

HMS-DATABLAD

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

Side: 1



Utarbeidelsesdato: 01.10.2010

Revisjonsdato: 15.11.2023

Revidert utgave nr.: 6.1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: PREMIUM NO 2

Produkt nr: 21075

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

Bruk av produktet: Universal rengjøringsprodukt for forbrukere og profesjonelle brukere

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

Selskapets navn: Premiere Produkter AS

Austbøsletta 6, 4085 Hundvåg, Stavanger

Tlf.: 51 85 83 00, www.premiere-produkter.no

post@premiere-produkter.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon: Giftnormasjonen på tlf.nr.: +47 22 59 13 00

Del 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

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

2.2. Etikettelementer

Etikettelementer:

Forsiktighetsutsagn: P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

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

2.3. Andre farer

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

Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

[forts...]

HMS-DATABLAD

PREMIUM NO 2

Side: 2

Farlige ingredienser:

FETTALKOHOLETOKSYLAT - 01-2119487984-16-0000

EINECS	CAS	SCL	Klassifisering (CLP)	Prosent
-	68439-50-9	Eye Dam.1: C>10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412	1-<3%

SITRONSYRE - 01-2119457026-42-0000

201-069-1	77-92-9	-	Eye Irrit. 2: H319	1 - 6%
-----------	---------	---	--------------------	--------

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 umiddelbart og drikk rikelig med vann.
Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege hvis problemer vedvarer.

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 smerte kan forekomme.

Svelging: Halsirritasjon kan forekomme. Kvalme og magesmerter kan forekomme.

Innånding: Ikke aktuelt.

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: Eget brannslukningsapparat 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: ikke nødvendig. Hindre slukkevannet i overflatevann eller grunnvann.

Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler: Ikke nødvendig.

6.2. Miljøforholdsregler

Miljøforholdsregler: Fortynn med vann.

[forts...]

HMS-DATABLAD

PREMIUM NO 2

Side: 3

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

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

6.4. Henvisning til andre deler

Henvisning til andre deler: Se SDB, avsnitt 13.

Del 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Ingen spesielle krav nødvendige.

7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaringsbetingelser: Holdes vekk fra mat, drikke og dyrefôr. Lagringsklasse VCI: 12 (Ikke-brennbare væsker)

Egnet emballasje: Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk: GISCODE: GS10

Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Yrkeseksponeringsgrenser: Ingen data tilgjengelige.

DNEL/PNEC

Farlige ingredienser:

SITRONSYRE

Type	Exponeringen	Befolkning	Verdi	Effekt
DNEL	nicht verfügbar	-	-	-
PNEC	Ferskvann	0,44 mg/l	-	-
PNEC	Marine vann	0,044 mg/l	-	-

8.2. Eksponeringskontroller

Tekniske tiltak: Ikke aktuelt.

Åndedrettsvern: Åndedrettsvern ikke nødvendig.

Håndvern: Ikke aktuelt.

Øyevern: Ikke aktuelt.

Hudbeskyttelse: Ikke aktuelt.

Miljømessig: Ingen spesielle krav.

[forts...]

HMS-DATABLAD

PREMIUM NO 2

Side: 4

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-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: 1,031 g/ml

pH: 3

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.

10.4. Forhold som må unngås

Forhold som skal unngås: Ingen farlige nedbrytningsprodukter hvis de lagres og håndteres som foreskrevet.

10.5. Inkompatible materialer

Materialer som skal unngås: Rensemidler som inneholder klor.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprod: Ingen farlige nedbrytningsprodukter kjent.

Del 11: Toksikologisk informasjon:

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

[forts...]

HMS-DATABLAD

PREMIUM NO 2

Side: 5

Farlige ingredienser:

FETTALKOHOLETOKSYLAT

ORL	RAT	LD50	>300 - <2000	mg/kg
-----	-----	------	--------------	-------

SITRONSYRE

ORL	RAT	LD50	5790	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

Akutt giftighet: Ingen data tilgjengelige.

Symptomer/eksponeringsruter

Hudkontakt: Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.

Øyekontakt: Irritasjon og smerte kan forekomme.

Svelging: Halsirritasjon kan forekomme. Kvalme og magesmerter kan forekomme.

Innånding: Ikke aktuelt.

Forsinkede virkninger: Umiddelbare virkninger kan forventes etter langsiktig eksponering.

Del 12: Miljøinformasjon

12.1. Toksisitet

Farlige ingredienser:

FETTALKOHOLETOKSYLAT

FISH	LC50	>1-<=10	mg/l
------	------	---------	------

SITRONSYRE

Daphnia magna	72H EC50	~120	mg/l
Leuciscus idus	96H LC50	440-706	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.

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/vPvB-stoff.

12.6. Andre negative virkninger

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

[forts...]

HMS-DATABLAD

PREMIUM NO 2

Side: 6

Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

Avfallskodenummer: 20 01 30 - andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29

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 parfymer.

15.1.2 nasjonale forskrifter

Norsk produktregistreringsnummer : 629648

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)

* 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 brukt evalueringsmetode i henhold til forordning (EF)

1272/2008 [CLP]:

beregningsmetode

Setninger i avsnitt 2 / 3: H302: Farlig ved svelging.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

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

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.