

## Perform Reinforcer 2 / Concrete Glaze

Omarbetad 2020-03-10

Version 3

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

1.1 Produktbeteckning	Perform Reinforcer 2 / Concrete Glaze
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Kemisk produkt för bygg och industriell verksamhet
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Ajour Trading Sweden AB
Adress	Ekelidsvägen 7 457 40 Fjällbacka
Telefon	+46 (0)31 873121
Hemsida/E-post	www.ajourtrading.com/info@ajourtrading.com
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 begär Giftinformationscentralen, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)  
Irriterande på huden, farokategori 2: H315  
Allvarlig ögonirritation, farokategori 2: H319  
EUH 208

#### 2.2 Märkningsuppgifter:

##### Faropiktogram



Signalord: Varning

Innehåller

-

##### Faroangivelser

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

##### Kompletterande faroangivelser

EUH208 Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Kan orsaka en allergisk reaktion.

##### Skyddsangivelser

P264 Tvätta händer grundligt efter användning.

P280 Använd skyddshandskar /ögonskydd/ansiktsskydd.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

#### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller ej ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen i halter lika med eller över 0,1%.

## Perform Reinforcer 2 / Concrete Glaze

Omarbetad 2020-03-10

Version 3

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Kemisk sammansättning: Blandning. Silikatbaserad beredning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
-	-	>= 10 - < 20	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319
Bronopol (INN)	52-51-7 200-143-0 01-2119980938-15-XXXX	>= 0,0025 - < 0,025	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 M10 Aquatic Chronic 1 M1	H302 H312 H315 H318 H335 H400 H410
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1))	55965-84-9 911-418-6 01-2120764691-48-XXXX	>= 0,0002 - < 0,0015	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2; Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 M100 Aquatic Chronic 1 M100	H301 H330 H310 H314 H318 H317 H400 H410

\* För faroangivelsernas lydelse se under Avsnitt 16  
Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu) (Databaser).

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

##### Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.  
Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.  
Håll personen varm och lugn.

##### Inandning

Frisk luft och vila. Vid andningssvårigheter eller kvarstående besvär kontakta läkare.

##### Hudkontakt

Skölj genast med mycket vatten, om det behövs även innanför kläderna. Tag av nedstänkta kläder.

##### Ögonkontakt

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i minst 10 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Till läkare om besvär kvarstår.

##### Förtäring

Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Till läkare om besvär uppstår.

## Perform Reinforcer 2 / Concrete Glaze

Omarbetad 2020-03-10

Version 3

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen (...)

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

<b>Inandning:</b>	Kan vara irriterande vid inandning. (Retningar, hosta)
<b>Hudkontakt:</b>	Irriterande vid hudkontakt. (Rodnad, sveda dermatit)
<b>Ögonkontakt:</b>	Irriterande för ögonen. (Sveda, rodnad, tårbildning)
<b>Förtäring:</b>	Förtäring kan orsaka obehag som magsmärtor, illamående och kräkningar.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**  
Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Vattendimma, koldioxid, pulver, skum eller sand.

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

Vid brand kan hälsoskadliga ångor bildas. Undvik inandning av brandgaser.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt. (EN 469)

#### Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Använd personlig skyddsutrustning.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra om möjligt att produkten rinner ut i vattendrag, avloppssystem eller på mark.

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

Avgränsa området för att förhindra utsläpp i avlopp samt i vattenmiljö.

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill sugs upp med absorberande material t.ex. sand, jord eller vermikulit. Spola av med vatten.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

## Perform Reinforcer 2 / Concrete Glaze

Omarbetad 2020-03-10

Version 3

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med ögon och hud.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

Ät, drick eller rök inte vid hantering av produkten.

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

Lagras väl tillsluten i original behållaren på torr, sval och väl ventilerad plats avskilt från livsmedel samt skyddad från direkt solljus.

Förvara alltid produkten upprätt för att förhindra spill.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

-

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation.

**Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1):**

Inga sådana ämnen i denna produkt.

##### DNEL

-

##### PNEC

-

#### 8.2 Begränsning av exponeringen:

##### Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut. Ät, drick eller rök inte vid hantering av produkten.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

##### Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

##### Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av spraydimma eller damm måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas.

##### Ögonskydd

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon (Korgglasögon) (EN 166)

##### Handskydd

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. (t ex Nitril, Butyl)

Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrottstid.etc

##### Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

## Perform Reinforcer 2 / Concrete Glaze

Omarbetad 2020-03-10

Version 3

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Form:	Vätska
Färg:	Vit
Lukt:	Karaktäristisk
Densitet:	~1.05 g/cm <sup>3</sup>
Lukttröskel:	Ej tillgängligt
pH-värde (Koncentrat):	~8,5
Smält/fryspunkt (°C):	Ej tillgängligt
Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C):	Ej tillgängligt
Avdunstningshastighet:	Ej tillgängligt
Brännbarhet (fast form, gas):	Ej tillgängligt
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Ej tillgängligt
Ångtryck:	23 hPa
Ångdensitet (Luft=1):	Ej tillgängligt
Löslighet vatten:	Löslig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur (°C):	Ej tillgängligt
Sönderfallstemperatur (°C):	Ej tillgängligt
Viskositet (40°C):	>7 mm <sup>2</sup> /s
Explosiva egenskaper:	Ej tillgängligt
Oxiderande egenskaper:	Ej tillgängligt

9.2 Annan information: Ingen ytterligare information tillgänglig.

## Perform Reinforcer 2 / Concrete Glaze

Omarbetad 2020-03-10

Version 3

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända vid rekommenderad användning och lagring.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

#### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid rekommenderad användning och lagring.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

##### Inandning

Kan vara irriterande vid inandning

##### Hudkontakt

Irriterande

##### Ögonkontakt

Irriterande

##### Förtäring

Förtäring kan orsaka obehag.

##### Toxikologiska data

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

##### Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

Bronopol (52-51-7)

LD<sub>50</sub> Oral: 500 mg/kg

LD<sub>50</sub> Dermal: 1100 mg/kg

##### Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

##### Sannolika exponeringsvägar

Ögon och hud, förtäring och inandning.

##### Allergiframkallande egenskaper

Produkten är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt, men innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) som kan orsaka en allergisk reaktion hos känsliga.

##### CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

##### Fara för aspiration

Nej

## Perform Reinforcer 2 / Concrete Glaze

Omarbetad 2020-03-10

Version 3

### AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.  
Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avlopps nät.

#### 12.1 Toxicitet

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

#### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

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

Produkten innehåller ej ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen i halter lika med eller över 0,1%.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

#### Övrig information

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten är klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordning. (SFS 2011:927).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

#### Föreslagna EWC-koder:

06 03 14 Andra salter i fast form och andra saltlösningar än de som anges i 06 03 11 och 06 03 13.

15 01 10\* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.

#### Förpackning

Tömd och väl rengjord förpackning lämnas till materialåtervinning.

## Perform Reinforcer 2 / Concrete Glaze

Omarbetad 2020-03-10

Version 3

### AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning för väg, tåg och båt (ADR/RID och IMDG-koden).

**14.1 UN-nummer**

-

**14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO):**

-

**14.3 Faroklass för transport**

-

**14.4 Förpackningsgrupp**

-

**14.5 Miljöfaror**

Marine pollutant: No

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

-

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

-

**Tunnelrestriktionskod**

-

LQ

-

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008.

AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Alla ingående ämnen i denna produkt är:

- förregistrerade eller registrerade av vår uppströmsleverantör, och/eller
- förregistrerade eller registrerade av och/eller
- undantagna från reglerna, och/eller
- undantagna från registreringskravet.

**Kandidatförteckningen**

Inga listade (=> 0.1 %)

**Annex XIV REACH.**

Inga listade.

**Stockholmskonventionen (POPs, persistent organic pollutants)**

Inga listade.

**Rotterdamkonventionen (även kallad PIC)**

Inga listade.

**Annex XVII REACH.**

Inga listade.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen utförd.



## Perform Reinforcer 2 / Concrete Glaze

Omarbetad 2020-03-10

Version 3

### AVSNITT 16: Annan information

#### Faroangivelsernas lydelse under p. 3

- H301: Giftigt vid förtäring.
- H302: Skadligt vid förtäring.
- H310: Dödligt vid hudkontakt.
- H312: Skadligt vid hudkontakt.
- H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H315: Irriterar huden.
- H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318: Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H330: Dödligt vid inandning.
- H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Version3: 2020-03-10

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 830/2015.

#### Tidigare versioner:

Version 1: 2010-09-10

Version2: 2018-12-06

#### Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen  
www.kemi.se (Databaser) www.echa.europa.eu (Databaser) AFS 2018:1

#### Förklaring till förkortningar

- ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.
- BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).
- CAS-nr: Chemical Abstracts Service number
- EC<sub>50</sub>: Effect Concentration
- EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.
- HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).
- ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings - och märkningsregistret i CLP (art 42)
- IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.
- Koc: Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.
- LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration
- LD<sub>50</sub>: Lethal Dose
- Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.
- NOEC: No Observed Effect Concentration
- PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.
- FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.
- vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.