



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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblanding  
Produktnavn : ARDEX A 828  
Produktkode : 28512, 28505

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

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Byggematerialer  
Industriell/profesjonell bruksspes : Kun til profesjonell bruk  
Bruk av stoffet/blanding : Veggsparkelmasser

Funksjons- eller brukskategori : Byggematerialer

##### 1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

ARDEX SKANDINAVIA AS Filial Norge  
Jerikoveien 10 B  
N -1067 Oslo  
T 22 61 05 00 - F 22 61 05 75  
[ardex@ardex.no](mailto:ardex@ardex.no) - [www.ardex.no](http://www.ardex.no)

##### Produsent

Ardex Skandinavia A/S  
Marielundvej 4  
DK - 2730 Herlev  
T +45 44 88 50 50 - F +45 44 88 50 60  
[ardex@ardex.dk](mailto:ardex@ardex.dk)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : Giftinformasjonen 22 59 13 00

### 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

Så vidt vi vet, utgjør ikke produktet noen særlig fare dersom almenne hygieneregler overholdes i industrien.

#### 2.2. Merkingselementer

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

Sikkerhetssetninger (CLP) : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.  
EUH setninger : EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.  
Tilleggssetninger : Innhold/holder leveres i samsvar med regionale/nasjonale/internasjonale/lokale forskrifter.

##### Merking i henhold til direktiv 67/546/EØS eller 1999/45/EF

#### 2.3. Andre farer

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1. Stoff

Gjelder ikke

#### 3.2. Stoffblandinger

| Navn   | Produktidentifikator   | %    | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|------|---|
| kalsiumsulfat  | (CAS-nr) 7778-18-9<br>(EU nr) 231-900-3<br>(REACH-nr.) 01-2119444918-26  | < 70 | Ikke klassifisert                                       |
| kalsiumkarbonat  | (CAS-nr) 471-34-1<br>(EU nr) 207-439-9   | < 25 | Ikke klassifisert                                       |
| titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] | (CAS-nr) 13463-67-7<br>(EU nr) 236-675-5<br>(EU-identifikasjonsnummer) 022-006-002<br>(REACH-nr.) 01-2119489379-17 | < 1  | Carc. 2, H351   |

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- FØRSTEHJELP etter innånding : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Ved illebefinnende, oppsøk legen.
- FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Vask huden med mye vann.
- FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Skyll øynene umiddelbart og lenge i vann samtidig som øyelokkene holdes godt fra hverandre. Søk legehjelp ved ubehag.
- FØRSTEHJELP etter svelging : Skyll munnen. Gi ikke, eller lite, vann å drikke. IKKE framkall brekning.

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

- Symptomer/virkninger : Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold.

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

Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

- Egnede brannslukningsmidler : Ikke brannfarlig.
- Uegnet slukningsmiddel : Ingen.

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

- Brannfare : Ingen brannfare.
- Eksplisjonsfare : Ingen.
- Reaktivitet ved brann : Ingen.
- Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Ingen.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

- Forholdsregler ved brann : Spesielle forholdsregler er ikke nødvendig.
- Brannslukningsinstruksjoner : Hindre spredning av brannslukningsvæskene. La ikke slukningsvann renne ned til kloakk eller elver.
- Beskyttelse under brannslukking : Sørg for at brannmennene er beskyttet.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

- Alminnelige forholdsregler : Sklifare på utspilt produkt.

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

- Verneutstyr : Se Avsnitt 7.
- Nødsprosedyrer : Ventiler utslippsområdet.
- Tiltak ved utslipp av støv : Unngå støvutvikling.

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

- Verneutstyr : For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksposeringkontroll/personlig verneutstyr".

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Unngå utslipp i kloakk og drikkevann.

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

- Til opprydding : Samle opp spill.
- Rengjøringsmetoder : Få opp produktet med mekaniske hjelpemidler. Kost eller spa opp i containere som egner seg .
- Andre opplysninger : Plassér restene i passende containere med sikte på deponering i henhold til gjeldende regelverk (se seksjon 13).

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

# ARDEX A 828

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Ytterligere farer under behandling : Se Avsnitt 8.  
Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Bruk personlig verneutstyr. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Unngå støvutvikling.  
Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering.

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

- Tekniske tiltak : Krever ingen spesifikk eller særlig teknisk tiltak.  
Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares bare i originalemballasjen. Oppbevares tørt.

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

| titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7) |                           |                     |
|---|---------------------------|---------------------|
| Norge   | Lokalt navn               | Titandioksid        |
| Norge   | Grenseverdi (OEL TWA) [1] | 5 mg/m <sup>3</sup> |

| kalsiumsulfat (7778-18-9)                   |  |
|---|--|
| DNEL/DMEL (Arbeidstakere)                   |  |
| Akutt - systemiske effekter, innånding      | 5082 mg/m <sup>3</sup> (Erfaringsverdi)    |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 21,17 mg/m <sup>3</sup> (Erfaringsverdi)   |
| DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)           |  |
| Akutt - systemiske effekter, innånding      | 3811 mg/m <sup>3</sup> (Erfaringsverdi)    |
| Akutt - systemiske effekter, oral           | 11,4 mg/kg kroppsvekt/dag (Erfaringsverdi) |
| Langsiktig - systemiske effekter, oral      | 1,52 mg/kg kroppsvekt/dag (Erfaringsverdi) |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 5,29 mg/m <sup>3</sup> (Erfaringsverdi)    |
| PNEC (STP)                                  |  |
| PNEC renseanlegg                            | 100 mg/l                                   |

| kalsiumkarbonat (471-34-1)              |                          |
|---|--------------------------|
| DNEL/DMEL (Arbeidstakere)               |                          |
| Langsiktig - lokale effekter, innånding | 6,36 mg/m <sup>3</sup>   |
| DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)       |                          |
| Akutt - systemiske effekter, oral       | 6,1 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, oral  | 6,1 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - lokale effekter, innånding | 1,06 mg/m <sup>3</sup>   |
| PNEC (STP)                              |                          |
| PNEC renseanlegg                        | 100 mg/l                 |

#### 8.2. Eksponeringskontroll

##### Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

##### Håndvern:

Beskyttelseshansker

##### Øyebeskyttelse:

Ved støvdannelse: tettsluttende vernebriller

##### Åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

##### Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Unngå utslipp til miljøet.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

- Form : Fast stoff  
Utseende : Pulver.  
Farge : hvit.

# ARDEX A 828

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Lukt  | : uten lukt.               |
| Luktterskel                                   | : Ingen data tilgjengelige |
| pH  | : 8 – 9                    |
| Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) | : Ingen data tilgjengelige |
| Smeltepunkt                                   | : Ingen data tilgjengelige |
| Frysepunkt                                    | : Gjelder ikke             |
| Kokepunkt                                     | : Ingen data tilgjengelige |
| Flammepunkt                                   | : Gjelder ikke             |
| Selvantennelsestemperatur                     | : Gjelder ikke             |
| Nedbrytningstemperatur                        | : Ingen data tilgjengelige |
| Antennelighet (fast stoff, gass)              | : Ikke brannfarlig.        |
| Damptrykk                                     | : Ingen data tilgjengelige |
| Relativ damp tetthet ved 20 °C                | : Ingen data tilgjengelige |
| Relativ tetthet                               | : Gjelder ikke             |
| Løselighet                                    | : Vann: $\geq 2,4$ g/l     |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)   | : Ingen data tilgjengelige |
| Viskositet, kinematisk                        | : Gjelder ikke             |
| Viskositet, dynamisk                          | : Ingen data tilgjengelige |
| Eksplorative egenskaper                       | : Ingen data tilgjengelige |
| Brannfarlige egenskaper                       | : Ingen data tilgjengelige |
| Eksplasjonsgrenser                            | : Gjelder ikke             |

### 9.2. Andre opplysninger

Tilsynelatende tetthet : 900 – 1100 kg/m<sup>3</sup>

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen informasjon er tilgjengelig om produktet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen tilgjengelig informasjon.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen data tilgjengelige.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytningsprodukt.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet : Ikke klassifisert

| kalsiumsulfat (7778-18-9)  |   |
|--|---|
| LD50 oral rotte  | > 1584 mg/kg kroppsvekt (OECD 420, Rotte, Kvinnelig, Erfaringsverdi, Oral)                          |
| LC50 Inhalering - Rotte  | > 2,61 mg/l air (OECD 403, 4 t, Rotte, Hann / hunn, Erfaringsverdi, Innånding (støv))               |
| kalsiumkarbonat (471-34-1)   |   |
| LD50 oral rotte  | > 2000 mg/kg (OECD 420, Rotte, Kvinnelig, Erfaringsverdi, Oral, 14 dager)                           |
| LD50 hud rotte   | > 2000 mg/kg kroppsvekt (OECD 402, 24 t, Rotte, Hann / hunn, Erfaringsverdi, Dermal/Hud-, 14 dager) |
| LC50 Inhalering - Rotte  | > 3 mg/l (OECD 403, 4 t, Rotte, Hann / hunn, Erfaringsverdi, Innånding (aerosol), 15 dager)         |
| titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter $\leq 10 \mu\text{m}$ ] (13463-67-7) |   |
| LD50 oral rotte  | > 5000 mg/kg kroppsvekt (OECD 425, Rotte, Kvinnelig, Erfaringsverdi, Oral, 14 dager)                |
| LC50 Inhalering - Rotte  | > 6,82 mg/l (Annet, 4 t, Rotte, Mannlig, Erfaringsverdi, Innånding (støv), 14 dager)                |

Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert  
pH: 8 – 9

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert  
pH: 8 – 9

# ARDEX A 828

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

|  |                     |
|--|---------------------|
| 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 |

### ARDEX A 828

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Viskositet, kinematisk | Gjelder ikke |
|------------------------|--------------|

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Økologi - generell : Produktet betraktes ikke som giftig for vannlevende organismer og forårsaker ikke skadelige langtidsvirkninger i miljøet.

#### kalsiumsulfat (7778-18-9)

|                 |                                       |
|-----------------|---------------------------------------|
| LC50 - Fisk [1] | 2980 mg/l (96 t, Lepomis macrochirus) |
|-----------------|---------------------------------------|

#### kalsiumkarbonat (471-34-1)

|                      |   |
|----------------------|---|
| LC50 - Fisk [1]      | > 100 % (OECD 203, 96 t, Oncorhynchus mykiss, Semistatisk system, Ferskvann, Erfaringsverdi, Nominalkonsentrasjon)            |
| EC50 - Krepssdyr [1] | > 100 % (OECD 202, 48 t, Daphnia magna, Statisk system, Ferskvann, Erfaringsverdi, Bevegelse)                                 |
| ErC50 alger          | > 100 mg/l (OECD 201, 72 t, Pseudokirchneriella subcapitata, Statisk system, Ferskvann, Erfaringsverdi, Nominalkonsentrasjon) |

#### titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7)

|                 |   |
|-----------------|---|
| LC50 - Fisk [1] | > 100 mg/l (Ekvivalent med eller nesten lik OECD 203, 96 t, Oncorhynchus mykiss, Statisk system, Ferskvann, Erfaringsverdi, Nominalkonsentrasjon) |
| ErC50 alger     | 61 mg/l (EPA 600/9-78-018, 72 t, Pseudokirchneriella subcapitata, Statisk system, Ferskvann, Erfaringsverdi, Nominalkonsentrasjon)                |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### ARDEX A 828

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Gjelder ikke. |
|-----------------------------|---------------|

#### kalsiumsulfat (7778-18-9)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Persistens og nedbrytbarhet  | Biologisk nedbrytbarhet: kan ikke anvendes. |
| Kjemisk oksygenforbruk (COD) | Kan ikke anvendes                           |
| ThOD                         | Kan ikke anvendes                           |
| BOF (% av ThOD)              | Kan ikke anvendes                           |

#### kalsiumkarbonat (471-34-1)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Persistens og nedbrytbarhet  | Biologisk nedbrytbarhet i jord: kan ikke anvendes. Biologisk nedbrytbarhet: kan ikke anvendes. |
| Kjemisk oksygenforbruk (COD) | Kan ikke anvendes (inorganisk)   |
| ThOD                         | Kan ikke anvendes (inorganisk)   |

#### titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Persistens og nedbrytbarhet  | Biologisk nedbrytbarhet: kan ikke anvendes. |
| Kjemisk oksygenforbruk (COD) | Kan ikke anvendes (inorganisk)              |
| ThOD                         | Kan ikke anvendes (inorganisk)              |

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### ARDEX A 828

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Bioakkumuleringsevne | ingen bioakkumulering. |
|----------------------|------------------------|

#### kalsiumsulfat (7778-18-9)

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Bioakkumuleringsevne | Ingen data over bioakkumulering. |
|----------------------|----------------------------------|

#### kalsiumkarbonat (471-34-1)

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Bioakkumuleringsevne | Ikke bioakkumulert. |
|----------------------|---------------------|

#### titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7)

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Bioakkumuleringsevne | Ikke bioakkumulert. |
|----------------------|---------------------|

### 12.4. Mobilitet i jord

#### ARDEX A 828

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| Økologi - jord/mark | Ingen informasjon tilgjengelig. |
|---------------------|---------------------------------|

# ARDEX A 828

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

| kalsiumkarbonat (471-34-1) |  |
|----------------------------|--|
| Overflatespenning          | Ingen data tilgjengelig (test ikke utført) |
| Økologi - jord/mark        | Lavt potensial for adsorpsjon i jord.      |

| titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7) |  |
|---|--|
| Overflatespenning   | Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen |
| Økologi - jord/mark   | Lavt potensial for mobilitet i jord.       |

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

| ARDEX A 828  |  |
|--|--|
| Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII  |  |
| Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII |  |

| Bestanddel  |   |
|---|---|
| kalsiumkarbonat (471-34-1)  | Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII<br>Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII |
| titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7) | Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII<br>Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII |

### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Ingen.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|  |  |
|--|--|
| Regional lovgivning (avfall)                     | : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.  |
| Avfallsbehandlingsmetoder                        | : Innholdet/beholderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens sorteringsinstrukser.  |
| Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje | : Henvend deg til framstiller eller leverandør for informasjon om gjenvinning. Tøm resterende innhold. Bring omhyggelig dekontaminerte emballasjer til et godkjent avfallsbehandlingssted. |
| Europeisk avfallsliste (EAL) kode                | : 17 09 04 - annet blandet avfall fra bygge- og rivingsarbeid enn det nevnt i 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03   |

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

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

| ADR  | IMDG         | IATA         | ADN          | RID          |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>14.1. FN-nummer</b>                     |              |              |              |              |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>           |              |              |              |              |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>        |              |              |              |              |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>              |              |              |              |              |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>                    |              |              |              |              |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner |              |              |              |              |

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### - Veitransport

Gjelder ikke

#### - Sjøfart

Gjelder ikke

#### - Luftfart

Gjelder ikke

#### - Vannveistransport

Gjelder ikke

#### - Jernbanetransport

Gjelder ikke

# ARDEX A 828

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

## 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

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

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

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

|         |  |
|---------|--|
| Carc. 2 | Kreftframkallende egenskaper, Kategori 2         |
| EUH210  | Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning. |
| H351    | Mistenkes for å kunne forårsake kreft.           |

*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.*