

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Primer Grepp

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Primer Grepp

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

Relevanta identifierade användningar

Vidhäftningsmedel

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

Leverantör

Finja Betong AB

Gatuadress

Betongvägen 1

28193 Finja

Sverige

Telefon

010-455 20 00

E-Post

info@finja.se

Hemsida

www.finja.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär giftinformation

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Kompletterande faroangivelser

EUH208

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Kompletterande faroangivelser

EUH208 Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, Reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Primer Grepp

### 2.3 Andra faror

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.

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna. Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

| Kemiskt namn   | CAS-nr<br>EG-nr<br>REACH-nr<br>Index-nr     | Konc.           | Klassificering  | H-fras<br>M-faktor akut<br>M-faktor kronisk              | Anmärkning   |
|--|---|-----------------|---|--|--|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   | 2634-33-5<br>220-120-9<br>-<br>613-088-00-6 | ≥0,025 - <0,05% | Acute Tox. 4 - oral,<br>Skin Irrit. 2, Skin<br>Sens. 1, Eye Dam.<br>1, Aquatic Acute 1  | H302, H315, H317,<br>H318, H400<br>-<br>-                | Skin Sens. 1; H317:<br>C ≥ 0,05 %;   |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9<br>-<br>-<br>613-167-00-5        | 0 - <0,0015%    | Acute Tox. 3 - oral,<br>Acute Tox. 3 -<br>dermal, Skin Corr.<br>1B, Skin Sens. 1,<br>Acute Tox. 3 -<br>inhalation, Aquatic<br>Acute 1, Aquatic<br>Chronic 1 | H301, H311, H314,<br>H317, H331, H400,<br>H410<br>-<br>- | Skin Corr. 1B; H314:<br>C ≥ 0,6 %<br>Skin Irrit. 2; H315:<br>0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Eye Irrit. 2; H319:<br>0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Skin Sens. 1; H317:<br>C ≥ 0,0015 %; |

#### Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

#### Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

#### Hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Primer Grepp

### Kontakt med ögonen

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

### Förtäring

Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Framkalla INTE kräkning. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

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

Inga kända

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

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga brandsläckningsmedel

Använd släckmedel som är lämpligt med avseende på omgivningen.

#### Olämpliga släckmedel

Stark vattenstråle

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

Vid brand kan hälsoskadliga sönderfallsprodukter bildas såsom: Kolmonoxid, koldioxid och oförbrända kolväten (rök).

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Vid all brandbekämpning bör adekvat skyddsutrustning användas. Heltäckande skyddsutrustning och friskluftsmask rekommenderas.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Förhindra spridning till avlopp, mark eller vattendrag.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Primer Grepp

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personligt skydd: se avsnitt 8 Bortskaffande: se avsnitt 13

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Personligt skydd: se avsnitt 8

#### Hygien

Arbetsplatsen ska ha tillgång till ögondusch med tempererat vatten. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Tvätta händerna före raster och efter arbetet .

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

Förvaras endast i originalbehållaren. Får ej frysas. Undvik höga temperaturer och direkt solljus. Rekommenderad förvaringstemperatur 5-35°C Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras torrt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### DNEL/DMEL

| Produkt / Ämnesnamn<br>(CAS-nr/EG-nr)               | Typ  | Exponering                       | Värde                  | Population   | Effekter  |
|---|------|----------------------------------|------------------------|--------------|-----------|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on<br>(2634-33-5/220-120-9) | DNEL | Kronisk (lång sikt)<br>Inandning | 6,81 mg/m <sup>3</sup> | Arbetstagare | Systemisk |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on<br>(2634-33-5/220-120-9) | DNEL | Kronisk (lång sikt)<br>Dermal    | 966 µg/kg kv/dag       | Arbetstagare | Systemisk |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on<br>(2634-33-5/220-120-9) | DNEL | Kronisk (lång sikt)<br>Inandning | 1,2 mg/m <sup>3</sup>  | Konsumenter  | Systemisk |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on<br>(2634-33-5/220-120-9) | DNEL | Kronisk (lång sikt)<br>Dermal    | 345 µg/kg kv/dag       | Konsumenter  | Systemisk |

#### PNEC/PEC

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Primer Grepp

| Produkt / Ämnesnamn<br>(CAS-nr/EG-nr)               | Typ  | Del av miljön                         | Värde                              |
|---|------|---------------------------------------|------------------------------------|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on<br>(2634-33-5/220-120-9) | PNEC | Sötvatten                             | 4,03 µg/l                          |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on<br>(2634-33-5/220-120-9) | PNEC | Havsvatten                            | 403 ng/L                           |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on<br>(2634-33-5/220-120-9) | PNEC | Sediment (sötvatten)                  | 49,9 µg/kg<br>sediment<br>torrvikt |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on<br>(2634-33-5/220-120-9) | PNEC | Sediment (havsvatten)                 | 4,99 µg/kg<br>sediment<br>torrvikt |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on<br>(2634-33-5/220-120-9) | PNEC | Reningsverk                           | 1,03 mg/l                          |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on<br>(2634-33-5/220-120-9) | PNEC | Mark                                  | 3 mg/kg<br>markens<br>torrvikt     |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on<br>(2634-33-5/220-120-9) | PNEC | Intermittent frisättning (Sötvatten)  | 1,1 µg/l                           |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on<br>(2634-33-5/220-120-9) | PNEC | Intermittent frisättning (Havsvatten) | 110 ng/L                           |

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontroller

Sörj för god allmänventilation och lokal processventilation.

#### Ögon / ansiktsskydd

Vid risk för direktkontakt eller stänk, använd godkända skyddsglasögon

#### Handskar

Använd skyddshandskar av t ex naturgummi, neopren eller PVC (polyvinylklorid).

#### Andra hudskydd

Använd skyddskläder vid behov.

#### Andningsskydd

Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra spridning till avlopp, mark eller vattendrag.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Primer Grepp

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

**Fysiskt tillstånd**

Vätska

**Färg**

Ingen tillgänglig data

**Lukt**

svag

**Lukttröskel**

Ej tillämpligt

**Smältpunkt / fryspunkt**

ca 0°C

**Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

Ingen tillgänglig data

**Brandfarlighet**

Ingen tillgänglig data

**Nedre och övre explosionsgräns**

Ingen tillgänglig data

**Flampunkt**

Ingen tillgänglig data

**Självantändningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

**Sönderdelningstemperatur**

Ej tillämpligt

**pH**

7 - 9

**Kinematisk viskositet**

Ingen tillgänglig data

**Viskositet, dynamisk**

8800 - 9200 mPa · s

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Primer Grepp

**Löslighet**

helt blandbart

**Metod**

Vatten

**Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten**

Ingen tillgänglig data

**Ångtryck**

Ingen tillgänglig data

**Densitet och / eller relativ densitet**1350 kg/m<sup>3</sup>**Relativ ångdensitet**

Ingen tillgänglig data

**Avdunstningshastighet**

Ej tillämpligt

**Explosiva egenskaper**

Ej tillämpligt

**Oxiderande egenskaper**

Ej tillämpligt

**Partikelegenskaper**

Ej tillämpligt

**9.2 Annan information**

Ingen tillgänglig data

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Stabil under normala förhållanden för lagring och hantering.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga kända

**10.4 Förhållanden som skall undvikas**

Skyddas från frost, hetta och solljus.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Primer Grepp

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Stabil under normala förhållanden för lagring och hantering.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.   | Dosbeskrivning | Värde / Dos | Exponeringsväg | Exponeringens varaktighet | Test djur | Metod / riktlinje | Anmärkning                |
|---|----------------|-------------|----------------|---------------------------|-----------|-------------------|---------------------------|
| 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on<br>-   | LD50           | 532 mg/kg   | oral           | -                         | Råtta     | -                 | -                         |
| 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on<br>-   | LC50           | 0,4 mg/l    | Inandning      | 4 h                       | Råtta     | -                 | Testatmosfär : damm/dimma |
| 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on<br>-   | LD50           | >2000 mg/kg | dermal         | -                         | Råtta     | -                 | -                         |
| reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)<br>- | LD50           | 66 mg/kg    | oral           | -                         | Råtta     | OECD 401          | -                         |
| reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)<br>- | LC50           | 0,17 mg/l   | Inandning      | 4 h                       | Råtta     | OECD 403          | Testatmosfär : damm/dimma |



Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Primer Grepp

| Produkt / ämnesnamn<br>CAS / EG num.  | Dosbeskrivning | Värde / Dos | Exponeringsväg | Exponeringens varaktighet | Test djur | Metod / riktlinje | Anmärkning |
|---|----------------|-------------|----------------|---------------------------|-----------|-------------------|------------|
| reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)<br>- | -              | >141 mg/kg  | Dermal         | -                         | Råtta     | OECD 402          | -          |

### Luftvägs-/hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

### Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### STOT-enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### STOT-upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## 11.2. Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Akut toxicitet för fisk

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Primer Grepp

| Produkt / ämnesnamn<br>CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art                                    | Metod / riktlinje |
|--------------------------------------|----------|------------------|---------------------------|--|-------------------|
| 1,2-benisotiazol-3(2H)-on<br>-       | LC50     | 2,2 mg/l         | 96 h                      | Oncorhynchus mykiss<br>(Regnbågsöring) | OECD 203          |

### Akut toxicitet för kräftdjur

| Produkt / ämnesnamn<br>CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art                      | Metod / riktlinje |
|--------------------------------------|----------|------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------|
| 1,2-benisotiazol-3(2H)-on<br>-       | EC50     | 3,27 mg/ml       | 48 h                      | Daphnia<br>(vattenloppa) | OECD 202          |

### Akut toxicitet

| Produkt / ämnesnamn<br>CAS / EG num.   | Värdetyp | Värde / Resultat |
|--|----------|------------------|
| 1,2-benisotiazol-3(2H)-on<br>-   | M-faktor | 1                |
| reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on<br>(3:1)<br>- | M-faktor | 100              |

### Kronisk toxicitet

| Produkt / ämnesnamn<br>CAS / EG num.   | Värdetyp | Värde / Resultat |
|--|----------|------------------|
| 1,2-benisotiazol-3(2H)-on<br>-   | M-faktor | 1                |
| reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on<br>(3:1)<br>- | M-faktor | 100              |

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Primer Grepp

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Bioackumuleringsförmåga

| Produkt / ämnesnamn<br>CAS / EG num.  | LogKow / LogPow | Metod / riktlinje |
|---|-----------------|-------------------|
| reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)<br>- | <=0,71          | OECD 117          |

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig data

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

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.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Material och allt tillhörande emballage ska bortföras på ett säkert sätt i enlighet med lokala, nationella och internationella bestämmelser. För avfallsbehandling ska en lämplig avfallskod användas (se Avfallsförordningen SFS 2020:614). Det är avfallinnehavarens skyldighet att välja en lämplig avfallskod kopplad till industrisektor och process. Nedanstående avfallskoder är endast förslag.

#### Emballage

Endast helt tömda förpackningar ska lämnas för återvinning

| Avfallskod | Beskrivning   |
|------------|---|
| 08 04 16   | Annat vattenhaltigt flytande avfall innehållande lim eller fogmassa än det som anges i 08 04 15 |

Observera - en asterisk (\*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Primer Grepp

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer

Ej klassificerat som farligt gods

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

#### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

#### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämplig

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

#### Övrigt

Ej tillämplig

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om minderårigas arbetsmiljö och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna (AFS 2012:3)

SFS Avfallsförordning (2020:614)

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsbedömning krävs ej för denna blandning.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Primer Grepp

### AVSNITT 16: Annan information

#### Förkortningar

SFS= Svensk författningssamling

DNEL= Derived No-Effect Level

DMEL= Derived Minimal Effect Level

PNEC= Predicted No-Effect Level Concentration

PEC= Predicted Environmental Concentration

OECD= Organisation for Economic Co-operation and Development

LD50= Lethal Dose: dos som dödar 50% av försöksorganismerna

LC50= Lethal Concentration: koncentration som dödar 50% av försöksorganismerna

EC50= Effective Concentration: koncentration som dödar 50% av försöksorganismerna

#### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

ECHA web-site

#### Utvärderingsmetoder för klassificering

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

#### Betydelse av fraser

Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1

Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1

Acute Tox. 3 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 3

Acute Tox. 3 - dermal - Akut toxicitet, dermal, kategori 3

Skin Corr. 1B - Frätande på huden, kategori 1B

Acute Tox. 3 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 3

Aquatic Chronic 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1

H301 Giftigt vid förtäring.

H302 Skadligt vid förtäring.

H311 Giftigt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarlig ögonskada

H331 Giftigt vid inandning.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.