

SIKKERHETS DATABLAD

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Kraftvask - 204070Cleaner

Produkt nr.

20407024

REACH registreringsnummer

Ikke relevant

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

Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Rengjørings- og avfettingsmiddel

Ikke tilrådde anvendelser

-

Den fullstendige teksten i de identifiserte kategoriene av bruk finnes i avsnitt 16

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapsopplysninger

Proff Norge AS
Hegdalveien 79
N-3261 Larvik

Kontaktperson

Jan Terje Moe

E-mail

proff@proffnorge.no

Utgitt (dato)

29-01-2020

SDS Versjon

2.0

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00
Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

AVSNITT 2: VIKTIGSTE FAREMOMENTER

▼ 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Skin Corr. 1B; H314

Eye Dam. 1; H318

Se avsnitt 2.2 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor.

2.2 Merkingselementer

Farer piktogram



▼ Signaldord

Fare

Risikobeskrivelse

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. (H314)

Sikkerhet

Generelt

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

	hånden. (P101).
Forebygging	Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102). Ikke innånd tåke/damp/røyk/aerosoler. (P260).
Reaksjon	Benytt verneklær/vernehansker/vernebriller. (P280). Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege. (P310). VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. (P303+P361+P353). VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. (P305+P351+P338).
Oppbevaring	Oppbevares innelåst. (P405).
Disponering	Innhold/holder leveres til godkjent avfallsanlegg. (P501).
▼ Inneholder	natriumhydroksid; tetrasodium ethylenediaminetetraacetate; sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate; fedtalkoholalkoxylylat
▼ Annen merkning	Ikke relevant
Unik Formular Identifikasjon (UFI)	-
▼ 2.3 Andre farer	Ikke relevant
▼ Annet	Følbar merking. Skal leveres i emballasje med barnesikker lukking hvis produktet selges i detaljhandel.
VOC (flyktige organiske forbindelser)	Ikke relevant

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

▼ 3.1/3.2. Stoffer/Stoffblandinger

NAVN:	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 112-34-5 EF-nr: 203-961-6 REACH-nr: 01-21119475104-44-xxxx Indeks-nr: 603-096-00-8
INNHold:	2.5 - <5%
CLP KLASSIFISERING:	Eye Irrit. 2 H319
NOTE:	L
NAVN:	tetrasodium ethylenediaminetetraacetate
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 64-02-8 EF-nr: 200-573-9 REACH-nr: 01-2119486762-27 Indeks-nr: 607-428-00-2
INNHold:	1 - <2.5%
CLP KLASSIFISERING:	Acute tox. 4, Eye Dam. 1 H302, H318
NAVN:	natriumhydroksid
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 1310-73-2 EF-nr: 215-185-5 REACH-nr: 01-2119457892-27-xxxx Indeks-nr: 011-002-00-6
INNHold:	1 - <2.5%
CLP KLASSIFISERING:	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1 H290, H314, H318
NAVN:	sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 3088-31-1 EF-nr: 221-416-0
INNHold:	1 - <2.5%
CLP KLASSIFISERING:	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1 H315, H318
NAVN:	fedtalkoholalkoxylylat
IDENTIFIKASJONS NR.:	-
INNHold:	1 - <2.5%
CLP KLASSIFISERING:	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1 H315, H318

(*) Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Administrative norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8
L = Europeisk, yrkesmessig begrensning for eksponering.

Annen informasjon

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

ATEmix(oral) > 2000
 Eye Cat. 1 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 1,4456 - 2,1684
 Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 3,392 - 5,088

Vaskemiddel:
 5 - 15%: AMFOTERTE OVERFLATEAKTIVE STOFFER
 < 5%: EDTA OG SALTER AV DETTE , ANIONISKE OVERFLATEAKTIVE STOFFER , IKKE-IONISKE OVERFLATEAKTIVE STOFFER

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

▼ Generelt

Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende.

Innånding

Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

▼ Hudkontakt

Tilsølt tøy og sko fjernes. Hud som har vært i kontakt med materialet vaskes grundig med vann og såpe. Hudrensemiddel kan brukes. Bruk IKKE løsemidler eller fortynnere.

Øyekontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks øynene med rikelig vann (20-30 °C) til irritasjonen opphører, og minst i 15 minutter. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Oppsøk lege straks.

▼ Svelging

Ved inntak, kontakt omgående lege og ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra materialet. Gi den skadde vann å drikke hvis vedkommende er ved bevissthet. Forsøk IKKE å fremkalle brekninger, med mindre legen anbefaler det. Senk hodet, slik at oppkast ikke vil renne ned i munnen og halsen. Forebygg sjokk ved å holde den skadde varm og i ro. Gi kunstig åndedrett hvis personen slutter å puste. Ved bevisstløshet; legg den skadde i stabilt sideleie. Tilkall ambulanse.

Forbrenning

Ikke relevant

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Vevsødeleggende virkninger: Produktet inneholder stoffer som er etsende. Hvis damp eller aerosoler innåndes kan det gi skader på lungene og forårsake irritasjon og svie i åndedretsorganene, samt hoste. Etsende stoffer kan forårsake uopprettelige skader på øyne. Etser huden.

Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for optak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.

▼ 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp umiddelbart.

Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

Anbefalt: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke. Vannstråle bør ikke brukes, da det kan spre brannen.

▼ 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, f.eks. i tilfelle brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter. Disse er: Karbonoksider. Noen metalloksider. Brann vil utvikle tett sort røyk. Det kan utgjøre helsefare å bli utsatt for nedbrytningsprodukter. Brannfolk bør bruke egnet beskyttelsesutstyr. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannslukking renne ut i kloakk og vannløp.

5.3 Råd til brannmannskaper

Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå direkte kontakt med søl. Unngå å innånde damp fra søl.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ingen spesielle krav.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Håndter forurenset materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13. Rengjøring foretas så langt som det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

▼ 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnittet om 'Sluttbehandling' om håndtering af avfall. Se avsnittet om 'Eksponeeringskontroll / personlig verneutstyr' for beskyttelsesforanstaltninger.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

▼ 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokaler. Se avsnittet 'Eksponeeringskontroll / personlig verneutstyr' for opplysning om personlig beskyttelse. unngå direkte kontakt med produktet.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares alltid i beholdere av samme materiale som den originale. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

Oppbevaringstemperatur

Ingen data tilgjengelige

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametere

▼ Eksponeeringsgrense

natriumhydroksid

Grenseverdi: - ppm | 2 mg/m³

Anmerkning: T (T = Takverdi er en øyeblikksverdi som angir maksimalkonsentrasjon av et kjemikalie i pustesonen som ikke skal overskrides.)

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Grenseverdi: 10 ppm | 68 mg/m³

Anmerkning:

▼ DNEL / PNEC

DNEL (tetrasodium ethylenediaminetetraacetate): 2,5 mg/m³

Eksponeering: Inhalering

Eksponeerings varighet: Langsiktig

Remarks: Arbejder

DNEL (tetrasodium ethylenediaminetetraacetate): 2,5 mg/m³

Eksponeering: Inhalering

Eksponeerings varighet: Kortsiktig

Remarks: Arbejder

DNEL (tetrasodium ethylenediaminetetraacetate): 1,5 mg/m³

Eksponeering: Inhalering

Eksponeerings varighet: Langsiktig

Remarks: Forbruger

DNEL (tetrasodium ethylenediaminetetraacetate): 1,5 mg/m³

Eksponeering: Inhalering

Eksponeerings varighet: Kortsiktig

Remarks: Forbruger

DNEL (tetrasodium ethylenediaminetetraacetate): 25 mg/kg kv/dag

Eksponeering: Oral

Eksponeerings varighet: Langsiktig

Remarks: Forbruger

DNEL (natriumhydroksid): 1 mg/m³

Eksponeering: Inhalering

Eksponeerings varighet: Kortsiktig

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Remarks: Arbejdstagere

DNEL (2-(2-butoxyethoxy)ethanol): 14 ppm
 Eksponering: Inhalering
 Eksponeringens varighet: Kortsiktig
 Remarks: Arbejdstagere, lokal virkning

DNEL (2-(2-butoxyethoxy)ethanol): 20 mg/kg kroppsvegt/dag
 Eksponering: Dermal
 Eksponeringens varighet: Langsiktig
 Remarks: Arbejdstagere, systemisk effekt

DNEL (2-(2-butoxyethoxy)ethanol): 10 ppm
 Eksponering: Inhalering
 Eksponeringens varighet: Langsiktig
 Remarks: Arbejdstagere, systemisk effekt og lokal virkning

DNEL (2-(2-butoxyethoxy)ethanol): 7,5 mg/m³
 Eksponering: Inhalering
 Eksponeringens varighet: Kortsiktig
 Remarks: Population, lokal virkning

DNEL (2-(2-butoxyethoxy)ethanol): 10 mg/kg kroppsvegt/dag
 Eksponering: Dermal
 Eksponeringens varighet: Langsiktig
 Remarks: Population, systemisk effekt

DNEL (2-(2-butoxyethoxy)ethanol): 5 mg/kg kroppsvegt/dag
 Eksponering: Inhalering
 Eksponeringens varighet: Langsiktig
 Remarks: Population, systemisk effekt

DNEL (2-(2-butoxyethoxy)ethanol): 1,3 mg/kg kroppsvegt/dag
 Eksponering: Oral
 Eksponeringens varighet: Langsiktig
 Remarks: Population, systemisk effekt

DNEL (2-(2-butoxyethoxy)ethanol): 5 mg/m³
 Eksponering: Inhalering
 Eksponeringens varighet: Langsiktig
 Remarks: Population, lokal virkning

PNEC (tetrasodium ethylenediaminetetraacetate): 2,2 mg/l
 Eksponering: Vann

PNEC (tetrasodium ethylenediaminetetraacetate): 0,72 mg/kg
 Eksponering: Jord

PNEC (2-(2-butoxyethoxy)ethanol): 0,4 mg/l
 Eksponering: Jord

8.2 Eksponeringskontroll

Det bør kontrolleres regelmessig at de angivna grenseverdiene overholdes.

Generelt

Utvis alm. arbeidshygiene.

Eksponeringsscenarioer

Såfremt det finnes et bilag til dette sikkerhetsdatabladet, skal den eksponeringsinformasjon som angis der følges.

Eksponeringsgrenser

Bedriftsrelaterte brukere er omfattet av arbeidsmiljølovgivningens regler om maksimumkonsentrasjoner for eksponering. Se arbeidshygieniske grenseverdier nedenfor.

Tekniske tiltak

Luftbårne gass- og støvkonsentrasjoner skal holdes lavest mulig og under gjeldende grenseverdier (se nedenfor). Bruk evt. punktutsugning såfremt alminnelig luftgjennomstrømning i arbeidslokalet ikke er tilstrekkelig. Sørg for synlig skiltning av øyenskyller og nødblåser.

Hygieniske tiltak

Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vask alltid hender, underarmer og ansikt.

▼ Begrensning av eksponering av miljøet

Hold oppdemningsmaterialer i nærheten av arbeidsplassen. Samle om mulig inn søl i løpet av arbeidet.

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Personlig verneutstyr



Generelt

Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

Åndedrettsvern

Ingen spesielle krav.

Kroppsvern

Spesialarbeidstøy skal anvendes. Bruk evt. beskyttelsesdrakt ved lengre tids arbeide med produktet.

Håndvern

Neopren

Hanskeykkelse: 0,1 mm.

Kastes umiddelbart etter bruk

Øyevern

Bruk beskyttelsesbriller med sideskjold.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Klar
Lukt	Karakteristisk
Lukterskel (ppm)	Ingen data tilgjengelige
pH	13,5
Viskositet (40°C)	Ingen data tilgjengelige
Tetthet (g/cm ³)	1,06

Tilstandsending og dampe

Smeltepunkt (°C)	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt (°C)	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	Ingen data tilgjengelige
Nedbrytingstemperatur (°C)	Ingen data tilgjengelige
Fordampingshastighet (n-butylacetat = 100)	Ingen data tilgjengelige

Data for brann- og eksplosjonsfare

Flammepunkt (°C)	Ingen data tilgjengelige
Antennelsestemperatur (°C)	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelighet (°C)	Ingen data tilgjengelige
Eksplosjonsgrenser (% v/v)	Ingen data tilgjengelige
Eksplosive egenskaper	Ingen data tilgjengelige

Løselighet

Løselighet i vann	Løselig
Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann)	Ingen data tilgjengelige

9.2 Andre opplysninger

Løselighet i fett (g/L)	Ingen data tilgjengelige
-------------------------	--------------------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen data

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7 om "Håndtering og lagring"

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen spesielle

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen spesielle

10.5 Uforenlige materialer

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet blir ikke nedbrutt når det brukes som i avsnitt 1.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

▼ Akutt toksisitet

Stoff: fedtalkoholalkoxylat

Art: Rotte

Test: LD50

Opptaksvej: Oral

Resultat: >2000 mg/kg

Stoff: sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate

Art: Rotte

Test: LD50

Opptaksvej: Oral

Resultat: 4000 mg/kg

Stoff: natriumhydroksid

Art: Rotte

Test: LD50

Opptaksvej: Oral

Resultat: 325 mg/kg

Stoff: tetrasodium ethylenediaminetetraacetate

Art: Rotte

Test: LD50

Opptaksvej: Oral

Resultat: > 2000 mg/kg

Stoff: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Art: Rotte

Test: LD50

Opptaksvej: Oral

Resultat: > 2000 mg/kg

Stoff: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Art: Kanin

Test: LD50

Opptaksvej: Dermal

Resultat: > 2000 mg/kg

▼ Irritasjon/etsing av huden

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

▼ Framkalling av hud- og luftveisallergi

Data om stoffet: natriumhydroksid

Organisme: Kanin

Resultat: Meget ætsende

▼ Kimcellemutagenisitet

Data om stoffet: natriumhydroksid

Ingen skadelig virkning observert.

Evne til å framkalle kreft

Ingen data tilgjengelige

Forplantningsgiftighet

Ingen data tilgjengelige

STOT, enkelteksponering

Ingen data tilgjengelige

STOT, gjentatt eksponering

Ingen data tilgjengelige

Aspireringsfare

Ingen data tilgjengelige

Kroniske effekter

Vevsødeleggende virkninger: Produktet inneholder stoffer som er etsende. Hvis damp eller aerosoler innåndes kan det gi skader på lungene og forårsake irritasjon og svie i åndedretsorganene, samt hoste.

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Etsende stoffer kan forårsake uopprettelige skader på øyne. Etser huden.
 Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for optak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

▼ 12.1 Giftighet

Stoff: fedtalkoholalkoxylat
 Art: Fisk
 Test: LC50
 Varighet: 96 h
 Resultat: 1-10 mg/l

Stoff: sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate
 Art: Fisk
 Test: LC50
 Varighet: 96 h
 Resultat: 1-10 mg/l

Stoff: sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate
 Art: Vannloppe
 Test: EC50
 Varighet: 48 h
 Resultat: 1-10 mg/l

Stoff: natriumhydroksid
 Art: Fisk
 Test: LC50
 Varighet: 96 h
 Resultat: 125 mg/l

Stoff: natriumhydroksid
 Art: Vannloppe
 Test: EC50
 Varighet: 24 h
 Resultat: 145 mg/l

Stoff: natriumhydroksid
 Art: Krepserdyr
 Test: EC50
 Varighet: 15 min
 Resultat: 22 mg/l

Stoff: tetrasodium ethylenediaminetetraacetate
 Art: Fisk
 Test: LC50
 Varighet: 96 h
 Resultat: > 100 mg/l

Stoff: tetrasodium ethylenediaminetetraacetate
 Art: Vannloppe
 Test: EC50
 Varighet: 48 h
 Resultat: > 100 mg/l

Stoff: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol
 Art: Fisk
 Test: LC50
 Varighet:
 Resultat: > 100 mg/l

Stoff: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol
 Art: Alge
 Test: EC50
 Varighet:
 Resultat: > 100 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Stoff	Nedbrytning i vannmiljøet	Test	Resultat
fedtalkoholalkoxylat	Ja	CO2 Evolution Test	> 60%
sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)e...	Ja	Modified OECD Screening Test	98-100%

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Stoff

natriumhydroksid
tetrasodium ethylenediaminetet...
2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Bioakkumulasjonspotensial

Nei
Nei
Nei

LogPow

Ingen data
Ingen data
Ingen data

BCF

Ingen data
1,8
Ingen data

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data

▼ 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBV og/eller vPvB.

12.6 Andre skadevirkninger

Ingen spesielle

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall.

Avfall

Avfallskode EAL
200115

▼ Særlig merking

Ikke relevant

Forurenset emballasje

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 – 14.4

Produktet er omfattet av konvensjonene om farlig gods.

ADR/RID

14.1 FN-nummer	1760
14.2 FN-forsendelsesnavn	ETSENDE VÆSKE, N.O.S.
14.3 Transportfareklasse(r)	8
14.4 Emballasjegruppe	III
Tilleggsopplysninger	-
Tunnel restriksjonskode	-

▼ IMDG

FN-no.	1760
Proper Shipping Name	CORROSIVE LIQUID N.O.S. (contains Natriumhydroxide)
Class	8
PG*	III
EmS	F-A, S-B
MP**	-
Hazardous constituent	-

IATA/ICAO

UN-no.	1760
Proper Shipping Name	CORROSIVE LIQUID N.O.S. (contains Natriumhydroxide)
Class	8
PG*	III

14.5 Miljøfarer

-

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

-

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen data

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Anvendelsesbegrensninger

Produktet må ikke brukes profesjonelt av personer under 18 år.

Krav om særlig utdanning

-

Annen informasjon

Tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften) (EU regulativ nr. 648/2004). Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

Deklarasjonsnummer (P-nummer): 301222

Seveso

-

Biocid reg. nr.

Ikke relevant

Kilder

Arbeids- og sosialdepartementet, Justis- og beredskapsdepartementet, Klima- og miljødepartementet: Forskrift om deklareringsforskriften til produktregisteret (deklareringsforskriften). (FOR-2015-05-19-541) Lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven, Kapittel 11. Arbeid av barn og ungdom).

Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer, 6. desember 2011 nr. 1358 (Sist endret 2018)

Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).

Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 3

H290 - Kan være etsende for metaller.

H302 - Farlig ved svelging.

H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H315 - Irriterer huden.

H318 - Gir alvorlig øyeskade.

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

Fullstendig tekst for identifisert bruker som det refereres til i avsnitt 1

-

Andre merkingselementer

Ikke relevant

Annet

I henhold til EU-regulativ (EC) No. 1272/2008 (CLP) er evalueringen av klassifiseringen av blandingen basert på:

Klassifiseringen av blandingen når det gjelder helsefarer er i samsvar med beregningsmetodene som er beskrevet i EU-regulativ (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS-versjon, se avsnitt 1) av dette sikkerhetsdatablad er markert med en blå trekant.

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Sikkerhetsdatablad er validert av

Rikke Hunskjær

Dato for siste vesentlige endring (Første siffer i SDS versjon)

20-12-2016(1.0)

Dato for siste mindre endring (Siste siffer i SDS versjon)

20-12-2016

ALPHAOMEGA. Licens nr.:3824228614, 7.0.1.10
www.chymeia.com