

# SIKKERHETSDATABLAD

## PoolSan Regenerator+

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

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

Utgitt dato 25.10.2015

Revisjonsdato 25.10.2015

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn PoolSan Regenerator+

Kjemisk navn dinatriumperoxodisulfat

REACH reg. nr., kommentar Se seksjon 16.

CAS-nr. 7775-27-1

EC-nr. 231-892-1

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Kjemikaliets bruksområde Behandling av svømmebasseng.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Etterfølgende bruker

Firmanavn BACSAN & POOLSAN SCANDINAVIA AS

Postadresse Skreddervegen 144

Postnr. 1537

Poststed MOSS

Land Norway

Telefon 63834545

Telefaks 63834546

E-post post@labolo.no

Hjemmeside <http://www.bacsan.no>

Org. nr. 994881744

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen:+47 22 59 13 00

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) Ox. Liq. 3; H272

No 1272/2008 [CLP/GHS] Acute tox. 4; H302

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

Eye Irrit. 2; H319

Resp. Sens. 1; H334

STOT SE3; H335

#### 2.2. Merkingselementer

##### Farepiktogrammer (CLP)



|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Sammensetning på merkeetiketten | Natrium Peroxydisulfate:~ 100 %   |
| Signalord                       | Fare  |
| Faresetninger                   | H272 Kan forsterke brann; oksiderende. H302 Farlig ved svelging. H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H334 Kan gi allergi- eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  |
| Sikkerhetssetninger             | P210 Holdes vekk fra varme / gnister / åpen flamme / varme overflater. — Røyking forbudt. P221 Må ikke blandes med brennbare stoffer. P280 Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P261 Unngå innånding av støv. |

### 2.3 Andre farer

|                 |  |
|-----------------|--|
| PBT / vPvB      | Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT eller vPvB.   |
| Farebeskrivelse | Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt. Farlig ved svelging. Irriterer øynene, luftveiene og huden. Kjemikaliet er oksiderende, kan forsterke brann. |

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn           | Identifikasjon                          | Klassifisering   | Innhold |
|-------------------------|---|--|---------|
| Natrium Peroxydisulfate | CAS-nr.: 7775-27-1<br>EC-nr.: 231-892-1 | Ox. Liq. 3; H272<br>Acute tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Resp. Sens. 1; H334<br>STOT SE3; H335 | ~ 100 % |

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|            |  |
|------------|--|
| Generelt   | Graden av varig skade er svært avhengig av riktig og hurtig førstehjelp. Flytt pasienten vekk fra eksponeringskilden så snart som mulig. Sørg for ro, varme og frisk luft. Hvis pasienten er bevisstløs, men puster selv, sørg for frie luftveier og legg i stabilt sideleie. Ved åndedrettsstans gis kunstig åndedrett. |
| Innånding  | Se under "Generelt". Ved tegn til tap av bevisstheten eller annet ubehag må lege kontaktes.  |
| Hudkontakt | Skyll straks med mye vann. Fjern tilsølte klær, armbåndsurs osv. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Etseskader skal behandles av lege.   |
| Øyekontakt | Skyll straks øyet med en myk stråle lunkent vann mens øyelokkene løftes. Fjern evt. kontaktlinser. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Fortsett skylling til lege overtar. Det er viktig at skyllingen ikke avbrytes for tidlig.  |
| Svelging   | FREMKALL IKKE BREKNING! Skyll nese og munn med vann. Gi 1-2 glass vann eller helst melk. Gi aldri noe via munnen hvis pasienten har nedsatt bevissthet. Kontakt lege snarest.  |

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

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Generelle symptomer og virkninger | Irriterende på hud og øyne. Farlig ved svelging. Se seksjon 11 for ytterligere informasjon om symptomer og virkninger. |
|-----------------------------------|--|

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

|                   |   |
|-------------------|---|
| Annen informasjon | Fare for varige skader dersom førstehjelp ikke settes i gang omgående.<br>Legebehandling nødvendig.<br>Påse at medisinsk personell er informert om det aktuelle materialet, og at de tar nødvendige forholdsregler for å beskytte seg selv. |
|-------------------|---|

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Sløkkingsmidler

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Passende brannslukningsmidler | Vann   |
| Uegnete brannslukningsmidler  | Bruk ikke sterk vannstråle ved brannslukking, kan forårsake sprut av brennende materiale |

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

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Kan forsterke brann. Oksiderende. |
|----------------------------|-----------------------------------|

### 5.3. Råd til brannmannskaper

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Personlig verneutstyr | Evakuér alt personell, ta på verneutstyr for brannslukking. Bruk bærbart pusteapparat når produktet er involvert i brann. |
| Annen informasjon     | Beskytt mot varme, bruk vann til å avkjøle beholdere. Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko.      |

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

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

|   |   |
|---|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Sørg for god ventilasjon. Unngå kontakt med produktet. Unngå innånding av støv. Bruk verneutstyr (Se pkt. 8). Hold uvedkommende vekk. |
|---|---|

#### 6.1.1. For ikke-innsatspersonell

|             |  |
|-------------|--|
| Verneutstyr | Bruk verneutstyr som angitt i seksjon 8. |
|-------------|--|

#### 6.1.2. For innsatspersonell

|                      |   |
|----------------------|---|
| For innsatspersonell | Bruk verneutstyr som beskrevet i seksjon 8. |
|----------------------|---|

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

|  |  |
|--|--|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Unngå utslipp i avløp, vassdrag og innsjøer. |
|--|--|

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

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Metoder for opprydding og rengjøring | Samles opp mekanisk. Oppsamlet materiale lagres på tette, merkede beholdere og behandles som angitt under "Fjerning av kjemikalieavfall". Ettersaner med vann. |
| Annen informasjon                    | Meld fra til ansvarlig myndighet (politi/kommuneingeniør/miljøvernsjef/Miljødirektoratet) ved større spill/lekkasjer.  |

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

|                   |  |
|-------------------|--|
| Andre anvisninger | Se seksjon 13 for mer informasjon om avfall. |
|-------------------|--|

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

|            |  |
|------------|--|
| Håndtering | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding og kontakt med huden og øynene. Unngå støvdannelse. Benytt personlig verneutstyr iht. seksjon 8.<br>Beholdere skal holdes lukket når de ikke er i bruk. Litt hygroskopisk. |
|------------|--|

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

|             |  |
|-------------|--|
| Oppbevaring | Oppbevares på kjølig, tørt og ventilert lager og i lukkede beholdere.<br>Beskyttes mot fuktighet. Unngå gnistkilder (røyking, ild, statisk elektrisitet).<br>Unngå kontakt med oksidasjons- eller reduksjonsmidler. Unngå kontakt med sterke syrer og baser. Tungmetall, salter. |
|-------------|--|

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Spesielle bruksområder | Se seksjon 1. |
|------------------------|---------------|

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

#### Tiltaks- og grenseverdier

| Komponentnavn           | Identifikasjon                          | Verdi                     | Norm år |
|-------------------------|---|---------------------------|---------|
| Natrium Peroxydisulfate | CAS-nr.: 7775-27-1<br>EC-nr.: 231-892-1 | 8 t.: 2 mg/m <sup>3</sup> |         |
| Komponent               | Natrium Peroxydisulfate                 |                           |         |
| Bokstavkoder            | A                                       |                           |         |

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Forholdsregler for å hindre eksponering

|                        |  |
|------------------------|--|
| Egnede tekniske tiltak | Sørg for god ventilasjon. Fjern tilsølt tøy. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Nøddusj og øyedusj skal finnes på arbeidsplassen. |
|------------------------|--|

#### Åndedrettsvern

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Åndedrettsvern                      | Bruk egnet åndedrettsvern med partikkelfilter, type P2.                |
| Referanser til relevante standarder | NS-EN 143 (Åndedrettsvern - Partikkelfiltre - Krav, prøving, merking). |

#### Håndvern

|          |  |
|----------|--|
| Håndvern | Bruk hansker som er motstandsdyktige mot kjemikalier i følge standard EN 374: Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer. Eksempler på egnede hansker er: Butylgummi. Polyvinylklorid (PVC)<br>BEMERK: Ved utvelgelse av hansker må det tas hensyn til arbeidets art, varighet for bruk, alle relevante arbeidsstedforhold som: Andre kjemikalier som brukes, fysiske krav (beskyttelse mot snitt-/stikksår, fingerferdighet, varmebeskyttelse), potensiell reaksjon på hanskematerialer så vel som instruksjoner/spesifikasjoner fra hanskeleverandøren. |
|----------|--|

#### Øye- / ansiktsvern

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Øyevern                             | Bruk støvtette vernebriller dersom det er fare for kontakt med øynene. |
| Referanser til relevante standarder | Øyevern skal samsvare med EN 166.                                      |

#### Hudvern

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Annet hudvern enn håndvern          | Bruk egnede verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt. |
| Referanser til relevante standarder | NS-EN ISO 13688:2013 (Vernetøy - Generelle krav)           |

#### Annen informasjon

|                   |  |
|-------------------|--|
| Annen informasjon | Nøddusj og øyedusj skal være tilgjengelig på arbeidsplassen. |
|-------------------|--|

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Tilstandsform                  | Pulver   |
| Farge                          | Hvit   |
| pH (bruksløsning)              | <b>Verdi:</b> 3,3-4,3  |
| Kommentarer, pH (bruksløsning) | 10% i løsning/1% i løsnings  |
| Tetthet                        | <b>Verdi:</b> 1,2<br><b>Temperatur:</b> 20 °C                                |
| Løselighet i vann              | 515 g/l ved 10°C<br>545 g/l ved 20°C<br>605 g/l ved 40°C<br>680 g/l ved 60°C |

### 9.2. Andre opplysninger

#### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

|             |   |
|-------------|---|
| Kommentarer | Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon. |
|-------------|---|

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

|             |             |
|-------------|-------------|
| Reaktivitet | Oksiderende |
|-------------|-------------|

### 10.2. Kjemisk stabilitet

|            |  |
|------------|--|
| Stabilitet | Produktet er stabilt under normal lagring og bruk. |
|------------|--|

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Risiko for farlige reaksjoner | Oppstår ved kontakt med materialer som skal unngås (avsnitt 10.5). |
|-------------------------------|--|

### 10.4. Forhold som skal unngås

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Forhold som skal unngås | Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. Dekomponerer ved temperatur over >180 °C. |
|-------------------------|--|

### 10.5. Uforenlige materialer

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Materialer som skal unngås | Oksiderende - unngå kontakt med reduksjonsmidler. Brannfarlig/brennbart stoff. |
|----------------------------|--|

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Farlige spaltningsprodukter | Ingen under normale forhold. Ved brann eller høy temperatur dannes: Svovelholdige gasser (SOx). Svovelsyre (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ). Oksygen. |
|-----------------------------|--|

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Toksikologiske data fra komponenter

|                |  |
|----------------|--|
| Komponent      | Natrium Peroxydisulfate  |
| LD50 oral      | <b>Verdi:</b> 920 mg/kg<br><b>Forsøksdyreart:</b> rotte<br><b>Test referanse:</b> Produsent      |
| LC50 innånding | <b>Verdi:</b> > 5 mg/l<br><b>Forsøksdyreart:</b> rotte<br><b>Test referanse:</b> Produsent       |
| LC50 innånding | <b>Verdi:</b> > 10.000 mg/kg<br><b>Forsøksdyreart:</b> Kanin<br><b>Test referanse:</b> Produsent |

#### Potensielle akutte effekter

|            |   |
|------------|---|
| Innånding  | Støv irriterer luftveiene og kan forårsake hoste og pustevansker. Kan gi allergi ved innånding.   |
| Hudkontakt | Irriterer huden. Kan gi allergi ved hudkontakt.   |
| Øyekontakt | Irriterer øynene.   |
| Svelging   | Farlig ved svelging. Inntak kan forårsake irritasjon i mage- og tarmsystemet.                     |
| Etsende    | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |

#### Forsinket / Repeterende

|  |  |
|--|--|
| Allergi  | Kan forårsake allergi ved innånding og hudkontakt. Symptomer på overfølsomhet som astma, rhinitt (høysnue) eller alveolitt kan forekomme. Allergiske hudreaksjoner: symptomer kan være rødhet, hevelse, blemmer og kløe. |
| Spesifikke målorgantoksisitet - enkelt eksponering | Kan forårsake irritasjon i luftveiene.   |

#### Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

|       |  |
|-------|--|
| Kreft | AMES-TEST: Resultat: Ikke kreftfremkallende i AMES Test. |
|-------|--|

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

#### Toksikologiske data fra komponenter

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Komponent               | Natrium Peroxydisulfate   |
| Akutt akvatisk, fisk    | <b>Verdi:</b> 163 mg/l<br><b>Varighet:</b> 96 timer<br><b>Test referanse:</b> Produsent                           |
| Akutt akvatisk, Daphnia | <b>Verdi:</b> 133 mg/l<br><b>Art:</b> vannlopper<br><b>Varighet:</b> 48 timer<br><b>Test referanse:</b> Produsent |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Persistens og nedbrytbarhet | Inneholder kun uorganiske forbindelser. Rask hydrolyse (redueres til oksygen, natriumioner, sulfat). |
|-----------------------------|--|

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Kommentarer til bioakkumulering | Forventes ikke å bioakkumulere. |
|---------------------------------|---------------------------------|

### 12.4. Mobilitet i jord

|           |  |
|-----------|--|
| Mobilitet | Produktet er vannløselig og kan spres i vannmiljøet. |
|-----------|--|

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

|                         |   |
|-------------------------|---|
| PBT vurderingsresultat  | Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT. |
| vPvB vurderingsresultat | Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en vPvB |

### 12.6. Andre skadevirkninger

|   |                     |
|---|---------------------|
| Andre skadevirkninger / annen informasjon | Ingen opplysninger. |
|---|---------------------|

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|  |   |
|--|---|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Behandles som farlig avfall. Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent fylling eller mottaksstasjon. All emballasje skal tømmes og fjernes etter gjeldende regler, eller sendes til gjenbruk uten at merkingen fjernes. |
| Avfallskode EAL                            | EAL: 060205 andre baser   |

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer

|           |      |
|-----------|------|
| ADR       | 1505 |
| RID       | 1505 |
| IMDG      | 1505 |
| ICAO/IATA | 1505 |

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| ADR       | NATRIUMPERSULFAT   |
| RID       | NATRIUMPERSULFAT   |
| IMDG      | SODIUM PERSULPHATE |
| ICAO/IATA | SODIUM PERSULPHATE |

### 14.3. Transportfareklasse(r)

|         |     |
|---------|-----|
| ADR     | 5.1 |
| Farenr. | 50  |
| RID     | 5.1 |
| IMDG    | 5.1 |

|           |     |
|-----------|-----|
| ICAO/IATA | 5.1 |
| Kommentar | N/A |

#### 14.4. Emballasjegruppe

|           |     |
|-----------|-----|
| ADR       | III |
| RID       | III |
| IMDG      | III |
| ICAO/IATA | III |

#### 14.5. Miljøfarer

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Marin forurensning | Nei            |
| Kommentar          | Se seksjon 12. |

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

|                          |   |
|--------------------------|---|
| EmS                      | F-A, S-Q  |
| Spesielle forholdsregler | Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av støv. |

#### 14.7. Bulkttransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

|             |               |
|-------------|---------------|
| Produktnavn | Ikke aktuelt. |
|-------------|---------------|

#### Andre relevante opplysninger

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Andre relevante opplysninger | Se skriftlige instruksjoner/Transportuhellskort på <a href="http://www.dsb.no">www.dsb.no</a> |
|------------------------------|---|

### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

|        |           |
|--------|-----------|
| EC-nr. | 231-892-1 |
|--------|-----------|

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

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Referanser (Lover/Forskrifter) | Administrative normer (2007-2013). Prioritetsliste/Unntaksliste/Godkjenningsliste. Produsent/importør. Forskrift om farlig avfall (2009). Kommisjonsforordning (EU) nr 944/2013 av 2.Oktober 2013 (ATP5). ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database. ADR/RID 2015 - Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods. Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008. Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 vedlegg II Vedlegg II - "II"). |
|--------------------------------|--|

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Kjemikalie sikkerhetsvurdering | Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser. |
|--------------------------------|--|

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

|  |  |
|--|--|
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] | Ox. Liq. 3; H272;<br>Acute tox. 4; H302;<br>Skin Irrit. 2; H315;<br>Skin Sens. 1; H317;<br>Eye Irrit. 2; H319;<br>Resp. Sens. 1; H334;<br>STOT SE3; H335;  |
| Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).         | H272 Kan forsterke brann; oksiderende.<br>H334 Kan gi allergi- eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.<br>H315 Irriterer huden.<br>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.<br>H302 Farlig ved svelging.<br>H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.<br>H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| Utfyllende opplysninger                                      | Databladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og   |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
|                                  | <p>produsentens opplysninger. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette sikkerhetsdatablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.</p> <p>Reach nr.: Registreringsnummeret er ikke tilgjengelig for dette produktet eller bruken av dette er unntatt i henhold til §2 i forordning (EU) nr. 1907/2006 om REACH, årlige volum i tonn krever ikke registrering eller registreringen er forutsatt for en senere registreringsdato.</p> |
| Versjon                          | 1   |
| Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad | BACSAN & POOLSAN SCANDINAVIA AS   |