

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006 (REACH),  
vedlegg II, som endret i Kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878 av 18.juni 2020.

# Premium no 2



Versjonsnummer: 6.0  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2019-08-14

## AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Premium no 2

**Artikkelnr.**

21086

**UFI-kode**

RJM0-39N7-6G1A-3D2N

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Bruk**

Vedlikeholdsrengjøringsmiddel for profesjonelle brukere.

**Ikke egnet for bruk i**

All annen bruk frarådes.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør**

Premiere Produkter AS

Austbøsletta 6

4085 Hundvåg

Norge

+47 51 85 83 00

post@premiere-produkter.no

www.premiere-produkter.no

### 1.4 Nødtelefonnummer

**Giftinformasjonssentral/annet nødnummer**

+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Premium no 2

Versjonsnummer: 6.0  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2019-08-14

## AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008.

### 2.2 Merkingselementer

#### Forebyggende setninger

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

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til artikkel 57 / vedlegg XIII til REACH -forordningen.

## AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
sitronsyre	77-92-9 201-069-1 01-2119457026-42-xxxx -	1 - 6%	Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H319, H335 - -	-
Alkoholer, C12-C14, etoksylert	68439-50-9 - 01-2119487984-16-xxxx -	1 - <3%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H302, H318, H412 - -	-

#### Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelp: Vær oppmerksom på selvbeskyttelse.

#### Innånding

Ved pusteproblemer, flytt personen til frisk luft og hold personen i ro i en stilling som gjør det lett å puste. Konsulter lege hvis nødvendig.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Premium no 2

Versjonsnummer: 6.0  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2019-08-14

## **Hudkontakt**

Vask av med såpe og vann. Hvis hudirritasjon: Oppsøk lege/kontakt lege.

## **Øyekontakt**

I tilfelle preparatet kommer i øyne, fjern kontaktlinsen og skylle umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 15 minutter. Konsulter lege hvis nødvendig.

## **Svelging**

Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann. Konsulter lege hvis nødvendig.

## **Informasjon til leger**

Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

### **4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

#### **Innånding**

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

#### **Hudkontakt**

Kan forårsake hudirritasjon.

#### **Øyekontakt**

Øyeirritasjon, uklart/tåketete synsfelt, overdreven tåreproduksjon.

#### **Svelging**

Kvalme, kaster opp, mave- og tarmubehag.

### **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Behandles symptomatisk. For spesialist råd, bør leger ta kontakt med gift informasjonstjenesten.

## **AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak**

### **5.1 Slokkingsmidler**

#### **Egnede brannslukningsmidler**

Produktet er ikke brannfarlig. Bruk slokkingsmidler som harmoniserer med omgivelsene. Vannspray, tørt pulver, skum, karbondioksyd (CO<sub>2</sub>).

#### **Ueguede slokkingsmidler**

Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

### **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander. Karbondioksyd (CO<sub>2</sub>), karbon monoksyd (CO), oksyder av nitrogen (NO<sub>x</sub>), tykk, svart røyk.

### **5.3 Råd til brannmannskaper**

#### **Spesielt verneutstyr for brannpersonell**

Kreves ikke.

#### **Tiltak ved brann**

Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Premium no 2

Versjonsnummer: 6.0  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2019-08-14

### AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå direkte kontakt med materialet/produktet.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Oppbevar og samle spill med absorberende materiale som ikke er brennbart, (f.eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser (se seksjon 13).

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

For informasjon om lagring og håndtering, se avsnitt 7.

For informasjon om eksponering og personlig verneutstyr, se seksjon 8

For informasjon om inkompatible materialer, se seksjon 10.

For informasjon om avhending, se avsnitt 13.

### AVSNITT 7. Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

##### Forebyggende tiltak for håndtering

Unngå direkte kontakt med materialet/produktet.

##### Generell hygiene

La vær å spise, drikke eller røke under bruk. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Åpne beholdere må forsegles på nytt med forsiktighet og oppbevares i loddrett stilling for å forhindre lekkasje. Hold borte fra mat, drikke og dyrefor. Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell.

Lagringsklasse i henhold til TRGS 510: 12 (ikke brennbare væsker)

Lagres i originalbeholder.

Lagringstemperatur: 10°C til 40°C

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

GISCODE: GS10

Se avsnitt 1.2: Vedlikeholdsrengjøringsmiddel

# Premium no 2

Versjonsnummer: 6.0  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2019-08-14

## AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
sitronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Saltvann	0,044 mg/l
sitronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Renseanlegg	1000 mg/l
sitronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Sediment (saltvann)	3,46 mg/kg
sitronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Jord	33,1 mg/kg

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Egnede konstruksjonskontroller

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

#### Vernebriller / ansiktsskjerm

Kjemikaliebestandige vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166

#### Håndbeskyttelse

Vernehansker som retter seg etter EN 374.

Valg av en riktig hanske er ikke kun avhengig av hanskestoffet men også andre kvalitetsegenskaper og varierer fra en produsent til en annen. Vær oppmerksom på informasjonen gitt av produsenten når det gjelder permeabilitet og gjennombruddstider, og for spesielle arbeidsplass tilstander (mekanisk påkjenning, kontaktvarighet).

#### Annet hudvern

Denne typen personlig verneutstyr er ikke nødvendig under normal tilrettet bruk av produktet.

#### Åndedrettsvern

Denne typen personlig verneutstyr er ikke nødvendig under normal tilrettet bruk av produktet.

#### Termisk risiko

Ikke relevant

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Fysisk tilstand

Væske

#### Farge

Rød

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Premium no 2

Versjonsnummer: 6.0  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2019-08-14

### Lukt

Frisk lukt

### Lukterskel

ikke bestemt for blandingen.

### Smeltepunkt / frysepunkt

ikke bestemt for blandingen.

### Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

ikke bestemt for blandingen.

### Brennbarhet

Ikke aktuelt.

### Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaper.

### Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

### Selvantennelsestemperatur

Ikke aktuelt.

### Dekomponeringstemperatur

ikke bestemt for blandingen.

### pH

3

### Kinematisk viskositet

ikke bestemt for blandingen.

### Viskositet, dynamisk

ikke bestemt for blandingen.

### Løselighet

Vannløselig

### Vannoppløselighet

Blandbar

### Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

ikke bestemt for blandingen.

### Damptrykk

ikke bestemt for blandingen.

### Tetthet og/eller relativ tetthet

1,031 g/cm<sup>3</sup>

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Premium no 2

Versjonsnummer: 6.0  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2019-08-14

## Relativ damptetthet

ikke bestemt for blandingen.

## Fordampningshastighet

ikke bestemt for blandingen.

## Eksplorative egenskaper

Produktet/blandingen har ingen eksplorative egenskaper.

## Oksiderende egenskaper

Produktet/blandingen har ingen oksiderende egenskaper.

## VOC %

< 3 %

## 9.2 Andre opplysninger

Dette produktet/blandingen inneholder ingen nanomaterialer eller nanoformer som definert i forordning (EF) 1907/2006.

## AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Beskytt mot frost, varme og sollys.

### 10.5 Uforenlige materialer

Oksidasjonsmiddel , Sterke syrer , Sterke baser

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

For informasjon om forbrenningsprodukter, se avsnitt 5.

Farlige nedbrytingsprodukter dannet under branntilstander.

## AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akutt giftighet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Toksikologidata for komponentene :

# Premium no 2

Versjonsnummer: 6.0  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2019-08-14

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dose- beskrivelse	Verdi / Dose	Ekspone- rings- vei	Testdyr	Metode/ retningslinjer	Merknader
sitronsyre 77-92-9 / 201-069-1	LD50	5.400 mg/kg	Oral	mus	OECD 401	ECHA
sitronsyre 77-92-9 / 201-069-1	LD50	>2.000 mg/kg	Dermal	rotte	OECD 402	ECHA
Alkoholer, C12- C14, etoksyleret 68439-50-9 /	LD50	<2.000 mg/kg	Oral	rotte	-	-

### Hudetsing/hudirritasjon

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Skader på arvestoffet i kjønnseller

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

### Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### STOT – enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### STOT – gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## 11.2 Opplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaper

Blanding/produktet inneholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forskrift (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og delegert forskrift (EU) 2017/2100.



# Premium no 2

Versjonsnummer: 6.0  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2019-08-14

## AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Akutt toksisitet for fisk

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer	Merknad
sitronsyre 77-92-9 / 201-069-1	LC50	440 mg/l	48 h	Leuciscus idus (Golden orfe)	OECD 203	ECHA

#### Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Merknad
sitronsyre 77-92-9 / 201-069-1	LC50	1.535 mg/l	24 h	Daphnia magna	ECHA

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### Vedholdenhet og nedbrytbarhet

De overflateaktive stoffene i denne blandingen/produktet oppfyller kravene til biologisk nedbrytbarhet i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Bevegelighet

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til artikkel 57 / vedlegg XIII til REACH -forordningen.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Blanding/produktet inneholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forskrift (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og delegert forskrift (EU) 2017/2100.

### 12.7 Andre skadevirkninger

#### Ingen andre bivirkninger

Dette produktet/blanding/ inneholder ingen stoffer i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 som bryter ned ozonlaget.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Premium no 2

Versjonsnummer: 6.0  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2019-08-14

### AVSNITT 13. Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Hensyn ved avhending

Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene.

##### Emballasje

Tomme beholdere må ikke brukes igjen. Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsavhending. Forurenset emballasje: Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
20 01 30	Andre vaskemidler enn de som er nevnt i 20 01 29

Vær oppmerksom på - en stjerne (\*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

### AVSNITT 14. Transportopplysninger

#### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke farlig gods i transportforskriftens forstand

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

##### ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

##### Merke

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

#### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

#### 14.5 Miljøfarer

##### Miljøfarer

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

##### Spesielle forholdsregler for brukeren

Vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier må følges.

#### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

#### Annet

Ikke relevant

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Premium no 2

Versjonsnummer: 6.0  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2019-08-14

### AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

#### 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

##### **EU-forskrifter**

Forordning (EF) nr. 648/2004 (vaskemidler)

Ingredienser i henhold til vedlegg VII: <5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, amfotere overflateaktive stoffer. Inneholder: parfym.

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Stoffer som må godkjennes i henhold til vedlegg XIV: ikke anvendbar

Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg XVII: ikke anvendbar

Stoffer på REACH -kandidatlisten (SVHC): ikke anvendbar

Forordning (EU) nr. 528/2012 (BPR)

Aktive ingredienser: ikke anvendbar

Forordning (EU) 2019/1148 (sprengstoff)

Begrenset råstoff i henhold til vedlegg I: ikke anvendbar

Meldbare råvarer i henhold til vedlegg II: ikke anvendbar

Direktiv 2011/65/EU (ROHS 2)

Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg II: ikke anvendbar

Forordning (EU) 2019/1021 (POP)

Vedvarende organiske miljøgifter: ikke anvendbar

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Seveso farekategori: ikke anvendbar

##### **Nasjonale forskrifter**

I tillegg må du overholde alle nasjonale og lokale forskrifter for håndtering av kjemikalier.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

##### **Øvrige bestemmelser, begrensninger og lovbestemmelser**

Legg merke til Direktiv 94/33/EF angående vern av unge mennesker på arbeide.

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Blandingen har ikke blitt utsatt for en sikkerhetsvurdering.

### AVSNITT 16. Andre opplysninger

##### **Endringer i forrige revisjon**

Tilpasning til endringsforordningen (EU) 2020/878

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Premium no 2

Versjonsnummer: 6.0  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2019-08-14

### Forkortelser

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
CAS - Chemical Abstract Service  
CLP - Classification, Labelling and Packaging  
DMEL - Derived Minimum Effect Level  
DNEL - Derived no effect level  
EC50 - Half maximal effective concentration 50%  
GHS - Globally Harmonised System  
IATA - International Air Transport Association  
IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
LC50 - Lethal concentration 50%  
LD50 - Lethal dosis 50 %  
MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance  
PEC - Predicted Environmental Concentration  
PNEC - predicted no effect concentration  
REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses  
SVHC - Substance of very high concern  
vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

### Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder

REACH registreringsdossierer  
ECHA C&L - Beholdning  
Sikkerhetsdatablad fra råvareleverandører

### Evalueringsmetoder for klassifisering

Klassifisering for blandinger og brukt evalueringsmetode i henhold til artikkel 9 i forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:  
Helsefarer: Beregningsmetode

### Setningsbetydning

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2  
STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Spesifikke Target organtoksisitet - Single eksponering, farekategori 3  
- irritasjon av luftveiene  
Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4  
Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1  
Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3  
H302 Farlig ved svelging.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Premium no 2

Versjonsnummer: 6.0  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2019-08-14

### Annet

#### Annen informasjon

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH) inkludert endringsforskrift (EU) 2020/878

#### Fabrikantens merknader

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor er korrekt så vidt vi vet. Selskapet kan ikke holdes ansvarlig for skader forårsaket av håndtering eller kontakt med produktet ovenfor.