

HMS-DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006
som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878



Side: 1

Revisjonsdato: 15.11.2023

Revidert utgave nr.: 5.1

Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: PS - 5

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

Bruk av produktet: Gulvpleiemiddel for profesjonelt bruk

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

Selskapets navn: Premiere Produkter AS

Austbøsletta 6

4085 hundvåg

Tlf: +47 51 85 83 00

Email: post@premiere-produkter.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon: Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00

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

Farlige ingredienser:

TRIS (2-BUTOXYETHYL) FOSFAT

EINECS	CAS	Classification (CLP)	Prosent
201-122-9	78-51-3	-	1-5%

[forts...]

HMS-DATABLAD

PS-5

Side: 2

Ufarlige ingredienser:

VANNLIG AKRYLAT-KOPOLYMERDISPERSJON (40%)

EINECS	CAS		Classification (CLP)	Prosent
-	-		-	>20%

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: Gå ut i frisk luft etter tilfeldig inhalering av damper.

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.

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. Slokkemedier

Brannslukningsmidler: Egnet brannslukningsapparat skal brukes på den omgivende brannen.

5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

5.3. Råd til brannpersonell

Råd til brannpersonell: Samle forurenset brannslukke vann separat. Dette må ikke ledes ut i avløp.

Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler: Ikke nødvendig

6.2. Miljøforholdsregler

Miljøforholdsregler: Ingen spesielle krav. Fortynn med vann

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

Renseprosedyrer: Absorber utspilt væske med væskebindende materiale (sand, leire, diatoméjord, sagflis etc.)

[forts...]

HMS-DATABLAD

PS-5

Side: 3

6.4. Henvisning til andre deler

Se SDB, avsnitt 8.

Del 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Ingen spesielle krav.

7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaringsbetingelser: Hold beholderen tett lukket. Holdes vekk fra mat, drikke og dyrefôr.
Lagringsklasse VCI: 12 (Ikke-brennbare væsker) Beskytt mot frost.

Egnet emballasje: Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk: GISCODE: GE20

Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Yrkeseksponeringsgrenser Ingen data tilgjengelige.

8.2. Eksponeringskontroller

Åndedrettsvern: Åndedrettsvern ikke nødvendig.

Håndvern: Ikke nødvendig

Øyevern: Unngå kontakt med øynene

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: Produkt spesifikk

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: 1,02 g/ml

pH: 8-9

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelige.

[forts...]

HMS-DATABLAD

PS-5

Side: 4

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.

10.4. Forhold som må unngås

10.5. Inkompatible materialer

Materialer som skal unngås: Ingen kjente

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprod: Ingen farlige nedbrytningsprodukter.

Del 11: Toksikologisk informasjon:

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Farlige ingredienser:

TRIS (2-BUTOXYETHYL) FOSFAT

ORL	RAT	LD50	>3000	mg/kg
-----	-----	------	-------	-------

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.

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: Det eller de overflateaktive stoffene i dette preparatet oppfyller biologisk nedbrytbarhetskriteriene som fastsatt i Forordning (EC) nr. 648/2004 om vaskemidler.

[forts...]

HMS-DATABLAD

PS-5

Side: 5

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 komponentene med høyest toksikologisk risiko

Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

Avfallskodenummer: 07 02 99

Emballasjehåndtering: Kan brukes igjen etter rensing.

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

Norsk produktregistreringsnummer : 619382

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 references: Safety data sheets from our raw material suppliers

Department issuing MSDS: Product Development Department;

Kontakt: Ms. Tiemann, Ms. Klumpe

Classification for mixtures and used evaluation method according to regulation (EC)

1272/2008 [CLP]:

Calculation method

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men utgir seg ikke for å være fullstendig og må kun brukes som veiledning. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.