

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

## 1 GRUNDDATA

### Varubeskrivning

Brandtätning och brandfogning. Värmesvällande akrylfog.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

|          |                                                |
|----------|------------------------------------------------|
| ETIM ›   | -EC000209 - Brandsisolerande täckning/-bandage |
| BK04 ›   |                                                |
| BSAB ›   |                                                |
| UNSPSC › |                                                |

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

Dahl Sverige AB

#### Organisationsnummer

5562870229

#### Adress

Ulvsättravägen 1

#### Hemsida

www.dahl.se

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Beriar Maroof

##### Telefon

08-583 595 00

##### E-post

tk@daahl.se

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

## INNEHÅLLSDEKLARATION

**Kemisk produkt** Ja

**Omfattas varan av RoHS-direktivet** Nej

**Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion** Nej

**Varans vikt**

### Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

| Ingående material /komponenter                                                                      | Vikt-% i komponent | CAS-nr (alt legering) | EG-nr (alt legering) | Vikt % i produkt | Kommentar |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|
| Karboxylerad akryl-copolymer, emulsion i vatten                                                     | 1%                 |                       |                      | 1%               |           |
| Natriumpolyfosfat, amorf                                                                            | <1%                | 68915-31-1            | 272-808-3            | <1%              |           |
| aluminiumhydroxid, Aluminiumtrihydrat, Amorphous alumina, Boehmite, AlH <sub>3</sub> O <sub>3</sub> | 5% - 10%           | 21645-51-2            | 244-492-7            | 5 - 10%          |           |
| Dolomit synonym kalciummagnesium-karbonat                                                           | 40% - 50%          | 16389-88-1            | 240-440-2            | 40 - 50%         |           |
| Natriumpolyakrylat                                                                                  | <1%                | 9003-04-7             |                      | <1%              |           |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT)                                                                    | <0,01%             | 2634-33-5             | 220-120-9            | <0,01%           |           |
| 2-Metyl-3-isotiazolon (2-Metyl-4-isotiazolin-3-on, MIT)                                             | <0,01%             | 2682-20-4             | 220-239-6            | <0,01%           |           |
| Bifenyl-2-ol                                                                                        | <0,1%              | 90-43-7               | 201-993-5            | <0,1%            |           |
| Propylenglykol                                                                                      | <1%                | 57-55-6               | 200-338-0            | <1%              |           |
| Trimetylpentadiisobutyrat                                                                           | 5% - 10%           | 6846-50-0             | 229-934-9            | 5 - 10%          |           |
| Akryl-copolymer, emulsion i vatten                                                                  | 30% - 40%          |                       |                      | 30 - 40%         |           |

**Del av materialinnehållet som är deklarerat**

### Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnena) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

## Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.1 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan.

## 4 RÅVAROR

### Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Nej

### Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

## 5 MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Ej angivet

## 6 DISTRIBUTION

**Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan**

SS-EN ISO certifierad 14001:2015 Certifikat nr. 4121 M

Transportemballage: Telge Återvinning

Förpackning runt produkten: Telge Återvinning

DAHL är anslutna till FTI acc. no. 5562870229

## 7 BYGGSCKEDET

**Ställer varan särskilda krav vid lagring?**

Ja

Produkten skall förvaras frostfritt.

**Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?**

Nej

## 8

## BRUKSSKEDET

|                                                                                  |             |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Finns skötsel­anvisningar/skötsel­råd?                                           | Vet ej      |
| Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan? | Ej relevant |

## 9

## RIVNING

|                                                                                       |    |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering? | Ja |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----|

Använd skyddsutrustning (skyddsglasögon, andningsskydd och handskar).

---

## 10

## AVFALLSHANTERING

|                                                                                                                                             |            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall? | Nej        |
| Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?                                                                                     | Ja         |
| Emballaget kan återanvändas.                                                                                                                |            |
| Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?                                                                                | Nej        |
| Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?                                                                                  | Nej        |
| Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?                 | Nej        |
| När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?                                                                    | Nej        |
| Avfallskod (EWC) för den levererade varan                                                                                                   | Ej angivet |
| Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?                                                                                              | Nej        |
| Avfallskod (EWC) för den inbyggda varan                                                                                                     | 170904     |

| RSK-nummer | Eget Artikel-nr | GTIN          |
|------------|-----------------|---------------|
| 243 21 13  |                 | 7332508020017 |

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

SDB Novipro Brandfog.pdf

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---

# SÄKERHETS DATABLAD

## Novipro Brandfog

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Utgivningsdatum | 18.08.2015 |
|-----------------|------------|

#### 1.1. Produktbeteckning

|             |                  |
|-------------|------------------|
| Produktnamn | Novipro Brandfog |
| Artikelnr.  | 2432113          |

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

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Användningsområde | Fogmassa. |
|-------------------|-----------|

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

|              |                                                |
|--------------|------------------------------------------------|
| Företagsnamn | Dahl Sverige AB                                |
| Postadress   | Box 67                                         |
| Postnr.      | 177 22                                         |
| Postort      | JÄRFÄLLA                                       |
| Land         | Sverige                                        |
| Telefon      | +46 858359500                                  |
| Fax          | +46 858359599                                  |
| E-post       | <a href="mailto:info@dahl.se">info@dahl.se</a> |
| Webbadress   | <a href="http://www.dahl.se">www.dahl.se</a>   |

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

|            |                                                                                              |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nödtelefon | Telefon: 08-33 12 31<br>Beskrivning: Vid akuta fall: 112. Giftinformationscentralen (dagtid) |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

|                                      |                                                                       |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Klassificering enligt CLP, kommentar | Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning. |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|

## 2.2. Märkningsuppgifter

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Kompletterande märkning | Bedömd som ej märkningspliktig. |
|-------------------------|---------------------------------|

## 2.3. Andra faror

|             |                           |
|-------------|---------------------------|
| PBT / vPvB  | Ej PBT eller vPvB.        |
| Andra faror | Ingen anmärkning angiven. |

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

|                 |                                             |
|-----------------|---------------------------------------------|
| Ämne, kommentar | Inga klassificerade ämnen över 0,1 % ingår. |
|-----------------|---------------------------------------------|

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|             |                                                                                                                                                   |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inandning   | Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.                                                                                          |
| Hudkontakt  | Tvätta huden med tvål och vatten.                                                                                                                 |
| Ögonkontakt | Skölj genast med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Förtäring   | Skölj munnen. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om besvär kvarstår.                                                          |

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

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Information till hälsovårdspersonal | Behandla symptomatiskt.           |
| Akuta symptom och effekter          | Milt irriterande på hud och ögon. |

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

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Andra upplysningar | Ingen information. |
|--------------------|--------------------|

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

|                     |                                                                    |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Lämpliga släckmedel | Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------|

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

|                               |                                                                                |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Brand- och explosionsrisker   | Produkten kan inte brinna, men vid upphettning kan hälsoskadliga ångor bildas. |
| Farliga förbränningsprodukter | Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolmonoxid (CO).                                 |

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|                            |                                                                      |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Personlig skyddsutrustning | Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Använd andningsskydd. |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------|



|                        |                                                                                                          |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Brandsläckningsmetoder | Använd vattensprej för att slå ned ångor. Håll spillvatten borta från avlopp och vattenkällor. Valla in. |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Personliga skyddsåtgärder | Se punkt 8. |
|---------------------------|-------------|

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

|                     |                                                                                                                           |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Miljöskyddsåtgärder | Bör hindras från att komma ned i avlopp. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna. |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

|                 |                                                                     |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------|
| Rengöringsmetod | Samla upp i täta behållare. Angående avfallshantering, se punkt 13. |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------|

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Andra anvisningar | Se avsnitt 7, 8 och 13. |
|-------------------|-------------------------|

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

|           |                                                                                                                                                              |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hantering | Undvik kontakt med hud och ögon. Följ god kemikaliehygien. Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages. Byt nedsmutsade kläder. |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

|         |                                                                                                                                                        |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lagring | Förvaras frostfritt. Förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 25°C. Lagras skyddat mot syror (syrareaktiv) och baser. |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 7.3 Specifik slutanvändning

|                              |                                                                   |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Specifika användningsområden | Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2. |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------|

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Övrig information om gränsvärden | Ingen information. |
|----------------------------------|--------------------|

### 8.2 Begränsning av exponeringen

|                                              |                           |
|----------------------------------------------|---------------------------|
| Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen | Sörj för god ventilation. |
|----------------------------------------------|---------------------------|

### Ögon- / ansiktsskydd

|           |                                                            |
|-----------|------------------------------------------------------------|
| Ögonskydd | Använd skyddsglasögon och ansiktsskärm vid risk för stänk. |
|-----------|------------------------------------------------------------|

## Handskydd

|           |                                                                                                                                                                                                |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Handskydd | Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepade hudkontakt. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid. |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Hudskydd

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Hudskydd (av annat än händerna) | Vanliga arbetskläder. |
|---------------------------------|-----------------------|

## Andningsskydd

|               |                                                                  |
|---------------|------------------------------------------------------------------|
| Andningsskydd | Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. |
|---------------|------------------------------------------------------------------|

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                                          |                                             |
|------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Fysisk form                              | Pasta.                                      |
| Färg                                     | Vit.                                        |
| Lukt                                     | Data saknas.                                |
| Luktgräns                                | Kommentarer: Data saknas.                   |
| pH                                       | Status: i vattenlösning<br>Värde: 7,8 – 8,4 |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall        | Kommentarer: Data saknas.                   |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall              | Kommentarer: Data saknas.                   |
| Flampunkt                                | Värde: > 100 °C                             |
| Avdunstningshastighet                    | Kommentarer: Data saknas.                   |
| Brandfarlighet (fast form, gas)          | Inte relevant.                              |
| Explosionsgräns                          | Kommentarer: Inte relevant.                 |
| Ångtryck                                 | Kommentarer: Data saknas.                   |
| Ångdensitet                              | Kommentarer: Data saknas.                   |
| Relativ densitet                         | Värde: 1,62 – 1,66<br>Temperatur: 20 °C     |
| Bulktäthet                               | Kommentarer: Data saknas.                   |
| Löslighet i vatten                       | Löslig.                                     |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Kommentarer: Data saknas.                   |
| Självantändningstemperatur               | Kommentarer: Data saknas.                   |
| Sönderfallstemperatur                    | Kommentarer: Data saknas.                   |
| Viskositet                               | Kommentarer: Data saknas.                   |
| Explosiva egenskaper                     | Data saknas.                                |

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Oxiderande egenskaper | Data saknas. |
|-----------------------|--------------|

## 9.2 Övriga uppgifter

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Fysikaliska och kemiska egenskaper | Ingen anmärkning angiven. |
|------------------------------------|---------------------------|

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

|             |                                                              |
|-------------|--------------------------------------------------------------|
| Reaktivitet | Inga kända reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt. |
|-------------|--------------------------------------------------------------|

### 10.2 Kemisk stabilitet

|            |                                              |
|------------|----------------------------------------------|
| Stabilitet | Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden. |
|------------|----------------------------------------------|

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Ingen anmärkning angiven. |
|-------------------------------|---------------------------|

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

|                                 |                                            |
|---------------------------------|--------------------------------------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Undvik extrem värme under längre perioder. |
|---------------------------------|--------------------------------------------|

### 10.5. Oförenliga material

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Material som skall undvikas | Undvik baser, starka syror och värme. |
|-----------------------------|---------------------------------------|

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

|                                 |                                                       |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Vid upphettning kan hälsoskadliga ångor/gaser bildas. |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------|

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

|                          |                                                     |
|--------------------------|-----------------------------------------------------|
| Andra toxikologiska data | Toxikologiska studier finns ännu inte tillgängliga. |
|--------------------------|-----------------------------------------------------|

### Övriga upplysningar om hälsofara

|                   |                                                                 |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Inandning         | Ingen särskild hälsorisk angiven.                               |
| Hudkontakt        | Lätt irriterande. Kan verka avfettande vid upprepad användning. |
| Ögonkontakt       | Lätt irriterande.                                               |
| Förtäring         | Ingen särskild hälsorisk angiven.                               |
| Sensibilisering   | Inte sensibiliserande.                                          |
| Ärftlighetsskador | Ingen särskild hälsorisk angiven.                               |
| Cancerogenicitet  | Ingen särskild hälsorisk angiven.                               |

|                                                |                                   |
|------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Reproduktionsstörningar                        | Ingen särskild hälsorisk angiven. |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering   | Inte relevant.                    |
| Specifik organtoxicitet – upprepade exponering | Inte relevant.                    |

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

|              |                                                                                      |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Ekotoxicitet | Klassificeras inte som miljöfarligt. Det finns inga data om produktens ekotoxicitet. |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------|

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Ingen information. |
|------------------------------|--------------------|

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

|                         |                                                        |
|-------------------------|--------------------------------------------------------|
| Bioackumuleringsförmåga | Innehåller små mängder av ämnen som kan bioackumulera. |
|-------------------------|--------------------------------------------------------|

### 12.4 Rörlighet i jord

|           |                                                               |
|-----------|---------------------------------------------------------------|
| Rörlighet | Produkten kan blandas med vatten. Kan spridas i vattenmiljön. |
|-----------|---------------------------------------------------------------|

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

|                         |                                                              |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------|
| PBT-bedömning, resultat | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------|

### 12.6 Andra skadliga effekter

|                                      |                                                        |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Andra skadliga effekter / Anmärkning | Undvik utsläpp av produkten i avlopp eller vattendrag. |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------|

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|                                                   |                                                                       |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Produkten är klassificerad som farligt avfall     | Nej                                                                   |
| Förpackningen är klassificerad som farligt avfall | Nej                                                                   |
| EWC-kod                                           | EWC: 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09 |

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

|             |                                           |
|-------------|-------------------------------------------|
| Kommentarer | Produkten är ej klassad som farligt gods. |
|-------------|-------------------------------------------|

### 14.2 Officiell transportbenämning

|             |                |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.3 Faroklass för transport

|             |                |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.4 Förpackningsgrupp

|             |                |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.5 Miljöfaror

|             |                |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

|                                               |                |
|-----------------------------------------------|----------------|
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Inte relevant. |
|-----------------------------------------------|----------------|

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

#### Annan relevant information.

|                             |                                                                                                                         |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Annan relevant information. | Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID). |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lagar och förordningar | Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006. Avfallsförordningen (2011:927). Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2011:18 |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

|                                            |     |
|--------------------------------------------|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
|--------------------------------------------|-----|

## AVSNITT 16: Övrig information

|                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Leverantörens anmärkningar | Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar. |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                               |                                  |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor | Tillverkarens säkerhetsdatablad. |
| Version                                                       | 2                                |