

HMS-DATABLAD

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

Side: 1



Utarbeidelsesdato: 06.07.2010

Revisjonsdato: 15.11.2023

Revidert utgave nr.: 5.1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: PREMIUM NO 1 CLASSIC

Produkt nr: 21087

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

Bruk av produktet: Sanitær rengjørings- og avkalkingsmiddel for profesjonelle brukere

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: Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00

Del 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (CLP): Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315

Viktigste negative virkninger: Irriterer huden. Gir alvorlig øyeirritasjon.

2.2. Etikettelementer

Etikettelementer:

Fareutsagn: H315: Irriterer huden.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Fare piktogrammer: GHS07: Utropstegn



Signalord: Advarsel

Forsiktighetsutsagn: P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

P264: Vask hender grundig etter bruk.

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

[forts...]

HMS-DATABLAD

PREMIUM NO 1 CLASSIC

Side: 2

P337+P313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

2.3. Andre farer

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

Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

Farlige ingredienser:

SULFAMIDSYRE - SULPHAMIC ACID - 01-211846728-23-0000

EINECS	CAS	SCL	Klassifisering (CLP)	Prosent
226-218-8	5329-14-6	-	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412	5-<15%

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. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege.

Innånding: Sørg for frisk luft. Ved irritasjon av luftveiene, må du kontakte lege.

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. Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen. Kvalme og magesmerter kan forekomme.

Innånding: Ingen symptomer.

Forsinkede virkninger: Umiddelbare virkninger kan forventes etter langsiktig eksponering.

4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

Del 5: Brannbekjempelsestiltak

5.1. Slökkemedier

Brannslukningsmidler: Egnede brannslukningsapparater skal brukes på den omgivende brannen. CO₂, skum, slukningspulver.

5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Eksponeringsfarer: Ikke aktuelt.

5.3. Råd til brannpersonell

Råd til brannpersonell: Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

[forts...]

Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler: Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr.
Hold ubeskyttede personer borte.

6.2. Miljøforholdsregler

Miljøforholdsregler: Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

Renseprosedyrer: Absorber utspilt væske med væskebindende materiale (sand, leire, diatoméjord, sagflis etc.)
Ventiler det berørte området. Se SDB, avsnitt 13, angående egnede måter å uskadeliggjøre avfallet på.

6.4. Henvisning til andre deler

Henvisning til andre deler: Se SDB, avsnitt 8.

Del 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Ikke aktuelt.

7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaringsbetingelser: Hold beholderen tett lukket.

Egnet emballasje: Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk: GISCODE: GS35

Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Yrkeseksponeringsgrenser: Ingen data tilgjengelige.

DNEL/PNEC

Farlige ingredienser:

SULFAMIDSYRE

Type	Eksposering	Befolkning	Verdi	Effekt
DNEL	Dermal	10 mg/kg	Arbeidere	Systemisk
DNEL	Dermal	5 mg/kg	Verdi	Systemisk
DNEL	Muntlig	5 mg/kg	Verdi	Systemisk
PNEC	Ferskvann	0,048 mg/l	-	-

HMS-DATABLAD
PREMIUM NO 1 CLASSIC

Side: 4

PNEC	Marine sedimenter	0,0173 mg/kg	-	-
PNEC	Mikroorganismer i kloakkrenseanlegg	2 mg/l	-	-
PNEC	Jord (landbruket)	0,00638 mg/kg	-	-

8.2. Eksponeringskontroller

- Tekniske tiltak:** Ikke aktuelt.
- Åndedrettsvern:** Åndedrettsvern ikke nødvendig.
- Håndvern:** Ikke aktuelt.
- Øyevern:** Ikke aktuelt.
- 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:** Rød
- Lukt:** Parfymert
- Oksiderende:** Ikke-oksiderende (ifølge EU-kriterier)
- Oppløselighet i vann:** Blandbar
- Viskositet:** Ikke-tyktflytende
- 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:** 1,07 g/cm³ **pH:** 1
- 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
PREMIUM NO 1 CLASSIC

Side: 5

10.4. Forhold som må unngås

Forhold som skal unngås: Varme

10.5. Inkompatible materialer

Materialer som skal unngås: Sterke oksiderende midler. Sterke baser.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprod: Slipper ut giftig røyk ved forbrenning. Slipper ut giftig røyk som består av svoveloksider ved forbrenning.

Del 11: Toksikologisk informasjon:

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Farlige ingredienser:

SULFAMIDSYRE

IPR	RAT	LDLO	100	mg/kg
ORL	MUS	LD50	1312	mg/kg
ORL	RAT	LD50	3160	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. Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen. Kvalme og magesmerter kan forekomme.

Innånding: Ingen symptomer.

Forsinkede virkninger: Umiddelbare virkninger kan forventes etter langsiktig eksponering.

Del 12: Miljøinformasjon

12.1. Toksisitet

Farlige ingredienser:

SULFAMIDSYRE

Pimephales promelas	96H LC50	70.3	mg/l
Pseudomonas putida	16H EC10	>1000	mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Det overflateaktive stoffet som er oppført i dette preparatet, oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytbarhet som fastsatt i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler.

12.3. Biokumulativt potensial

Bioakkumulasjonspotensial: Ingen data tilgjengelige.

[forts...]

HMS-DATABLAD
PREMIUM NO 1 CLASSIC

Side: 6

12.4. Mobilitet i grunnen

Mobilitet: Ingen data tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-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

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

Avfallskodenummer: 20 01 29 - rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer.

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

Spesielle forskrifter: Ingredients according to Regulation (EC) No 648/2004: <5% ikke-ioniske overflateaktive midler, amfotere overflateaktive midler, inneholder parfym, ALPHA-ISOMETHYLIONONE, COUMARIN

15.1.2 nasjonale forskrifter

Norsk produktregistreringsnummer : 94838

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: i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

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

Datahenvisninger: Sikkerhetsdatablad fra våre råvareleverandører.

Avdeling som utsteder MSDS: Produktutviklingsavdeling; Kontakt: Tiemann, Klumpe

Klassifisering for blandinger og brukes evalueringsmetode i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

beregningsmetode

Setninger i avsnitt 2 / 3: H315: Irriterer huden.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

[forts...]

HMS-DATABLAD
PREMIUM NO 1 CLASSIC

Side: 7

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