

# SIKKERHETS DATABLAD

BARON DØR & VINDU

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : BARON DØR & VINDU

Produktregistreringsnummer : 602192

### 1.2. Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk

Anvendelsesområde : Vannfortynnbar maling for innen- og utendørs bruk.

### 1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Akzo Nobel Coatings AS,  
Fløisbonnveien 6,  
Postboks 565,  
1411 Kolbotn, Norge  
Tel.: +47 66 81 94 00

e-mail adresse til person ansvarlig for dette sikkerhetsdatabladet : hms.no@akzonobel.com

### 1.4 Nødtelefonnummer

Telefonnummer : Giftinformasjonen: 22 59 13 00 (døgnåpen)

Versjon : 16

Dato for forrige utgave : 23-10-2017

## BARON DØR &amp; VINDU

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Produktdefinisjon : Blanding

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Aquatic Chronic 3, H412

Ingredienser med ukjent toksisitet : 0%

Ingredienser med ukjent økotoksisitet : 0%

Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

## 2.2. Etikettelementer

Varselord : Ingen signalord

Faresetninger : H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Generelt : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Forebygging : P262 - Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.

Respons : P312 - Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.

Lagring : Ikke anvendelig.

Avhending : P501 - Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak eller miljøstasjon.

Ytterligere merkingselementer : Inneholder C(M)IT/MIT(3:1), IPBC og 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan gi en allergisk reaksjon.

Vedlegg XVII - Begrensning av fremstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og produkter : Ikke anvendelig.

Spesielle emballasjekrav

Beholderne må forsynes med barnesikker lukking : Ikke anvendelig.

Følbar advarselsmerking : Ikke anvendelig.

## 2.3. Andre farer

Andre farer som ikke fører til klassifisering : Ikke kjent.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Blandinger : Blanding

| Navn på stoff/bestanddel | Identifikatorer   | % (vekt/vekt) | <u>Klassifisering</u><br>Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]   | Type |
|--------------------------|---|---------------|--|------|
| IPBC                     | EU: 259-627-5<br>CAS: 55406-53-6<br>Indeks:<br>616-212-00-7 | ≤0,3          | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 3, H331<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | [1]  |
| ammoniakkløsning         | EU: 215-647-6<br>CAS: 1336-21-6                             | ≤0,3          | Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318  | [1]  |

Utgitt dato/Revisjonsdato : 7-6-2018

Side: 2/12

## BARON DØR &amp; VINDU

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

|                            |   |         |   |     |
|----------------------------|---|---------|---|-----|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | Indeks:<br>007-001-01-2<br>EU: 220-120-9<br>CAS: 2634-33-5<br>Indeks:<br>613-088-00-6 | <0,05   | STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317   | [1] |
| C(M)IT/MIT(3:1)            | CAS: 55965-84-9<br>Indeks:<br>613-167-00-5  | <0,0015 | Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 3, H331<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)<br><br><b>Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.</b> | [1] |

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen bestanddeler i tillegg i produktet som er klassifisert som helse- eller miljøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnittet eller er PBTs eller vPvBs, eller har blitt tildelt en administrativ norm og derfor skulle kreve rapportering i dette avsnittet.

## Type

- [1] Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare  
 [2] Stoff med en administrativ norm  
 [3] Stoffet oppfyller kriteriene for PBT ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Vedlegg XIII  
 [4] Stoffet oppfyller kriteriene for vPvB ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Vedlegg XIII  
 [5] Stoffer med tilsvarende bekymringsgrad

Administrative normer er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

## 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generelt** : I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Bevisstløse personer plasseres i stabilt sideleie mens lege kontaktes.
- Øyekontakt** : Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll øynene omgående med rennende vann i minst 10 minutter, mens øyelokkene holdes åpne, og kontakt lege.
- Innånding** : Flytt til frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen.
- Hudkontakt** : Fjern forurensede klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et anerkjent hudrensingsprodukt. Løsemidler eller tynnere må IKKE brukes.
- Svelging** : Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hold personen varm og i ro. IKKE framkall brekning.
- Vern av førstehjelpspersonell** : Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden.

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

Det finnes ingen tilgjengelige data om selve blandingen. Produktet er ikke klassifisert som farlig ifølge forskrift (EF) 1272/2008 med endringer.

Sprut av væsken i øynene kan skape irritasjon og midlertidig skade.

Der det er kjent, tar dette i betraktning kjente og øyeblikkelige effekter, i tillegg til kroniske effekter av komponenter ved kortsiktig og langsiktig eksponering ved inntaks-, innåndings- og hudeksponering og kontakt med øyne.

Inneholder IPBC, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, C(M)IT/MIT(3:1). Kan gi en allergisk reaksjon.

## 4.3. Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

- Merknader til lege** : Behandle symptomatisk. Kontakt spesialist på giftbehandling om store mengder har blitt svelget eller inhalert.

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

**Spesifikke behandlinger** : Ingen spesiell behandling.

Se Opplysninger om helsefare (avsnitt 11)

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak****5.1. Sløkkemidler**

**Egnete brannslukkingsmidler** : Anbefales: alkoholbestandig skum, CO<sub>2</sub>, pulver, vannspray.

**Uegnete brannslukkingsmidler** : Ikke bruk vannstråle med høyt trykk.

**5.2. Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen**

**Farer på grunn av stoffet eller blandingen** : Ved brann oppstår det tykk, svart røyk. Eksponering for spaltningsprodukter kan være helseskadelig.

**Farlige termiske nedbrytingsprodukter** : Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer: karbonmonoksid, karbondioksid, røyk, oksider av nitrogen.

**5.3. Råd for brannmenn**

**Spesielle beskyttelses tiltak for brannmenn** : Lukkede beholdere som eksponeres for flammer, kjøles ned med vann. Avrenning fra brannslukking må ikke komme ut i avløp eller vannveier.

**Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper** : Egnede pustestyr kan være påkrevd.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer**

**For ikke-nødpersonell** : Unngå å innånde damp eller ta ke. Se vernetiltakene som er oppført i avsnitt 7 og 8.

**For nødpersonell** : Hvis det er påkrevet med spesialklær for å håndtere utslippet, må det tas hensyn til alle opplysningene i avsnitt 8 om egnete og ikke-egnete materialer. Se også opplysningene i "For ikke-nødpersonell".

**6.2. Forholdsregler for vern av miljø** : Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. Hvis produktet forurenses innsjøer, elver eller kloakkavløp, skal ansvarlige myndigheter informeres i henhold til lokale bestemmelser.

**6.3. Metoder og materialer for begrensnig og opprenskning** : Begrens og samle spill med ikke brennbart absorberende materialer, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser (se avsnitt 13). Rengjøres fortrinnsvis med vaskemiddel. Unngå bruk av løsemidler.

**6.4. Referanse til andre avsnitt** : Se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon.  
Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.  
Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** : Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damp og sprøytetake. Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides.  
Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.).  
Tøm aldri ved bruk av trykk. Dette er ikke en trykkbeholder.  
Skal bare oppbevares i beholdere av samme materiale som den originale.  
Følg regelverk for helse og sikkerhet på arbeidsplassen.  
Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Ved utilstrekkelig ventilasjon og ved arbeid i sprøyteboks skal friskluftmaske benyttes, slik at man har kontroll over partikkel- og løsemiddeldampene.

### 7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser.

#### Merknader om samlagring

Holdes adskilt fra: oksiderende stoffer, sterke alkalier, sterke syrer.

#### Ytterligere informasjon om lagringsforholdene

Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Emballasjen skal holdes tett lukket.

Ingen røyking. Unngå uautorisert tilgang. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

### 7.3 Spesifikk sluttbruk

**Anbefalinger** : Ikke kjent.

**Løsninger spesifikke for industrisektoren** : Ikke kjent.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Informasjonen gis basert på typisk forventede bruksområder for produktet. Ytterligere tiltak kan være påkrevet for partihåndtering eller andre bruksområder som kan øke eksponeringen for arbeidere eller miljøutslipp betydelig.

### 8.1 Kontrollparametere

#### Administrative normer

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

**Anbefalt overvåkningstiltak** : Hvis dette produktet inneholder bestanddeler med administrativ norm, kan det behøves overvåking av arbeidsatmosfæren eller biologisk overvåking for å bestemme effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak og/eller behovet for bruk av personlig åndedrettsvern. Sjekk overvåkingsstandardene, slik som følgende: Europeisk standard NS-EN 689 (Arbeidsplassluft - Veiledning for vurdering av eksponering for kjemiske stoffer ved innånding og målestrategi for sammenligning med grenseverdier) Europeisk standard NS-EN 14042 (Arbeidsplassluft - Veiledning for anvendelse og bruk av prosedyrer for bedømmelse av kjemiske og biologiske agens) Europeisk standard NS-EN 482 (Arbeidsplassluft - Generelle krav til utførelse av måling av kjemiske midler) Det kreves også at det vises til nasjonale rettledningsdokumenter for bestemmelse av farlige stoffer.

#### DNEL-er/DMEL-er

Ingen DNEL-er/DMEL-er tilgjengelige.

#### PNEC-er

Ingen PNEC-er tilgjengelige.

### 8.2 Eksponeringskontroll

**Hensiktsmessige tekniske kontroller** : Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Der det er praktisk mulig skal dette oppnås ved bruk av lokal avtrekksventilasjon og generelt godt avsug.

#### Individuelle vernetiltak

**Hygieniske tiltak** : Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, før inntak av mat, røyking og toalettbesøk samt ved avsluttet arbeidsperiode. Det bør brukes egnede teknikker ved fjerning av klær som kan være tilsøilt. Vask forurensede klær før de tas i bruk igjen. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.

**Øye-/ansiktsvern** : Bruk øyevernutstyr som beskytter mot sprut fra væsker.

#### Hudvern

#### Håndvern

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**

- Hansker** : Anbefalt vernehansker er basert på det mest vanlige løsemiddel i dette produkt. Ved langvarig eksponering eller gjenntatt kontakt, anbefales hanske av klasse 6 (gjennomtrengingstid over 480 min. - EN 374). Ved kortvarig kontakt anbefales hanske av klasse 2 eller bedre (gjennomtrengingstid over 30 min. - EN 374).
- OBS: Ved valg av en spesifikk hanske for en bestemt bruk og varighet, bør det tas hensyn til alle relevante faktorer på arbeidsplassen som f.eks.: Øvrige kjemikalier som muligens håndteres, fysiske krav (vern mot kapp og stikk, dyktighet, termisk beskyttelse), mulige kroppsreaksjoner pga. hanskematerialet samt instruksjoner/spesifikasjoner gitt av hanskeleverandøren.
- Brukeren må kontrollere at det endelige valget av hansketype for håndtering av produktet er det mest egnede med hensyn på den aktuelle bruken, som inkludert i brukerens risikovurdering.
- Hanskene skal skiftes ut jevnlig, og hvis de viser tegn til skade på hanskematerialet.
- Se alltid til at hanskene er frie for defekter og at de oppbevares og brukes på korrekt måte.
- Kroppsværn** : Ikke anvendelig.
- Annet hudvern** : Egnert fottøy og eventuelt tilleggsvern for huden skal velges basert på oppgaven som skal utføres og de risikoene som er involvert, og må godkjennes av en spesialist før dette produktet håndteres.
- Åndedrettsvern** : Normalt ikke påkrevet med åndedrettsvern.
- Bruk åndedrettsvern ved risiko for støvdannelse eller sprøytetåke (partikkelfilter EN143 type P2).  
 Bruk åndedrettsvern ved risiko for damputvikling (halvmask med kombinasjonsfilter A2-P2 opp til konsentrasjoner av 0,5 vol%).
- Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen** : Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**Utseende

- Fysisk tilstand** : Væske.
- Farge** : Diverse: Se etikett.
- Lukt** : Ikke kjent.
- Luktterskel** : Ikke kjent.
- pH** : 8,3
- Smeltepunkt/frysepunkt** : Ikke kjent.
- Utgangskokepunkt og -kokeområde** : 100°C
- Flammepunkt** : Closed cup (CC): 900°C
- Fordampningsgrad** : Ikke kjent.
- Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser** : Ikke kjent.
- Damptrykk** : Ikke kjent.
- Damptetthet** : Ikke kjent.
- Relativ tetthet** : 1,216
- Løselighet(er)** : Lett løselig i følgende materialer: kaldt vann.
- Løselighet i vann** : Ikke kjent.
- Fordelingskoeffisient oktanol/vann** : Ikke kjent.
- Selvantennelsestemperatur** : Ikke kjent.

**BARON DØR & VINDU****AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

- Dekomponeringstemperatur** : Ikke kjent.  
**Viskositet** : Kinematisk (romtemperatur): 40 cm<sup>2</sup>/s  
**Ekspløsjonsegenskaper** : Ikke kjent.  
**Oksidasjonsegenskaper** : Ikke kjent.

**9.2. Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet**

Ingen tilleggsinformasjon.

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

- 10.1. Reaktivitet** : Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene.
- 10.2. Kjemisk stabilitet** : Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se Avsnitt 7).
- 10.3. Mulighet for skadelige reaksjoner** : Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.
- 10.4. Forhold som skal unngås** : Kan danne skadelige nedbrytningsprodukter hvis det utsettes for høye temperaturer.
- 10.5. Uforenlige stoffer** : Oppbevares adskilt fra følgende materialer for å unngå kraftige eksotermiske reaksjoner: oksiderende stoffer, sterke alkalier, sterke syrer.
- 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter** : Det bør ikke dannes farlige nedbrytningsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Informasjon om toksikologiske effekter**

Det finnes ingen tilgjengelige data om selve blandingen. Produktet er ikke klassifisert som farlig ifølge forskrift (EF) 1272/2008 med endringer.

Sprut av væsken i øynene kan skape irritasjon og midlertidig skade.

Der det er kjent, tar dette i betraktning kjente og øyeblikkelige effekter, i tillegg til kroniske effekter av komponenter ved kortsiktig og langsiktig eksponering ved inntaks-, innåndings- og hudeksponering og kontakt med øyne.

Inneholder IPBC, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, C(M)IT/MIT(3:1). Kan gi en allergisk reaksjon.

**Akutt toksisitet**

| Navn på stoff/bestanddel | Resultat  | Arter | Dose       | Eksponering |
|--------------------------|-----------|-------|------------|-------------|
| IPBC                     | LD50 Oral | Rotte | 1470 mg/kg | -           |

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

**Estimater over akutt toksisitet**

| Vei                 | ATE verdi    |
|---------------------|--------------|
| Inhalering (gasser) | 269230,8 ppm |
| Inhalering (damper) | 1153,8 mg/l  |

**Irritasjon/korrosjon**

| Navn på stoff/bestanddel   | Resultat                        | Arter     | Poeng | Eksponering | Observasjon |
|----------------------------|---------------------------------|-----------|-------|-------------|-------------|
| ammoniakk-løsning          | Øyne - Sterkt irriterende stoff | Kanin     | -     | -           | -           |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | Hud - Mildt irriterende         | Mennesker | -     | -           | -           |

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

**Sensibilisering**

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

**Mutagenitet**

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

## BARON DØR &amp; VINDU

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Kreftfremkallende egenskap

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

Reproduktiv giftighet

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

Fosterskadelige egenskaper

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

Spesifikk målorgantoksisitet (enkelteksponering)

| Navn på stoff/bestanddel | Kategori   | Eksponeeringsvei | Målorganer              |
|--------------------------|------------|------------------|-------------------------|
| ammoniakkløsning         | Kategori 3 | Ikke anvendelig. | Irritasjon i luftveiene |

Spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)

| Navn på stoff/bestanddel | Kategori   | Eksponeeringsvei | Målorganer   |
|--------------------------|------------|------------------|--------------|
| PBC                      | Kategori 1 | Ikke bestemt     | Ikke bestemt |

Aspirasjonsfare

Ikke kjent.

Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet : Ikke kjent.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

## 12.1. Toksisitet

Det finnes ingen tilgjengelige data om selve blandingen. Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

Blandingene er blitt vurdert ved summeringsmetoden i CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008, og er deretter klassifisert for miljøskadelige egenskaper. Se avsnitt 2 og 3 for detaljer.

| Navn på stoff/bestanddel   | Resultat                      | Arter                                  | Eksponeering |
|----------------------------|-------------------------------|--|--------------|
| PBC                        | Akutt EC50 0,022 mg/l         | Alge - Scenedesmus subspicatus         | 72 timer     |
|                            | Akutt EC50 0,16 ppm Ferskvann | Dafnie - Daphnia magna                 | 48 timer     |
|                            | Akutt LC50 67 µg/l Ferskvann  | Fisk - Oncorhynchus mykiss - Ungdyr    | 96 timer     |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | Akutt EC50 1,5 mg/l           | Dafnie - Daphnia magna                 | 48 timer     |
|                            | Akutt EC50 0,4 mg/l           | Dafnie - Pseudomonas putia             | 16 timer     |
|                            | Akutt IC50 0,067 mg/l         | Alge - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 timer     |
|                            | Akutt LC50 1,3 mg/l           | Fisk - Ochorhynchus mykiss             | 96 timer     |

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

| Navn på stoff/bestanddel | Halveringstid i vann | Fotolyse | Biologisk nedbrytbarhet |
|--------------------------|----------------------|----------|-------------------------|
| PBC                      | -                    | -        | Lett                    |

## 12.3. Bioakkumuleringspotensial

| Navn på stoff/bestanddel | LogP <sub>ow</sub> | BKF | Potensial |
|--------------------------|--------------------|-----|-----------|
| PBC                      | 2,81               | -   | lav       |

## 12.4. Jordmobilitet

Utgift dato/Revisjonsdato : 7-6-2018



**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

- Fordelingskoeffisient for jord/vann (K<sub>oc</sub>)** : Ikke kjent.
- Mobilitet** : Ikke kjent.
- 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger**
- PBT** : Ikke anvendelig.  
P: Ikke kjent. B: Ikke kjent. T: Ikke kjent.
- vPvB** : Ikke anvendelig.  
vP: Ikke kjent. vB: Ikke kjent.
- 12.6. Andre skadevirkninger** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering**

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

- Metoder for avhending** : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter. Produktrester og ikke gjenvinnbare produkter deponeres via en godkjent aktør for avfallsbehandling. Avfall må ikke deponeres ubehandlet til avløp unntatt når det er fullstendig i samsvar med alle krav fra myndigheter med jurisdiksjon.

- Farlig avfall** : Klassifiseringen av produktet oppfyller kriteriene for farlig avfall.

- Fjerning av kjemikalieavfall** : Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.  
Avhending i henhold til alle relevante nasjonale og lokale regler.  
Hvis dette produktet blandes med annet avfall, gjelder kanskje ikke den opprinnelige avfallskoden lenger, og en passende kode må tildeles.  
Kontakt lokale avfallsmyndigheter for ytterligere informasjon.

**Emballasje**

- Metoder for avhending** : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Emballasjeavfall bør resirkuleres. Forbrenning eller avhending på søppelplass bør vurderes hvis det ikke er mulig med resirkulering.

- Fjerning av kjemikalieavfall** : Innhent råd fra relevante avfallsmyndigheter ved hjelp av informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet, når det gjelder klassifisering av tomme beholdere.  
Tomme beholdere må kastes eller gjenvinnes.  
Kast beholdere som er forurenset av produktet i henhold til lokale eller nasjonale lovbestemmelser.

- Spesielle forholdsregler** : Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Vær forsiktig ved håndtering av tomme beholdere som ikke er rengjort eller skylt ut. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

**Informasjon vedrørende IATA og ADN anses ikke relevant siden produktet ikke er pakket i korrekt godkjent emballasje som kreves for disse transportmetoder.**

|                                       | <b>ADR</b>       | <b>IMDG</b>      |
|---------------------------------------|------------------|------------------|
| <b>14.1 UN-nummer</b>                 | Ikke regulert.   | Ikke regulert.   |
| <b>14.2 Korrekt transportnavn, UN</b> | Ikke anvendelig. | Ikke anvendelig. |
| <b>14.3 Transportfareklasse (r)</b>   |                  |                  |

| <b>BARON DØR &amp; VINDU</b>  |   |                  |
|---|---|------------------|
| <b>Informasjon vedrørende IATA og ADN anses ikke relevant siden produktet ikke er pakket i korrekt godkjent emballasje som kreves for disse transportmetoder.</b> |   |                  |
| <b>Klasse</b>   | Ikke anvendelig.  | Ikke anvendelig. |
| <b>Underklasse</b>  | -   | -                |
| <b>14.4 Emballasjegruppe</b>  | Ikke anvendelig.  | Ikke anvendelig. |
| <b>14.5 Miljøfarer</b>  |   |                  |
| <b>Havforurensende stoff</b>  | Nei.  | Nei.             |
| <b>Marine forurensningsstoffer</b>  |   | Ikke kjent.      |
| <b>14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren</b>   | <b>Transport innenfor brukerens anlegg:</b><br>produktet skal alltid transporteres i lukkede beholdere som står oppreist. Det må sikres at personer som transporterer produktet har fått opplæring i hva som skal gjøres ved uhell eller utslipp. |                  |
| <b>Farenummer</b>   | Ikke kjent.   |                  |
| <b>Krisetiltak (EmS)</b>  |   | Not applicable.  |
| <b>14.7 Transport i bulk, i samsvar med vedlegg II i MARPOL og IBC-koden</b>  | : Ikke anvendelig.  |                  |
| <b>Tilleggsopplysninger</b>   | -   | -                |

## AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

**15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen**  
[Forordning \(EF\) nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Vedlegg XIV - Liste over stoffer som krever godkjenning](#)

[Vedlegg XIV](#)

Ingen av bestanddelene er opplistet.

[Stoffer som gir stor grunn til bekymring](#)

Ingen av bestanddelene er på (kandidat)listen.

**Vedlegg XVII - Begrensning av fremstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og produkter** : Ikke anvendelig.

**Andre EU regler**

**VOC** : Kompatibel med EU-retten for dette produktet underkategori : se etikett

**Stoffliste for Europa** : Minst én av bestanddelene er ikke listet opp.

[Ozon-nedbrytende stoffer \(1005/2009/EU\)](#)

Ikke listeført.

[Forhåndssamtykke \(PIC\) \(649/2012 / EU\)](#)

Ikke listeført.

[Seveso Direktivet](#)

BARON DØR &amp; VINDU

**AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger**

Dette produktet kontrolleres ikke under Seveso-direktivet.

**Nasjonale forskrifter**

Produktregistreringsnummer : 602192

**Internasjonale bestemmelser****Konvensjonen om kjemiske våpen - kjemikalie liste I, II & III**

Ikke listeført.

**Montrealprotokollen (Vedlegg A, B, C, E)**

Ikke listeført.

**Stockholmkonvensjonen om persistente organiske miljøgifter**

Ikke listeført.

**Rotterdamkonvensjonen om samtykke ved forutgående informasjon (PIC)**

Ikke listeført.

**UNECE Aarhus Protokoll for POP-er og tungmetaller**

Ikke listeført.

**Tyrkia** : Minst én av bestanddelene er ikke listet opp.

**15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering** : Ikke anvendelig.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

**CEPE-kode** : 7

Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

**Forkortelser og akronymer** : ATE = Akutt toksisitets estimat  
 CLP = Klassifisering, merking og emballering [Forordning (EF) nr. 1272/2008]  
 DMEL = Utledet nivå for minimal effekt  
 DNEL = Utledet nivå for ingen effekt  
 EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring  
 PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig  
 PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon  
 RRN = REACH registrerings nummer  
 vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

**Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

| Klassifisering          | Justering          |
|-------------------------|--------------------|
| Aquatic Chronic 3, H412 | Kalkuleringsmetode |

**Fullstendig tekst for forkortede H-setninger**

|      |  |
|------|--|
| H301 | Giftig ved svelging.   |
| H302 | Farlig ved svelging.   |
| H311 | Giftig ved hudkontakt.   |
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.                         |
| H315 | Irriterer huden.   |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                             |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade.   |
| H331 | Giftig ved innånding.  |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.                          |
| H372 | Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann.                                     |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.              |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                  |

**Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]**

## BARON DØR &amp; VINDU

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Acute Tox. 3, H301      | AKUTT TOKSISITET (oral) - Kategori 3   |
| Acute Tox. 3, H311      | AKUTT TOKSISITET (hud) - Kategori 3  |
| Acute Tox. 3, H331      | AKUTT TOKSISITET (innånding) - Kategori 3  |
| Acute Tox. 4, H302      | AKUTT TOKSISITET (oral) - Kategori 4   |
| Aquatic Acute 1, H400   | FARE I VANNMILJØ (AKUTT) - Kategori 1  |
| Aquatic Chronic 1, H410 | FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 1  |
| Aquatic Chronic 3, H412 | FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 3  |
| Eye Dam. 1, H318        | ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 1   |
| Skin Corr. 1B, H314     | ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 1B  |
| Skin Irrit. 2, H315     | ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 2   |
| Skin Sens. 1, H317      | SENSIBILISERING AV HUDEN - Kategori 1  |
| STOT RE 1, H372         | GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (GJENTATT EKSPONERING) - Kategori 1                        |
| STOT SE 3, H335         | GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING) (Irritasjon i luftveiene) - Kategori 3 |

**Utskriftsdato** : 7-6-2018  
**Utgitt dato/ Revisjonsdato** : 7-6-2018  
**Dato for forrige utgave** : 23-10-2017  
**Versjon** : 16

**Merknad til leseren****VIKTIG MELDING**

*Informasjonen i dette databladet er ikke ment å være utfyllende og er basert på nåværende kunnskapsnivå og på gjeldende lover: enhver person som bruker dette produktet til annet formål enn det som er spesielt anbefalt i teknisk datablad uten først å ha innhentet skriftlig bekreftelse fra oss om produktets anvendbarhet for det aktuelle bruk, gjør dette på egen risiko.*

*Det er alltid brukerens ansvar å gjøre alle nødvendige tiltak for å oppfylle krav i lokale regler og lover. Les alltid sikkerhetsdatabladet og teknisk datablad for produktet om disse er tilgjengelig. Alle råd og forklaringer gitt av oss om produktet (i databladet eller på annen måte) er etter vår beste viten korrekt, men vi har ingen kontroll over underlagets kvalitet eller tilstand eller de mange faktorene som kan påvirke bruk og påføring av produktet.*

*Derfor, såfremt vi ikke skriftlig angir noe annet, aksepterer vi absolutt ikke noe ansvar for produktets ytelse eller for noe tap eller skade på grunn av produktets bruk. Alle leverte produkter og gitte tekniske anbefalinger er knyttet til våre standard termer og salgsbetingelser. Be om en kopi av dette dokument og gjennomgå det nøye. Informasjonen i dette databladet er til enhver tid underlagt endringer i lys av erfaringer eller vår policy om kontinuerlig utvikling. Det er brukerens ansvar å bekrefte at dette databladet er gyldig før produktet tas i bruk.*

*Merkenavn nevnt i dette datablad er varemerker tilhørende eller lisensiert til AkzoNobel*