

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 30.11.2022

Versjon 1

revidert den: 30.11.2022

Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

· Handelsnavn: **Impregneringsfjerner**

· Artikkelnummer: 12003, 12004

· UFI: 469A-KKW7-431H-5C59

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

· Bruk av stoffet/ tilberedning Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
renssmiddel

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

· Produsent/leverandør: AKEMI Chemisch technische Spezialfabrik GmbH
Lechstraße 28
D - 90451 Nürnberg
Tel. +49 (0)911 642960
Fax.+49 (0)911 644456
e-mail info@akemi.de

· Avdeling for nærmere
informasjoner:

Laboratorie

1.4 Nødtelefonnummer

Avdelig produktsikkerhet AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH

Tel. +49(0)911-64296-59

Åpningstider:

Mandag – torsdag fra kl. 07:30 til kl. 16:30

Fredag fra kl. 07:30 til kl. 13:30

+47 (22) 591 300

Giftinformasjonssentralen

National Poisons Information Centre

P.O. Box 8189 Dep.

0034 Oslo

· Importør:

S. TANDBERG A/S

Lindhjemveien 19

3280 Tjodalyng

Norwegen

Telefon: +4732 243050

E-post: mail@s-tandberg.no

Org. Nr. 918 172 564

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

· Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008

Skin Corr. 1A H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Eye Dam. 1 H318 Gir alvorlig øyeskade.

2.2 Merkingselementer

· Merking iht. bestemmelse (EC) Nr.
1272/2008

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

· Farepiktogrammer



GHS05

· Varselord

Fare

· Farebestemmende komponenter
ved etikettering:

natriumhydroksid

tetradecyldimethylamine oxide

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides

· Faresetninger

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

(fortsatt på side 2)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 30.11.2022

Versjon 1

revidert den: 30.11.2022

Handelsnavn: Impregneringsfjerner

| | | |
|---|----------------|---|
| (fortsett fra side 1) | | |
| · <u>Sikkerhetssetninger</u> | P101 | Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. |
| | P102 | Oppbevares utilgjengelig for barn. |
| | P103 | Les etiketten før bruk. |
| | P260 | Ikke pust inn tåke/damp/sprøytetåke. |
| | P280 | Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern. |
| | P301+P330+P331 | VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. |
| | P303+P361+P353 | VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller 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. |
| | P310 | Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege. |
| | P405 | Oppbevares innelåst. |
| | P501 | Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter. |
| · 2.3 Andre farer | | |
| · <u>Resultater av PBT- og vPvB-vurdering</u> | | |
| · <u>PBT:</u> | Ikke brukbar. | |
| · <u>vPvB:</u> | Ikke brukbar. | |

Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler**3.2 Stoffblandinger**· Beskrivelse: Blanding: består av nedenfor oppførte stoffer.· Farlige innholdsstoffer:

| | | |
|---|--|------|
| CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5 EF-nummer: 011-002-00-6 Registreringsnummer: 01-2119457892-27 | natriumhydroksid Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314 Acute Tox. 4, H302 Spesifikke konsentrasjonsgrenser: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 % | <10% |
| CAS: 3332-27-2 EINECS: 222-059-3 | tetradecyldimethylamine oxide Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Skin Irrit. 2, H315 | 1-5% |
| CAS: 110615-47-9 Registreringsnummer: 01-2119489418-23 | D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 | 1-5% |

· Forordning (EF) nr. 648/2004) om vaske- og rengjøringsmidler / Merking av innhold

ikke-ioniske overflateaktive stoffer

<5%

· Ytterligere informasjon: Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Generelle informasjon: Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.
- Etter innånding: Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling. Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.
- Etter hudkontakt: Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå.
- Etter øyekontakt: Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann og tilkall lege.

(fortsett på side 3)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 30.11.2022

Versjon 1

revidert den: 30.11.2022

Handelsnavn: Impregneringsfjerner

(fortsatt fra side 2)

- Etter svelging: Drikk rikelig med vann og sørg for frisk luft. Tilkall lege omgående.
- **4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

- **5.1 Slukningsmidler**
- Egnede slukningsmidler: CO₂, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.
- **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **5.3 Råd til brannmannskaper**
- Spesielt verneutstyr: Pust ikke inn eksplosjons- og branngasser.
Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner** Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.
- **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.
Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.
Fortynn med rikelig med vann.
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing** Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).
Bruk nøytraliseringsmiddel.
Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- **6.4 Henvisning til andre avsnitt** Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring

- **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering** Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.
Unngå aerosoldannelse.
- Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern: Ingen særlige tiltak nødvendig.
- **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
- Lagring:
- Krav til lagerrom og beholdere: Må bare oppbevares i originalbeholdere.
Sørg for gulv som tåler syre.
- Informasjoner om felles lagring: Lagres adskilt fra næringsmidler.
- Ytterligere informasjon om lagervilkårene: Beskytt mot frost.
Hold beholderne tett tillukket.
- Lagerklasse: 8 B

(fortsatt på side 4)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 30.11.2022

Versjon 1

revidert den: 30.11.2022

Handelsnavn: Impregneringsfjerner

(fortsatt fra side 3)

· **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere**

· Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

1310-73-2 natriumhydroksidAG Takverdi: 2 mg/m³

· DNEL-verdier

1310-73-2 natriumhydroksid

| | | |
|-----------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Oral | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 2,3 mg/kg bw/day (ARB) |
| Dermal | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 11.718 mg/kg bw/day (ARB) |
| | | 11.718 mg/kg bw/day (BEV) |
| Inhalativ | DNEL (Kurzzeit-akut) | 1 mg/m ³ Air (ARB) |
| | | 2,5 mg/m ³ Air (BEV) |
| | | DNEL (Langzeit-wiederholt) |
| | | 1-2,1 mg/m ³ Air (ARB) |
| | | 5,7 mg/m ³ Air (BEV) |

· PNEC-verdier

1310-73-2 natriumhydroksid

| | |
|----------------|-----------------------------|
| PNEC (væssrig) | 51 mg/l (KA) |
| | 0,64 mg/l (MW) |
| | 6,4 mg/l (SW) |
| | 3,1 mg/l (WAS) |
| PNEC (fest) | 0,853 mg/kg Trockengew (BO) |
| | 2,3 mg/kg Trockengew (MWS) |
| | 23 mg/kg Trockengew (SWS) |

· Ytterligere informasjoner: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

8.2 Eksponeringskontroll

· Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

· Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

· Generelle verne- og hygienetiltak:

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fórstoffer.
Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.
Vask hendene før arbeidspausen og ved arbeidets slutt.
Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes.
Unngå berøring med øyne og hud.
Ikke nødvendig ved god ventilasjon i lokalene.

· Åndedrettsvern

· Håndvern

**Beskyttelseshansker**

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

Vernehanskene som skal brukes, må være i samsvar med spesifikasjonene i direktiv 89/686 / EF og direktivet avledet dekrét EN374, henholdsvis, f.eks. ovennevnte beskyttelseshansketype. De nevnte data for gjennomtrengningstider ble generert og verifisert med materialprøver av anbefalt type vernehanske i omfanget av laboratorieopplysninger fra selskapet KCL GmbH i samsvar med EN374. Denne anbefalingen refererer utelukkende til materialets

(fortsatt på side 5)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 30.11.2022

Versjon 1

revidert den: 30.11.2022

Handelsnavn: Impregneringsfjerner

(fortsatt fra side 4)

sikkerhetsdata ark referert produkt levert av Akemi og angitt felt av applikasjon. I tilfelle produktfortynning eller i tilfelle blanding med forskjellige stoffer eller kjemikalier, og i stand til EN374 avvik produsenten av CE-godkjente vernehansker må kontaktes for detaljert informasjon (f.eks. KCL GmbH, Tyskland, 36124 Eichenzell, internett: <http://www.kcl.de>).

· hanskemateriale

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsberegnes, og denne må testes før bruk.

· gjennomtrengingstid for hanskemateriale

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

· For kontakt over lengre tid er hansker av følgende materialer egnet:

Butylkautsjuk
Nitrilkautsjuk
Hansker av neopren

· Som beskyttelse mot sprut er hansker av følgende materialer egnet:

Butylkautsjuk
Nitrilkautsjuk

· Hansker av følgende materialer er ikke egnet:

Hansker av lær
Hansker av tykt stoff

· Vern av øyne/ansikt



Tettsittende vernebrille

· Kroppsværn:

Tett beskyttelsesdrakt

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

· 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

· alminnelige opplysninger

· Farge

Uklar

· Lukt

Mild

· Lukterskel:

Ikke bestemt.

· Smeltepunkt/frysepunkt

Ikke bestemt.

· Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ikke bestemt.

· Antennelighet

Ikke brukbar.

· Nedre og øvre eksplosjonsgrense

· Nedre:

Ikke bestemt.

· Øvre

Ikke bestemt.

· Flammepunkt

Ikke brukbar.

· Spaltingstemperatur

Ikke bestemt.

· pH ved 20 °C

14

· Viskositet:

· Kinematisk viskositet

Ikke bestemt.

· Dynamisk:

Ikke bestemt.

· Løselighet

· vann:

Fullstendig blandbar.

· Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)

Ikke bestemt.

· Damptrykk ved 20 °C

23 hPa

· Tetthet og/eller relativ tetthet

· Tetthet ved 20 °C:

1,12 g/cm³

(fortsatt på side 6)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 30.11.2022

Versjon 1

revidert den: 30.11.2022

Handelsnavn: Impregneringsfjerner

(fortsatt fra side 5)

· Relativ tetthet: Ikke bestemt.
 · Damptetthet: Ikke bestemt.

· 9.2 Andre opplysninger

· Utseende:
 · Form: Flytende
 · viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet
 · Selvantennelsestemperatur Produktet er ikke selvantennelig.
 · Eksplorative egenskaper: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
 · Løsningsmiddelandel:
 · Vann: 86,4 %
 · Tilstandsending
 · Fordampingshastighet Ikke bestemt.

· Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

· Eksplorative varer bortfaller

· Brannfarlige gasser bortfaller

· Aerosoler bortfaller

· Oksiderende gasser bortfaller

· Gasser under trykk bortfaller

· Brannfarlige væsker bortfaller

· Brannfarlige faste stoffer bortfaller

· Selvreaktive stoffer og stoffblandinger bortfaller

· Pyrofore væsker bortfaller

· Pyrofore faste stoffer bortfaller

· Selvopphetende stoffer og stoffblandinger bortfaller

· Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser bortfaller

(fortsatt på side 7)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 30.11.2022

Versjon 1

revidert den: 30.11.2022

Handelsnavn: Impregneringsfjerner

(fortsatt fra side 6)

- Oksiderende væsker bortfaller
- Oksiderende faste stoffer bortfaller
- Organiske peroksider bortfaller
- Etsende for metaller bortfaller
- Desensibiliserte eksplosive varer bortfaller

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- Termisk spaltning / vilkår som må unngås: Ingen spaltning ved formålsrett bruk.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- **10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- Akutt giftighet, Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

· Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**ATE (Anslått verdi for akutt giftighet)**

| | | |
|------|------|--------------------|
| Oral | LD50 | 20.700 mg/kg (rat) |
|------|------|--------------------|

1310-73-2 natriumhydroksid

| | | |
|------|----------|--------------------------------|
| Oral | LD50 | 2.000 mg/kg (rat) |
| | LC50/48h | 145 mg/l (poecilia reticulata) |

110615-47-9 D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides

| | | |
|-----------|-------|--|
| Oral | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) (OECD 401) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) (OECD 402) |
| | | >2.000 mg/kg (rbt) |
| Inhalativ | LC50 | >10 mg/l (rat) |
| | NOAEC | >1 mg/l (Brachydanio rerio) (OECD 204) |

- Hudetsing/hudirritasjon Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Gir alvorlig øyeskade.
- Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Kreftframkallende egenskaper Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Reproduksjonstoksitet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

(fortsatt på side 8)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 30.11.2022

Versjon 1

revidert den: 30.11.2022

Handelsnavn: Impregneringsfjerner

(fortsatt fra side 7)

- STOT - enkelteksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- STOT - gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Aspirasjonsfar Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **11.2 Opplysninger om andre farer**

· **Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger· **12.1 Giftighet**· Akvatisk toksisitet:**1310-73-2 natriumhydroksid**

| | |
|------------|---------------------------------|
| EC50/24h | 76 mg/l (daphnia magna) |
| LC50/24h | 145 mg/l (poecilia reticulata) |
| EC50/15min | 22 mg/l (Photobac. phosphoreum) |
| EC50/48h | 76 mg/l (daphnia magna) |
| LC50/96h | 33-196 mg/l (piscis) |
| | 125 mg/l (Gambusia affinis) |

3332-27-2 tetradecyldimethylamine oxide

| | |
|-----------|--|
| EC50/48h | 11,1 mg/l (daphnia magna) (OECD 202) |
| ErC50/72h | 0,19 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) |
| LC50/96h | 10,3 mg/l (Brachydanio rerio) (OECD 203) |

110615-47-9 D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides

| | |
|----------|--|
| EC50 | >10-<100 mg/l (daphnia magna) (RL 92/69/EWG) |
| | >10-<100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201) |
| LC50 | >1-<10 mg/l (Brachydanio rerio) (OECD 203; ISO 7346) |
| EC0 | >5.000 mg/l (pseudomonas putida) (Din 38412 Teil 8) |
| EC10 | >1 mg/l (daphnia magna) (OECD 202 Teil 2) |
| LC50/96h | >1-<10 mg/l (Brachydanio rerio) |

· **12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

biologisk nedbrytbar

· **12.3 Bioakkumuleringsevne**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **12.4 Mobilitet i jord**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**· PBT:

Ikke brukbar.

· vPvB:

Ikke brukbar.

· **12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

· **12.7 Andre skadevirkninger**· Ytterligere økologiske informasjon:· Generelle informasjon:

Bortspyling av større mengder ut i kanaler eller vassdrag kan føre til høyere pH-verdier. En høyere pH-verdi skader vannorganismer. I den fortyndede brukskonsentrasjon reduseres pH-verdien betydelig, slik at utslagsvann som kommer ut i kanalsystemet etter bruk av produktet, bare virker svakt skadelig på vannet.

Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann

(fortsatt på side 9)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 30.11.2022

Versjon 1

revidert den: 30.11.2022

Handelsnavn: Impregneringsfjerner

(fortsatt fra side 8)

Avsnitt 13: Sluttbehandling**· 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

- Anbefaling: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.
- Ikke rengjort emballasje:
- Anbefaling: Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.
- Anbefalt rengjøringsmiddel: Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.

Avsnitt 14: Transportopplysninger**· 14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

· ADR, IMDG, IATA UN3266

· 14.2 FN-forsendelsesnavn

· ADR 3266 ETSENDE VÆSKE, BASISK, UORGANISK, N.O.S.
(NATRIUMHYDROKSID)

· IMDG, IATA CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
(SODIUM HYDROXIDE)

· 14.3 Transportfareklasse(r)

· ADR



· klasse 8 (C5) Etsende stoffer

· Fareseddel 8

· IMDG, IATA



· Class 8 Etsende stoffer

· Label 8

· 14.4 Emballasjegruppe

· ADR, IMDG, IATA I

· 14.5 Miljøfarer

· Marine pollutant: Nei

· 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

· Farenummer (Kemler-tall): Advarsel: Etsende stoffer
88

· EMS-nummer: F-A,S-B

· Segregation groups (SGG18) Alkalis

· Stowage Category B

· Stowage Code SW2 Clear of living quarters.

· Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids

· **14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter** Ikke brukbar.

(fortsatt på side 10)

NO

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 30.11.2022

Versjon 1

revidert den: 30.11.2022

Handelsnavn: Impregneringsfjerner

(fortsatt fra side 9)

· Transport/ytterligere informasjoner:

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| · ADR | 0 |
| · Begrenset mengde (LQ) | Kode: E0 |
| · Unntatte mengder (EQ) | Ikke tillatt som unntatte mengder |
| · Transportkategori | 1 |
| · Tunnel restriksjonskode | E |

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| · IMDG | 0 |
| · Limited quantities (LQ) | Code: E0 |
| · Excepted quantities (EQ) | Not permitted as Excepted Quantity |

| | |
|--------------------------|---|
| · UN "Model Regulation": | UN 3266 ETSENDE VÆSKE, BASISK, UORGANISK, N.O.S. (NATRIUMHYDROKSID), 8, I |
|--------------------------|---|

Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk· **15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

| | |
|--|---|
| · Direktiv 2012/18/EU | |
| · Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I | ingen av innholdsstoffene er listet opp |
| · Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII | Begrensninger: 3 |

| | |
|--|---|
| · Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II | ingen av innholdsstoffene er listet opp |
|--|---|

| | |
|--|---|
| · Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika | ingen av innholdsstoffene er listet opp |
|--|---|

| | |
|---|---|
| · Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater | ingen av innholdsstoffene er listet opp |
|---|---|

| | |
|--|---|
| · Nasjonale forskrifter: | |
| · Informasjoner om arbeidsinnskrenkning: | Observér beskjeftigelsesinnskrenkningene for ungdommer. |
| · Vannfareklasse: | WGK 1 (Selvklassifisering): lett farlig for vann. |

| | |
|--|---|
| · Stoffe som gir stor grunn til bekymring iflg. REACH, artikkel 57 | ingen av innholdsstoffene er listet opp |
|--|---|

| | |
|--|--|
| · 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet | En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført. |
|--|--|

Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

| | |
|-----------------------------------|--|
| · Relevante satser | 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. H400 Meget giftig for liv i vann. |
| · Avdeling som utsteder datablad: | Laboratorie |

(fortsatt på side 11)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 30.11.2022

Versjon 1

revidert den: 30.11.2022

Handelsnavn: Impregneringsfjerner

(fortsatt fra side 10)

- Dato for tidligere versjon: 12.11.2021
- Forkortelser og akronymer:
 - ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 - IATA: International Air Transport Association
 - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
 - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 - DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
 - PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
 - LC50: Lethal concentration, 50 percent
 - LD50: Lethal dose, 50 percent
 - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 - SVHC: Substances of Very High Concern
 - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 - Met. Corr. 1: Etsende for metaller – Kategori 1
 - Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4
 - Skin Corr. 1A: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 1A
 - Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2
 - Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1
 - Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet - akutt fare for vannmiljøet – Kategori 1

NO