskaper:	Ingen oksiderende egenskaper.
Eksplorative egenskaper:	Produktet er ikke eksplosivt.
Fordampingshastighet:	Ingen data tilgjengelig.
Blandbarhet:	Kan blandes fullstendig med vann.
Andre opplysninger:	Ingen data tilgjengelig.

---

**AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

---

**10.1 Reaktivitet**

Blandingen er ikke reaktiv.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Stabil ved normale temperaturer og normalt trykk, i hvert fall opp til den utløpsdato som er påtrykt beholderen.

**10.3 Mulighet for risikable reaksjoner**

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

**10.4 Forhold å unngå**

Unngå forhold som går ut over de som er nevnt i seksjon 7.

**10.5 Uforenlige materialer**

Unngå kontakt med sterke syrer, baser eller oksydasjonsmidler, fare for eksotermiske reaksjoner. (Gruppe: avfall fra PBDB fra fett, smøremidler, såpe, rengjøringsmidler, desinfeksjonsmidler og personlig verneutstyr). Man kan kaste små mengder av produktet (opp til ca 500 ml per dag) via kloakksystemet etter fortykning 1:5 med vann fra springen.

**10.6 Risikable nedbrytningsprodukter**

Ingen farlige nedbrytningsprodukter oppstår under normale forhold for lagring og bruk.

Produkt: ULTRACLEAN-3

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

#### Informasjon angående sannsynlige utsettelsesruter

Innåndning: Informasjon om tilsvarende virkninger se nedenfor.  
Hudkontakt: Informasjon om tilsvarende virkninger se nedenfor.  
Øyekontakt: Informasjon om tilsvarende virkninger se nedenfor.  
Svelging: Informasjon om tilsvarende virkninger se nedenfor.

#### Akutt giftighet

Blanding: ATEmix: LD50 (rotte, svelging) > 1400 mg/kg  
Komponenter: Ingen data tilgjengelig.

#### Etsing/hudirritasjon

Blanding: Forårsaker alvorlige brannskader.  
Komponenter: Ingen data tilgjengelig.

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Blanding: Gir alvorlig øyeskade.  
Komponenter: Ingen data tilgjengelig.

#### Sensibilisering av luftveiene eller huden

Blanding: Produktet er ikke klassifisert som sensibiliserende.  
Komponenter: Ingen data tilgjengelig.

#### Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

Blanding: Inneholder ikke ingredienser med kjente mutagene egenskaper.  
Komponenter: Ingen data tilgjengelig.

#### Kreftframkallende egenskap

Blanding: Inneholder ingen ingredienser med kjente kreftframkallende egenskaper.  
Komponenter: Ingen data tilgjengelig.

#### Reproduktiv toksisitet

Blanding: Inneholder ikke ingredienser med kjente reproduktive toksisitetsegenskaper.  
Komponenter: Ingen data tilgjengelig.

#### Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

Blanding: Dette produkt fremviser ingen kjent kronisk toksisitet.  
Komponenter: Ingen data tilgjengelig.

#### Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Blanding: Dette produkt fremviser ingen kjent kronisk toksisitet.  
Komponenter: Ingen data tilgjengelig.

#### Aspirasjonsfare

Blanding: Dette produkt fremviser ingen kjent kronisk toksisitet.  
Komponenter: Ingen data tilgjengelig.

### 11.2 Opplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaper

Blanding: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.  
Komponenter: Ingen data tilgjengelig.

Produkt: ULTRACLEAN-3

**Andre farer**

Blanding: Ingen data tilgjengelig.  
Komponenter: Ingen data tilgjengelig.

**AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

**12.1 Toksisitet**

Frigjøring av en utspedd oppløsning av dette produkt klar-til-bruk, forventes ikke å ha noen økotoksiske virkninger. En konsentrert oppløsning kan ha langvarige og vidtrekkende toksiske virkninger på vann- og jordorganismer. Frigjøring av en konsentrert oppløsning vil kunne ha negativ innvirkning på funksjonen til kloakkbehandlingsanleggene. Det finnes ingen tilgjengelige data fra økotoksikologiske tester angående hele produktet. Den økotoksikologiske risiko har vært anslått på grunnlag av tilgjengelige data om produkt ingredienser og konsentrasjoner, hvor slike finnes.

**12.2 Bestandighet og nedbrytbarhet**

Produkt ingrediensene har gode bionedbrytbarhetsegenskaper. Surfaktantene som er inkludert i produktet oppfyller kravene til biologisk nedbrytning i EU-forordning nr. 648/2004 om vaskemidler. Basert på tilgjengelige data, kan bionedbrytbarheten i kloakkbehandlingsanleggene kategoriseres som høy. Høye produktkonsentrasjoner kan påvirke potensialet for bionedbrytbarhet i aktivert bunnfall. Oppnå samtykke fra de lokale myndigheter før utslipp av den konsentrerte oppløsningen til behandlingsanlegg for avløpsvann.

Kjemisk navn	Biologisk nedbrytning	Grunnlag	Merknader
Kaliumhydroksid	Ikke brukbar.	Ikke brukbar.	Ikke brukbar.

**12.3 Bioakkumulerende potensiale**

Blanding: Basert på tilgjengelige data, forventes ingen produkt ingredienser å fremvise bioakkumulerende potensiale.

Komponenter:

**12.4 Mobilitet i jordbunn**

Blanding: Produktet forventes ikke å være bevegelig over lange avstander ettersom de fleste produkt ingredienser har god bionedbrytbarhet. De gjenværende ingredienser (f.eks. mineralsalter) absorberes inn i bakken uten negative økologiske virkninger. Dette produktet reduserer vannets overflatespenning.

Komponenter:

**12.5 Resultater av vurdering fra PBT og vPvB**

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

**12.7 Andre negative virkninger**

Produktet inneholder ingen ingredienser med potensiale for uttynning av ozonlaget eller for global oppvarming. Produktet inneholder ingen tungmetaller eller deres forbindelser som definert i 2006/11/EF. Produktet inneholder ingen absorberbare organiske halogener (AOX) eller flyktige organiske forbindelser (VOC).

**AVSNITT 13: DISPONERING**



Produkt: ULTRACLEAN-3

---

### 13.1 Metoder for avfallsbehandling

Metoder til fjerning:

Kast dette produktet i henhold til nasjonale og regionale bestemmelser. Europeisk avfallsforordning EWC nr: 070699 (Gruppe: Avfall fra produksjon, formulering, levering og bruk av fettstoffer, spekk, såper, rengjøringsmidler, desinfeksjonsmidler og kosmetikk). En korrekt utspedd oppløsning av dette produkt ferdig-til-bruk, kan kastes via avløpssystemet. Man kan kaste små mengder av produktet (opp til ca 500 ml per dag) via kloakksystemet etter fortynning 1:5 med vann fra springen.

Forurenset emballasje:

Tomme innpakninger kan behandles som husholdningsavfall. Håndter innpakningen til produktet på samme måte som produktet selv. Hvor de er tilgjengelig, henvises til lokale forskrifter angående avfallshåndtering gitt i seksjon 15 av SDS. Brukeren har eneansvar for å gjøre seg kjent med og overholde gjeldende forskrifter.

---

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

---

Veitransport (ADR/ADN/RID)

### 14.1 FN-nummer

UN 1814

### 14.2 UN riktig forsendelsesnavn

POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

### 14.3 Transportrisikoklasse(r)

8

### 14.4 Innpakningsgruppe

II | Fareseddel/faresedler: 8 | LQ: 1 L

### 14.5 Miljørisiko

Miljørisiko: Nei

### 14.6 Spesielle forholdsregler for bruker

Se seksjonene 6 til 8.

Sjøtransport (IMDG/IMO)

### 14.1 FN-nummer

UN 1814

### 14.2 UN riktig forsendelsesnavn

POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

### 14.3 Transportrisikoklasse(r)

8

### 14.4 Innpakningsgruppe

II | Fareseddel/faresedler: 8 | LQ: 1 L

Produkt: ULTRACLEAN-3

---

#### 14.5 Miljørisiko

Miljørisiko: Nei  
Marine forurensende stoffer: Nei

#### 14.6 Spesielle forholdsregler for bruker

Se seksjonene 6 til 8.

#### 14.7 Sjøtransport i bulk I henhold til IMO-instrumenter

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

Flytransport (IATA)

#### 14.1 FN-nummer

UN 1814

#### 14.2 UN riktig forsendelsesnavn

POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

#### 14.3 Transportrisikoklasse(r)

8

#### 14.4 Innpakningsgruppe

II | Fareseddel/faresedler: 8 | LQ: 1 L

#### 14.5 Miljørisiko

Miljørisiko: Nei

#### 14.6 Spesielle forholdsregler for bruker

Se seksjonene 6 til 8.

---

### AVSNITT 15: OPPLYSNING OM BESTEMMELSER

---

#### 15.1 Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/lovgivning spesifikk for substansen eller blandingen

Produktet er blitt klassifisert og merket i henhold til EU-forordning nr. 1272/2008 (CLP). Produktet oppfyller kravene i EU-forordning nr. 1907/2006 (REACH), EU-forordning nr. 648/2004 (vaskemiddelforordningen), EU-forordning nr. 528/2012 (biocidforordningen), direktiv 93/42/EF (direktivet om medisinske apparater), og EU-forordning nr. 2017/745 om medisinsk utstyr (MDR), så langt de er anvendelige.

#### 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

Det ble ikke gjennomført en vurdering av stoffets sikkerhet for dette produktet.

---

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

---

#### Henvisning til endringer

14.2 UN riktig forsendelsesnavn - Oppdatert.

#### Forkortelser og akronymer

Produkt: ULTRACLEAN-3

---

ADN - Europeisk avtale om transport av farlig gods på innlandsvannveier  
 ADR - Europeisk konvensjon om internasjonal transport av farlig gods på vei  
 ASTM - Amerikansk selskap for materialtesting  
 AwSV - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water  
 BOD - Biokjemisk oksygenforbruk  
 c.c. - Lukket beholder  
 CAS - Selskap for tildeling av CAS-numre  
 CESIO - Europeisk komité for organiske tensider og deres mellomprodukter  
 COD - Kjemisk oksygenforbruk  
 DMEL - Avledet minimal-effekt-nivå  
 DNEL - Avledet null-effekt-nivå  
 EbC50 - Median concentration in terms of reduction of growth  
 EC - Effektiv konsentrasjon  
 EINECS - Europeisk kjemikalielager  
 EN - European Norm  
 ErC50 - Median concentration in terms of reduction of growth rate  
 GGVSEB - Forordning om farlig gods vei, jernbane og innsjøskip  
 GGVSee - Forordning om farlig gods sjø  
 GLP - God laboratoriepraksis  
 GMO - Genetisk modifisert organisme  
 IATA - Internasjonalt flytransportforbund  
 ICAO - Internasjonal organisasjon for sivil luftfart  
 IMDG - Internasjonal kode for farlig gods til sjøs  
 ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering  
 LD/LC - Lethal dose/concentration  
 LOAEL - Laveste dosering av et administrert kjemisk stoff som det er observert skader ved under dyreforsøk  
 LOEL - Laveste dosering av et administrert kjemisk stoff som det er observert virkninger ved under dyreforsøk  
 LQ - Begrenset mengde  
 M-Factor - Multiplikasjonsfaktor  
 NOAEL - Høyeste dosering av et stoff som ikke etterlater registrerbare og målbare skader, selv ved vedvarende opptak  
 NOEC - Konsentrasjon uten observert virkning  
 NOEL - Dose uten observert virkning  
 o.c. - Åpen beholder  
 OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling  
 OEL - Yrkeseksponeringsgrense  
 PBT - Persistent, bioakkumulativt, toksisk  
 PNEC - Forutsagt konsentrasjon i det aktuelle miljømedium hvor det ikke lenger oppstår skadelige virkninger på miljøet  
 REACH - REACH-registrering  
 RID - Regulering som gjelder for internasjonal transport av farlig gods med jernbane  
 SVHC - Stoffer som vekker spesiell bekymring  
 TA - Teknisk veiledning  
 TRGS - Tekniske regler for farlige stoffer  
 vPvB - Svært persistent, svært bioakkumulerbart  
 WGK - Vannfareklasse

**Viktige litteraturreferanser og datakilder**

Ingen data tilgjengelig.

**Prosedyre anvendt for å bestemme klassifisering i henhold til FORORDNING (EF) nr. 1272/2008**

Farekategori	Fareutsagnskoder	Klassifiseringsprosedyre
Met. Corr. 1	H290	På grunnlag av testdata.
Skin Corr. 1A	H314	Harmonisert (juridisk) klassifisering.

Produkt: ULTRACLEAN-3

---

### Liste over relevante setninger

- H290 Kan være etsende på metaller.
- H302 Farlig ved svelging.
- H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

### Opplæringsråd

Nasjonale lovfestede forskrifter om opplæring av arbeidstakere skal overholdes.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.