

Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn: BARRAMATT **Produktnr:** 21057

1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes

Bruk av produktet: Gulvbeleggmiddel for profesjonelle brukere

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

Selskapets navn: Premiere Produkter AS

Austbøsletta 6

4085 Hundvåg

Norge

Tlf: +47 51 85 83 00

Email: post@premiere-produkter.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon: Giftinformasjonssentralen på tlf.nr :+47 22 59 13 00 +49 (0)551 - 19240 (GIZ-Nord)

Del 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen**

Classification (CLP): Dette produktet har ingen klassifisering iht. CLP.

2.2. Etikettelementer

Etikettelementer: Dette produktet har ingen etikettelementer.

2.3. Andre farer

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT-stoff.

Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser***3.2. Blandinger**

Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer..

Del 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Hudkontakt: Vask straks med store mengder såpe og vann.

Øyekontakt: Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter.

Svelging: Skyll munnen med vann.

Innånding: Ikke aktuelt.

HMS-DATABLAD

BARRAMATT

Side: 2

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme.

Svelging: Halsirritasjon kan forekomme. Hodepine eller generell utilpasshet kan inntreffe.

Innånding: Ikke aktuelt.

Forsinkede virkninger: Forsinkede virkninger kan forventes etter langsiktig eksponering.

4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

Del 5: Brannbekjempelsestiltak

5.1. Slökkemedier

Brannslukningsmidler: Egnet brannslukningsapparat skal brukes på den omgivende brannen.

5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Eksponeringsfarer: Ikke aktuelt.

5.3. Råd til brannpersonell

Råd til brannpersonell: not necessary. Prevent the extinguishing water into surface water or groundwater.

Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler: ikke nødvendig.

6.2. Miljøforholdsregler

Miljøforholdsregler: No special environmental measures are necessary. Dilute with water.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

Renseprosedyrer: Absorb with liquid-binding material (e.g. sand, diatomaceous earth, acid- or universal binding agents). Ventilate affected area. Se SDB, avsnitt 13, angående egnede måter å uskadeliggjøre avfallet på.

6.4. Henvisning til andre deler

Se SDB, avsnitt 8.

Del 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaringsbetingelser: Hold beholderen tett lukket. Holdes vekk fra mat, drikke og dyrefor. Lagringsklasse: 12 (Ikke brennbare væsker). Beskyttet mot frost.

Egnet emballasje: Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

[forts...]

HMS-DATABLAD

BARRAMATT

Side: 3

7.3. Spesifikk sluttbruk

Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Yrkeseksponeringsgrenser Ingen data tilgjengelige.

8.2. Eksponeringskontroller

Tekniske tiltak: Ikke aktuelt.

Åndedrettsvern: Åndedrettsvern ikke nødvendig.

Håndvern: not necessary.

Øyevern: Avoid contact with eyes

Hudbeskyttelse: Ikke aktuelt.

Miljømessig: Ingen spesielle krav.

Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: Væske

Farge: Hvit

Lukt: fresh

Oksiderende: Ikke-oksiderende (ifølge EU-kriterier)

Oppløselighet i vann: Blandbar

Viskositet: Ikke-tykflytende

Kokepunkt/område°C: Ingen data tilgjengelige.

Smeltepunkt/område°C: Ikke aktuelt.

Tenningsgrenser %: nedre: Ikke aktuelt.

øvre: Ikke aktuelt.

Flammepunkt°C: Ikke aktuelt.

Ford. koeff. n-oktanol/vann: Ingen data tilgjengelige.

Selvantennelighet °C: Ikke aktuelt.

Damptrykk: Ingen data tilgjengelige.

Relativ densitet: 1,026 g/ml

pH: 8,7

VOC g/l: <3%

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelige.

Del 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet:

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold. Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.

[forts...]

HMS-DATABLAD

BARRAMATT

Side: 4

10.4. Forhold som må unngås

Forhold som skal unngås: No hazardous decomposition products if stored and handled as prescribed.

10.5. Inkompatible materialer

Materialer som skal unngås: Ingen kjent

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprod: Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved lagring og håndtering som foreskrevet.

Del 11: Toksikologisk informasjon:

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet: Ingen data tilgjengelige.

Symptomer/eksponeringsruter

Hudkontakt: Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme.

Svelging: Halsirritasjon kan forekomme. Hodepine eller generell utilpasshet kan inntreffe.

Innånding: Ikke aktuelt.

Forsinkede virkninger: Forsinkede virkninger kan forventes etter langsiktig eksponering.

Del 12: Miljøinformasjon

12.1. Toksisitet

Ekogiftighet: Ingen data tilgjengelige.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Ingen data tilgjengelige.

12.3. Biokumulativt potensial

Bioakkumulasjonspotensial: Ingen data tilgjengelige.

12.4. Mobilitet i grunnen

Mobilitet: Ingen data tilgjengelige.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT-stoff.

12.6. Andre negative virkninger

Andre uønskede virkninger: Produktet er ikke testet. Data gjelder for komponentene med høyest toksikologisk risiko.

Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling: Kast avfall i henhold til gjeldende lokale, statlige og nasjonale forskrifter.

Avfallskodenummer: EAL kode: 07 02 99 Avfall som ikke er spesifisert andre steder

Emballasjehåndtering: Kan brukes igjen etter rensing.

[forts...]

HMS-DATABLAD

BARRAMATT

Side: 5

NB: Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

Del 14: Transportinformasjon

Transportklasse: Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

Del 15: Informasjon om lover og forskrifter

15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen

Ta hensyn til nasjonale og lokale bestemmelser.

Deklarasjonsnummer: 618243

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

Del 16: Annen informasjon

Annen informasjon

Annen informasjon: Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 1907/2006.

* angir teksten i SDS som har blitt endret siden siste revisjon.

Data referanser: Sikkerhetsdatablad fra våre råmaterialeleverandører

Avdeling som utsteder MSDS: Product Development Department;

Kontakt: Frøken Klumpe.

Klassifisering for blandinger og brukes evalueringsmetode i henhold til

forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

beregningsmetode

Ansvarsfraskrivelse: Ovennevnte informasjon antas å være korrekt Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.