

# Säkerhetsdatablad

## Pro WR 2-comp

Utgiven: 2019-05-06

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Pro WR 2-comp

**Övrig information:** Part 2

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Rekommenderad användning:** Vätskedel i skarvförseglingslim i tätskikt tillsammans med Pro WR 2-comp Part 1

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad Leverantör

**Företag:** NAXB Srl  
**Adress:** Salita S. Nicola Da Tolentino n. 1/b  
**Postnr:** 00187  
**Ort:** Rome  
**Land:** Italy  
**E-post:** v.pisani@naxb.it  
**Telefon:** +39 335 8251776  
**Hemsida:** www.bostik.se  
**Kontaktperson:** Namn: Vincenzo Pisani, Telefon:+39 335 8251776

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**CLP-klassificering:** Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

**CLP-klassificering - annan information:** Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 CLP/GHS: inte klassificerad.

**Allvarligaste skadliga effekterna:** Ytterligare information om eventuella hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Tilläggsinformation** EUH208 Innehåller blandning av:5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H isotiazol-3-on (3:1); 2-metyl-2H isotiazol-3-on; 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion. (Konserveringsmedel, motverkar mikroorganismer vid lagring). Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### 2.3 Andra faror

# Säkerhetsdatablad

## Pro WR 2-comp

Utgiven: 2019-05-06

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

| Ämne                           | CAS-nr | EG-nr | REACH reg.nr | Koncentration | Noteringar | CLP-klassificering |
|--------------------------------|--------|-------|--------------|---------------|------------|--------------------|
| akrylsyraesterstyren copolymer | -      | -     | -            |               |            |                    |

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

**Ingrediens-kommentar:** Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt  $\geq 0,1\%$  (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inhalation:** Frisk luft och vila. Håll andningsvägarna fria.

**Förtäring:** Skölj munnen ordentligt och ge rikligt med vatten förutsatt att den skadade inte är medvetslös. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

**Hudkontakt:** Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Använd ej lösningsmedel. Tag av förorenade kläder.

**Ögonkontakt:** Skölj omedelbart med vatten i 10-15 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser och skölj med vatten i minst 15 minuter (håll ögonlocken särade). Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Allmänt:** Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vid långvarig kontakt kan produkten torka ut huden.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandlas symtomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Släckes med pulver, koldioxid, skum eller fin vattendusch.

**Olämpliga släckmedel:** Använd ej direkt vattenstråle.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga farliga förbränningsprodukter är kända.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

# Säkerhetsdatablad

## Pro WR 2-comp

Utgiven: 2019-05-06

Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet. Andningsapparat skall användas vid brandbekämpning.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**För annan personal än räddningspersonal:** Använd lämplig skyddsutrustning. OBS! Halkrisk vid spill. Undvik direktkontakt.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och mark. Genom kemisk flockulering kan produkten elimineras från vatten.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med sågspån, sand eller annat inert absorptionsmaterial och samla upp i slutna behållare. Samla upp spill i lämpliga behållare för destruktion.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning samt avsnitt 13 för avfallshantering.

**Övrig information:** Vid större utsläpp, kontakta berörda myndigheter.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttas. OBS! Halkrisk vid spill. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras säkert och oåtkomligt för barn. Lagras frostfritt. Lagras vid temperaturer mellan 10 °C och 35 °C.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Se tekniskt datablad.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

**Gräns för exponering i arbetet:** Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen. **8.2**

#### Begränsning av exponeringen

# Säkerhetsdatablad

## Pro WR 2-comp

Utgiven: 2019-05-06

**Lämpliga tekniska** Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. **kontrollåtgärder:**

**Personlig skyddsutrustning,** Vid risk för direktkontakt eller stänk rekommenderas att skyddsglasögon används.  
**skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Skyddsglasögon ska uppfylla EN 166.

**Personlig skyddsutrustning, hudskydd:** Vid risk för direktkontakt eller stänk skall lämpliga skyddskläder användas.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.  
Skyddshandskar:Lämpligt material för skyddshandskar; EN 374, Polykloropren – CR: Tjocklek >0,5mm; genombrottsid >=480min. Nitrilgummi - NBR: Tjocklek>0,4mm;genombrottsid >=480min. Butylgummi - IIR: Tjocklek >0,7mm; genombrottsid >=480min.

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Använd god allmänventilation.

**Begränsning av miljöexponeringen:** Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

**Övrig information:** Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttas. Tvätta händerna noggrant efter hantering och före förtäring eller rökning. Ät, drick och rök inte under pågående arbete.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Parameter                               | Värde/enhet                       |               |
|---|-----------------------------------|---------------|
| Tillstånd                               | Flytande.                         |               |
| Färg                                    | Vit.                              |               |
| Lukt                                    | Ingen eller okaraktäristisk lukt. |               |
| Löslighet                               | Lösligt i vatten.                 |               |
| Explosiva egenskaper                    | Data saknas                       |               |
| Oxidationsegenskaper                    | Data saknas                       |               |
| Parameter                               | Värde/enhet                       | Anmärkingar   |
| pH (brukslösning)                       | 6 - 8                             | (DIN ISO 976) |
| pH (koncentrerad)                       | Data saknas                       |               |
| Smältpunkt                              | Data saknas                       |               |
| Fryspunkt                               | Data saknas                       |               |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | 100 °C                            |               |
| Flampunkt                               | Data saknas                       |               |
| Avdunstningshastighet                   | Data saknas                       |               |
| Brandfarlighet (fast form, gas)         | Data saknas                       |               |
| Brännbarhetsgräns                       | Data saknas                       |               |

# Säkerhetsdatablad

## Pro WR 2-comp

Utgiven: 2019-05-06

|   |             |  |
|---|-------------|--|
| Explosionsgränser                       | Data saknas |  |
| Ångtryck                                | Data saknas |  |
| Ångdensitet                             | Data saknas |  |
| Relativ densitet                        | Data saknas |  |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | Data saknas |  |
| Självantändningstemperatur              | Data saknas |  |
| Sönderfallstemperatur                   | Data saknas |  |
| Viskositet                              | Data saknas |  |
| Luktröskel                              | Data saknas |  |

### 9.2 Annan information

| Parameter           | Värde/enhet            | Anmärkningar      |
|---------------------|------------------------|-------------------|
| Densitet            | 1.04 g/cm <sup>3</sup> | (20°C)            |
| Dynamisk Viskositet | 90-200 mPa.s           | (DIN EN ISO 3219) |

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid korrekt lagring och hantering.  
Efter lång lagring kan små mängder kolmonoxid bildas.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot frost.

### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med oxiderande ämnen, starka syror och starka baser.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

# Säkerhetsdatablad

## Pro WR 2-comp

Utgiven: 2019-05-06

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut oral toxicitet:

##### Pro WR 2-comp

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde                | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|----------------------|----------|-----------|-------|
| Råtta    | LD50    |                | 2000 -<br>10000mg/kg |          |           |       |

**Akut dermal toxicitet:** Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Akut inhalationstoxicitet:** Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

##### Frätskada/irritation på huden:

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Om produkten vidhäftar huden kan irritation uppstå när den torkar.

##### Allvarlig

##### ögonskada/ögonirritation:

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Stänk i ögonen kan ge sveda och besvär på grund av limningseffekten hos produkten.

##### Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

##### Mutagenitet i könsceller:

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

##### Cancerframkallande:

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

##### Reproduktionstoxicitet:

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

##### Enstaka STOT-exponering:

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

##### Upprepad STOT-exponering:

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

##### Fara vid aspiration:

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet Pro WR 2-comp

| Organism                                     | Sorter                  | Exponeringstid | Testtyp  | Värde     | Slutsats | Testmetod                                  | Källa |
|--|-------------------------|----------------|----------|-----------|----------|--|-------|
| Fisk   | Brachydanio rerio       | 96h            | 96hLC50  | > 100mg/l |          | OECD 203, static                           |       |
| Kräftdjur                                    | Daphnia magna           | 48h            | 48hEC50  | > 100mg/l |          | OECD 202, part 1, static                   |       |
| Alger  | Scenedesmus subspicatus | 72h            | 72hEC50  | > 100mg/l |          | OECD 201                                   |       |
| Mikroorganism<br>er/Effekt på<br>aktivt slam | Aktiverat slam          | 0,5h           | 0.5hEC20 | > 100mg/l |          | (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC,P. C) |       |

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet Pro WR 2-comp

# Säkerhetsdatablad

## Pro WR 2-comp

Utgiven: 2019-05-06

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp       | Värde | Slutsats                    | Testmetod                                 | Källa |
|----------|--------|----------------|---------------|-------|-----------------------------|---|-------|
|          |        |                | DOC reduktion | > 70% | Avlägsnas lätt från vatten. | (OECD 302B; ISO 9888; 88/302/EEC, part C) |       |

Utsläpp av mindre mängder till anpassade biologiska reningsanläggningar påverkar inte bioslammet.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Akkumulation i organismer förväntas ej.

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Komponenterna i denna produkt uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som PBT eller vPvB.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

### Övrig information

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Behandlas som industriavfall.

Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag och avlopp.

**Avfallskategori:** 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

## AVSNITT 14: Transport information

**14.1 UN-nummer:** Ej tillämpligt.

**14.2 Officiell transportbenämning:** Ej tillämpligt.

**14.3 Faroklass för transport:** Ej tillämpligt.

**14.4 Förpackningsgrupp:** Ej tillämpligt.

**14.5 Miljöfaror:** Ej tillämpligt.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ej tillämpligt.

# Säkerhetsdatablad

## Pro WR 2-comp

Utgiven: 2019-05-06

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Speciella villkor:</b> | <p>Märkning av "behandlade varor" enligt förordning (EU) 528/2012, artikel 58. Denna produkt innehåller Konserveringsmedel som motverkar mikroorganismer vid lagring. Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr.247-500-7] och 2-metyl-2H isotiazol-3-on [EC nr. 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.</p> <p>Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen. EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).</p> <p>EU-REACH (1907/2006) - Kandidatlistan över ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) för godkännande i enlighet med artikel 59. Produkten innehåller inte SVHC ämnen.</p> <p>EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XVII - Ämnen som omfattas av begränsningar: Inga av ingående komponenter är listade.</p> <p>EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - Förteckning över ämnen, vilka krävs tillstånd för: Inga av ingående komponenter är listade.</p> |
|---------------------------|---|

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Övrig information:</b> | För denna produkt har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning enligt direktivet (EG) 1907/2006 (REACH) genomförts. |
|---------------------------|--|

### AVSNITT 16: Annan information

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Återförsäljarens anteckningar:</b> | <p>Version 1.</p> <p>Informationen på detta säkerhetsdatabladet är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.</p> |
| <b>Datum:</b>                         | 2019-05-06   |
| <b>Dokumentets språk:</b>             | SE   |