

**Sikkerhetsdatablad**

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878  
Utgivelsesdato: 09.01.2014 Redigert: 12.07.2023 Har forrang for versjonen: 12.07.2022 Versjon: 1.4

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| Produktets form | : Stoff   |
| Handelsnavn     | : Sodium chloride for salt spray chamber ASTM B117-19 / ISO-9227:2022 AGR |
| IUPAC-navn      | : sodium chloride   |
| EU nr           | : 231-598-3   |
| CAS-nr          | : 7647-14-5   |
| Produktkode     | : SOCH-OSA  |
| Bruttoformel    | : NaCl  |

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

Hovedbrukskategori : Laboratory use

**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 (For technical information\_Office Hours) In case of medical emergency phone 112 or to your local emergency number.

| Land  | Organisasjon/Firma                     | Adresse                                 | Nødtelefon    | Kommentar |
|-------|--|---|---------------|-----------|
| Norge | Giftinformasjonen<br>Helsedirektoratet | P.O. Box 7000 St. Olavs<br>Plass<br>130 | +47 22 591300 |           |

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

Ikke klassifisert

**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]**

Merking ikke nødvendig

**2.3. Andre farer**

PBT: ikke relevant - ingen registrering påkrevet

# Sodium chloride for salt spray chamber ASTM B117-19 / ISO-9227:2022 AGR

## Sikkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1. Stoffer

Stofftype : Monokonstituent

| Navn          | Produktidentifikator                  | %      |
|---------------|---------------------------------------|--------|
| Natriumklorid | CAS-nr: 7647-14-5<br>EU nr: 231-598-3 | > 99,9 |

#### 3.2. Stoffblandinger

Gjelder ikke

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell : Søk legehjelp ved ubehag.  
FØRSTEHJELP etter innånding : Sørg for tilførsel av frisk luft. Føler du deg uvel, søk legehjelp.  
FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Vask forsiktig med mye såpe og vann.  
FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Ved øyekontakt, skylld øyeblikkelig med rent vann i 10-15 minutter. Ved vedvarende øyeyritasjon: Søk legehjelp.  
FØRSTEHJELP etter svelging : Skylld munnen. drikk mye vann. Føler du deg uvel, søk legehjelp.

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

Symptomer/virkninger ved øyekontakt : Lettere irritasjon av øynene.  
Symptomer/virkninger ved svelging : Ingestion may cause nausea and vomiting.

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

Never give anything by mouth to an unconscious person.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Water spray. Sand. Karbondioksyd. Skum. Torr pudder.  
Uegnet slukningsmiddel : Strong water jet.

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

Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Chlor.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Rengjøringspersonale må ha skikkelig verneutstyr.

# Sodium chloride for salt spray chamber ASTM B117-19 / ISO-9227:2022 AGR

## Sikkerhetsdatablad

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

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre utslipp i kloakk og offentlige vann.

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

Rengjøringsmetoder : Kost eller spa opp i containere som egner seg .

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se Seksjon 8. For further information refer to section 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ytterligere farer under behandling : Avoid dust formation.  
Hygieniske forhåndsregler : Man skal vaske hendene og andre ubeskyttede hudpartier med mild såpe og vann før man spiser, drikker, røyker eller går fra arbeidet.

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

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares på et godt ventilert sted.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Laboratoriumskjemikalier.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 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»)

### Sodium chloride for salt spray chamber ASTM B117-19 / ISO-9227:2022 AGR (7647-14-5)

#### DNEL/DMEL (Arbeidstakere)

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Akutt - systemiske effekter, dermal         | 295,52 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Akutt - systemiske effekter, innånding      | 2068,62 mg/m <sup>3</sup>   |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal    | 295,52 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 2068,62 mg/m <sup>3</sup>   |

#### DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Akutt - systemiske effekter, dermal         | 126,65 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Akutt - systemiske effekter, innånding      | 443,28 mg/m <sup>3</sup>    |
| Akutt - systemiske effekter, oral           | 126,65 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, oral      | 126,65 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 443,28 mg/m <sup>3</sup>    |

# Sodium chloride for salt spray chamber ASTM B117-19 / ISO-9227:2022 AGR

## Sikkerhetsdatablad

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

| Sodium chloride for salt spray chamber ASTM B117-19 / ISO-9227:2022 AGR (7647-14-5) |                             |
|---|-----------------------------|
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal  | 126,65 mg/kg kroppsvekt/dag |
| <b>PNEC (Vann)</b>  |                             |
| PNEC vann (ferskvann)   | 5 mg/l                      |
| PNEC vann (intermitterende, ferskvann)  | 19                          |
| <b>PNEC (Jord)</b>  |                             |
| PNEC jord   | 4,86 mg/kg tørrvekt         |
| <b>PNEC (STP)</b>   |                             |
| PNEC renseanlegg  | 500 mg/l                    |

### 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.

Personlig verneutstyr – symbol(er):



#### 8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

Øyebeskyttelse:

Vernebriller

| Øyebeskyttelse |                   |                  |          |
|----------------|-------------------|------------------|----------|
| type           | Anvendelsesområde | karakteristikker | Standard |
| Vernebriller   | partikler og støv |                  |          |

#### 8.2.2.2. Flå beskyttelse

Hud- og kroppsvern:

Verneklær

| Hud- og kroppsvern |          |
|--------------------|----------|
| type               | Standard |
| Verneklær          |          |

Håndvern:

Kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374)

| Håndvern |                   |            |               |             |          |
|----------|-------------------|------------|---------------|-------------|----------|
| type     | Material          | Permeation | Tykkelse (mm) | Penetration | Standard |
|          | nitrilgummi (NBR) |            |               |             |          |

# Sodium chloride for salt spray chamber ASTM B117-19 / ISO-9227:2022 AGR

## Sikkerhetsdatablad

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

### 8.2.2.3. Åndedretssvern

#### Åndedretssvern:

Åndedrettsvern skal benyttes.

| Åndedretssvern       |            |        |          |
|----------------------|------------|--------|----------|
| Device               | Filtertype | Vilkår | Standard |
| filtering face piece |            |        |          |

### 8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2.3. Begrensning og overvåkning 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  | : Fast stoff                                 |
| Farge                                       | : hvit.                                      |
| Lukt  | : uten lukt.                                 |
| Luktterskel                                 | : Ikke tilgjengelig                          |
| Smeltepunkt                                 | : 801 °C Atm. press.: 1 atm                  |
| Frysepunkt                                  | : Ikke tilgjengelig                          |
| Kokepunkt                                   | : 1413 °C                                    |
| Brannfarlighet                              | : Ikke tilgjengelig                          |
| Eksplosive egenskaper                       | : Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.       |
| Nedre eksplosjonsgrense                     | : Gjelder ikke                               |
| Øvre eksplosjonsgrense                      | : Gjelder ikke                               |
| Flammepunkt                                 | : Gjelder ikke                               |
| Selvantennelsestemperatur                   | : Gjelder ikke                               |
| Nedbrytningstemperatur                      | : Ikke tilgjengelig                          |
| pH  | : 4,5 – 7                                    |
| pH løsning                                  | : Ikke tilgjengelig                          |
| Viskositet, kinematisk                      | : Gjelder ikke                               |
| Løselighet                                  | : Vann: 358 g/l (20 °C)                      |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | : Ikke tilgjengelig                          |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | : -3   |
| Damptrykk                                   | : 865 hPa                                    |
| Damptrykk ved 50 °C                         | : Ikke tilgjengelig                          |
| Massetetthet                                | :  |
| Relativ tetthet                             | : 2,16 Type: 'relative density' Temp.: 25 °C |
| Relativ damp tetthet ved 20 °C              | : Gjelder ikke                               |
| Particle size                               | : Ikke tilgjengelig                          |

### 9.2. Andre opplysninger

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# Sodium chloride for salt spray chamber ASTM B117-19 / ISO-9227:2022 AGR

## Sikkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stable under normal conditions of use.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 10.5. Uforenlige materialer

alkali metals.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Chlor.

### 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

#### Sodium chloride for salt spray chamber ASTM B117-19 / ISO-9227:2022 AGR (7647-14-5)

|                  |   |
|------------------|---|
| LD 50 oral rotte | 3000 mg/kg                              |
| LD50 hud kanin   | > 10000 mg/kg kroppsvekt Animal: rabbit |

Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert  
pH: 4,5 – 7  
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert  
pH: 4,5 – 7  
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert  
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller : 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

##### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Adverse health effects caused by endocrine disrupting properties : Gjelder ikke

##### 11.2.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# Sodium chloride for salt spray chamber ASTM B117-19 / ISO-9227:2022 AGR

## 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

| Sodium chloride for salt spray chamber ASTM B117-19 / ISO-9227:2022 AGR (7647-14-5) |   |
|---|---|
| LC50 - Fisk [1]   | 5840 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus           |
| ErC50 algae   | 1000 mg/l   |
| LOEC (kronisk)  | 441 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d' |
| NOEC (kronisk)  | 314 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d' |

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| Sodium chloride for salt spray chamber ASTM B117-19 / ISO-9227:2022 AGR (7647-14-5) |                        |
|---|------------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet   | Readily biodegradable. |

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

| Sodium chloride for salt spray chamber ASTM B117-19 / ISO-9227:2022 AGR (7647-14-5) |    |
|---|----|
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)   | -3 |

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

| Sodium chloride for salt spray chamber ASTM B117-19 / ISO-9227:2022 AGR (7647-14-5) |  |
|---|--|
| PBT: ikke relevant - ingen registrering påkrevet                                    |  |

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Adverse effects on the environment caused by endocrine disrupting properties : Gjelder ikke.

#### 12.7. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Do not discharge into drains or rivers.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall) : Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.  
Avfallsbehandlingsmetoder : Must follow special treatment according to local regulation.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

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

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

Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene

# Sodium chloride for salt spray chamber ASTM B117-19 / ISO-9227:2022 AGR

## Sikkerhetsdatablad

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

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

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

#### Luffart

Not regulated

#### Vannveistransport

Not regulated

#### Jernbanetransport

Not regulated

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

Gjelder ikke



# Sodium chloride for salt spray chamber ASTM B117-19 / ISO-9227:2022 AGR

## 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

###### REACH Vedlegg XVII (reguleringsliste)

Ingen restriksjoner i henhold til Vedlegg XVII i REACH

###### REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

Sodium chloride for salt spray chamber ASTM B117-19 / ISO-9227:2022 AGR står ikke oppført på REACH sitt Vedlegg XIV

###### REACH-kandidatliste (SVHC)

Sodium chloride for salt spray chamber ASTM B117-19 / ISO-9227:2022 AGR står ikke på REACH kandidatlisten

###### PIC-forordning (foregående informert samtykke)

Sodium chloride for salt spray chamber ASTM B117-19 / ISO-9227:2022 AGR is not 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.

###### POP-forordning (persistente organiske forurensningsstoffer)

Sodium chloride for salt spray chamber ASTM B117-19 / ISO-9227:2022 AGR is not subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

###### Ozon-forordning (1005/2009)

Sodium chloride is not 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.

###### Forordning om forløpsstoffer til sprengstoffer (2019/1148)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over forløpsstoffer til sprengstoffer (EU-forordning 2019/1148 om bruk og omsetning av forløpsstoffer til sprengstoffer)

###### Forordning om forløpsstoffer til medikamenter (273/2004)

Inneholder ingen substanser underlagt Det europeiske parlament og råds forordning – (EF) 273/2004 fra 11. februar 2004 – om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer.

##### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

###### Frankrike

| Yrkessykdommer |   |
|----------------|---|
| Kode           | Beskrivelse   |
| RG 78          | Diseases caused by sodium chloride in salt mines and their dependencies |

###### Tyskland

Vannfare-klasse (WGK) : WGK 1, svakt farlig for vann (Klassifisering i henhold til VxVws, Bilag 2; ID.nr 270).  
Forordning om farlige hendelser (12. BImSchV) : Er ikke underlagt Forordning om farlige hendelser (12. BImSchV)

###### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Stoffet er ikke oppført på listen  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Stoffet er ikke oppført på listen  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Stoffet er ikke oppført på listen  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Stoffet er ikke oppført på listen  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Stoffet er ikke oppført på listen

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# Sodium chloride for salt spray chamber ASTM B117-19 / ISO-9227:2022 AGR

## Sikkerhetsdatablad

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

---

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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