

**Sikkerhetsdatablad**

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878  
Utgivelsesdato: 15/11/2016 Redigert: 22/03/2022 Har forrang for versjonen: 21/02/2019 Versjon: 1.3

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Produktets form | : Stoffblanding   |
| Navn            | : Nøytralt flytende vaskemiddel Labkem Cleaner A106 for automatisk vask, uten fosfat      |
| Handelsnavn     | : Neutral liquid detergent Labkem Cleaner A106 for automatic washing, phosphate free, AUX |
| Produktkode     | : SOAP-106  |
| Produkttype     | : Vaskemiddel..   |

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder**

Hovedbrukskategori : Laboratory use,Vaskemiddel..

**1.2.2. Bruk som blir frarådd**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

labbox labware s.l.  
Migjorn, 1  
postboks Barcelona (SPAIN)  
08338 Premia de Dalt – SPAIN  
ES  
T +34 937 07 79 70 - F +34 937 909 532  
[info@labbox.com](mailto:info@labbox.com) - [www.labbox.com](http://www.labbox.com)

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon : +34 937 077 970 ( Technic information.Office hours.) Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 5620420.Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia ( ONLY IN CASE OF EMERGENCY)"

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Etsende/irriterende for huden, Kategori 2 H315

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2 H319

Full text of H and EUH statements: see section 16

**Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**2.2. Merkingselementer****Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Piktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) :

Advarsel

Inneholder :

TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, DIETHYLENE GLYCOL

# Neutral liquid detergent Labkem Cleaner A106 for automatic washing, phosphate free, AUX

## Sikkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Faresetning (CLP)         | : H315 - Irriterer huden.<br>H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.   |
| Sikkerhetssetninger (CLP) | : P280 - Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.<br>P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.<br>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.<br>P332+P313 - Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.<br>P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.<br>P362+P364 - Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. |

### 2.3. Andre farer

Contains no PBT/vPvB substances  $\geq 0.1\%$  assessed in accordance with REACH Annex XIII

The mixture does not contain substance(s) included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Gjelder ikke

### 3.2. Stoffblandinger

| Navn                            | Produktidentifikator  | %    | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|---------------------------------|---|------|---|
| TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE | CAS-nr: 51981-21-6<br>EU nr: 257-573-7  | < 20 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319               |
| DIETHYLENE GLYCOL               | CAS-nr: 111-46-6<br>EU nr: 203-872-2<br>EU-identifikasjonsnummer:<br>603-140-00-6 | < 10 | Acute Tox. 4 (Oral), H302                               |

Full text of H and EUH statements: see section 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                              |  |
|------------------------------|--|
| FØRSTEHJELP generell         | : Aldri gir alt av munn å en ubevisst personen. Søk legehjelp ved ubehag.  |
| FØRSTEHJELP etter innånding  | : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.   |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : Tilsølte klær må fjernes. Skyll [eller dusj] huden med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.   |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
| FØRSTEHJELP etter svelging   | : Skyll munnen. Do not induce vomiting. Søk legehjelp.   |

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# Neutral liquid detergent Labkem Cleaner A106 for automatic washing, phosphate free, AUX

## Sikkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Ved brannslukking kan alle slukningsmetoder brukes.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare : Ikke antennelig.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukkingsinstruksjoner : Forsiktighet i tilfelle av kjemisk brann. Unngå (hindre) at vann for bekjemping av ild kommer ut i omgivelsen.  
Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig beskyrmende utstyr, inklusivt respirasjonsbeskyrmning.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

##### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Nødsprosedyrer : Evakuer unødvendig bemanning.

##### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Rengjøringspersonale må ha skikkelig verneutstyr.  
Nødsprosedyrer : Sørg for at det luftes godt.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Forhindre utslipp i kloakk og offentlige vann.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Sug opp spill med inaktive faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig. Samle opp spill. Lagres separat.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se Seksjon 8.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Man skal vaske hendene og andre ubeskyttede hudpartier med mild såpe og vann før man spiser, drikker, røyker eller går fra arbeidet. Sørg for god ventilasjon på behandlingsområdet for å hindre danning av damp.  
Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Always wash hands after handling the product.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Uforenlige materialer : metaller.  
Lagringstemperatur : 5 – 25 °C C°

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Laboratoriumskjemikalier.

# Neutral liquid detergent Labkem Cleaner A106 for automatic washing, phosphate free, AUX

## Sikkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

##### 8.1.1 Biologiske grenseverdier og nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

| DIETHYLENE GLYCOL (111-46-6)                           |                       |
|--|-----------------------|
| Tyskland - Grenser for arbeidseksponering (TRGS 900)   |                       |
| Lokalt navn  | 2,2'-Oxydiethanol     |
| AGW (OEL TWA) [1]                                      | 44 mg/m <sup>3</sup>  |
| AGW (OEL TWA) [2]                                      | 10 ppm                |
| Merknad  | DFG,Y,11              |
| Det Forente kongerike - Grenser for arbeidseksponering |                       |
| Lokalt navn  | 2,2'-Oxydiethanol     |
| WEL TWA [1]  | 101 mg/m <sup>3</sup> |
| WEL TWA [2]  | 23 ppm                |

##### 8.1.2. Anbefalte overvåkingsprosedyrer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 8.1.3. Kontaminanter dannet i luft

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 8.1.4. Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### 8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.2.2. Personlig verneutstyr

##### Personlig verneutstyr:

EN 374. Unngå alle unødvendig avsøring.

##### Personlig verneutstyr – symbol(er):



##### 8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

##### Øyebeskyttelse:

Vernebriller med tett sidevern eller ansiktsvern.

| Øyebeskyttelse |                   |                |          |
|----------------|-------------------|----------------|----------|
| type           | Anvendelsesområde | karakteristikk | Standard |
| Kategori II    |                   |                |          |

##### 8.2.2.2. Flå beskyttelse

##### Hud- og kroppsvern:

Wear suitable protective clothing

# Neutral liquid detergent Labkem Cleaner A106 for automatic washing, phosphate free, AUX

## Sikkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### Håndvern:

Nitrile rubber (NBR) /

| Håndvern          |                   |            |               |                    |          |
|-------------------|-------------------|------------|---------------|--------------------|----------|
| type              | Material          | Permeation | Tykkelse (mm) | Penetration        | Standard |
| Disposable gloves | nitrilgummi (NBR) |            | 0.11mm        | 6 (> 480 minutter) |          |

### 8.2.2.3. Åndedrettsvern

#### Åndedrettsvern:

Bruk godkjent maske.

| Åndedrettsvern       |            |        |          |
|----------------------|------------|--------|----------|
| Device               | Filtertype | Vilkår | Standard |
| Disposable half mask | type P2    |        |          |

### 8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2.3. Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

#### Andre opplysninger:

Ikke spis, drikk eller røyk under bruk.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Form  | : Væske               |
| Farge                                       | : lys gul.            |
| Lukt  | : characteristic.     |
| Luktterskel                                 | : Ikke tilgjengelig   |
| Smeltepunkt                                 | : Ikke tilgjengelig   |
| Frysepunkt                                  | : Ikke tilgjengelig   |
| Kokepunkt                                   | : Ikke tilgjengelig   |
| Brannfarlighet                              | : Ikke tilgjengelig   |
| Eksplisjonsgrenser                          | : Ikke tilgjengelig   |
| Lower explosion limit                       | : Ikke tilgjengelig   |
| Upper explosion limit                       | : Ikke tilgjengelig   |
| Flammepunkt                                 | : Ikke tilgjengelig   |
| Selvantennelsestemperatur                   | : Ikke tilgjengelig   |
| Nedbrytningstemperatur                      | : Ikke tilgjengelig   |
| pH  | : 10                  |
| Viskositet, kinematisk                      | : Ikke tilgjengelig   |
| Løselighet                                  | : completely soluble. |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | : Ikke tilgjengelig   |
| Damptrykk                                   | : Ikke tilgjengelig   |
| Damptrykk ved 50 °C                         | : Ikke tilgjengelig   |
| Massetetthet                                | : Ikke tilgjengelig   |
| Relativ tetthet                             | : 1,18                |
| Relativ damptetthet ved 20 °C               | : Ikke tilgjengelig   |
| Partikkels karakteristikker                 | : Gjelder ikke        |

### 9.2. Andre opplysninger

#### 9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# Neutral liquid detergent Labkem Cleaner A106 for automatic washing, phosphate free, AUX

## Sikkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.4. Forhold som skal unngås

Direkte sollys. Ytterst høye eller lave temperaturer.

### 10.5. Uforenlige materialer

ojéa.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Akutt toksisitet (oral) : Ikke klassifisert  
Akutt toksisitet (hud) : Ikke klassifisert  
Akutt toksisitet (innånding) : Ikke klassifisert

| Neutral liquid detergent Labkem Cleaner A106 for automatic washing, phosphate free, AUX |  |
|---|--|
| LD 50 oral rotte  | > 300 mg/kg 2,2'-oxidietanol (111-46-6)    |
| LD50 oralt  | > 2000 mg/kg tetrasodium salt (51981-21-6) |
| LD 50 hud rotte   | > 2000 mg/kg tetrasodium salt (51981-21-6) |
| LD50 hud kanin  | > 5000 mg/kg 2,2'-oxidietanol (111-46-6)   |

Hudetsing/hudirritasjon : Irriterer huden.  
pH: 10  
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Gir alvorlig øyeirritasjon.  
pH: 10  
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert  
Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller : Ikke klassifisert  
Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert  
Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert  
STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert  
STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert  
Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

### 11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# Neutral liquid detergent Labkem Cleaner A106 for automatic washing, phosphate free, AUX

## Sikkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Akutt giftighet i vann : Ikke klassifisert  
Kronisk giftighet i vann : Ikke klassifisert

#### Neutral liquid detergent Labkem Cleaner A106 for automatic washing, phosphate free, AUX

|                      |  |
|----------------------|--|
| LC50 - Fisk [1]      | > 75200 mg/l   |
| EC50 - Daphnia [1]   | > 48900 mg/l 2,2' -oxybisethanol, diethylene glycol (111-46-6) |
| EC50 72h - Alger [1] | 6500 mg/l  |

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### Neutral liquid detergent Labkem Cleaner A106 for automatic washing, phosphate free, AUX

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet     | Ikke brakt på det rene.    |
| Biochemical oxygen demand (BOD) | 123,45 g O <sub>2</sub> /l |

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Skal avhendes på forsvarlig vis i samsvar med gjeldende lover og bestemmelser.  
Økologi - avfallsstoffer : Unngå utslipp til miljøet.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

UN-nr. (ADR) : Not regulated  
UN-nr. (IMDG) : Not regulated  
UN-nr. (IATA) : Not regulated  
UN-nr. (ADN) : Not regulated  
UN-nr. (RID) : Not regulated

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR) : Not regulated  
Varenavn (IMDG) : Not regulated

# Neutral liquid detergent Labkem Cleaner A106 for automatic washing, phosphate free, AUX

## Sikkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Varenavn (IATA) : Not regulated  
Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN) : Not regulated  
Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID) : Not regulated

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Not regulated

#### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Not regulated

#### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Not regulated

#### ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Not regulated

#### RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Not regulated

### 14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe (ADR) : Not regulated  
Innpakningsgruppe (IMDG) : Not regulated  
Emballasjegruppe (IATA) : Not regulated  
Emballasjegruppe (ADN) : Not regulated  
Innpakningsgruppe (RID) : Not regulated

### 14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Nei  
Maritim forurensningskilde : Nei  
Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Vejtransport

Not regulated

#### Sjøfart

Not regulated

#### Luftfart

Not regulated

#### Vannveistransport

Not regulated

#### Jernbanetransport

Not regulated

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

Gjelder ikke



# Neutral liquid detergent Labkem Cleaner A106 for automatic washing, phosphate free, AUX

## Sikkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

##### 15.1.1. eu-forskrifter

| EU-reguleringsliste (REACH Vedlegg XVII) |   |
|--|---|
| Referansekode                            | Gyldig på   |
| 3.                                       | DIETHYLENE GLYCOL   |
| 3(b)                                     | Neutral liquid detergent Labkem Cleaner A106 for automatic washing, phosphate free, AUX ; TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE ; DIETHYLENE GLYCOL |

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

Inneholder ingen stoffer som er underlagt forordning (EU) 2019/1148 av Det europeiske parlament og råd, fra 20. juni, 2019, angående markedsføring og bruk av eksplosive forløpsstoffer.

| Forordning om vaske- og rengjøringsmidler : Ingredient data sheet: |            |         |
|--|------------|---------|
| Bestanddel   | CAS-nr     | %       |
| TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE                                    | 51981-21-6 | ≥10%    |
| DIETHYLENE GLYCOL  | 111-46-6   | 1 - 10% |

Contains no substance subject to Regulation (EC) 273/2004 of the European Parliament and of the Council of 11 February 2004 on the manufacture and the placing on market of certain substances used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances.

##### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

###### Tyskland

Vannfare-klasse (WGK)

: WGK 1, svakt farlig for vann (Klassifisering i henhold til AwSV, Bilag 1)

Forordning om farlige hendelser (12. BImSchV)

: Er ikke underlagt Forordning om farlige hendelser (12. BImSchV)

###### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Ingen av bestanddelene er oppført på listen

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Ingen av bestanddelene er oppført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

: Ingen av bestanddelene er oppført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

: Ingen av bestanddelene er oppført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Ingen av bestanddelene er oppført på listen

###### Sveits

Lagringsklasse (LK)

: LK 10/12 - Væsker

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

| H- og EUH-setningenes fulle ordlyd: |   |
|-------------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral)                 | Akutt giftighet (oral) Kategori 4           |
| Eye Irrit. 2                        | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2 |
| H302                                | Farlig ved svelging.                        |

# Neutral liquid detergent Labkem Cleaner A106 for automatic washing, phosphate free, AUX

## Sikkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| H- og EUH-setningenes fulle ordlyd: |   |
|-------------------------------------|---|
| H315                                | Irriterer huden.                          |
| H319                                | Gir alvorlig øyeirritasjon.               |
| Skin Irrit. 2                       | Etsende/irriterende for huden, Kategori 2 |

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet