

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 3



Versjonsnummer: 5.0  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2020-10-26

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Premium No 3

**Artikkelnr.**

21042

**UFI-kode**

EX6N-2E48-GN0S-PYAW

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

**Bruk**

Parkett- og laminatrenser 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 3

Versjonsnummer: 5.0  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2020-10-26

## 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

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
 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
etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43-xxxx 603-002-00-5	5 - 10%	Flam. Liq. 2	H225 - -	-
Alkoholer, C12-C14, etoksylert	68439-50-9 - 01-2119487984-16-xxxx -	0,1 - <1%	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

Ta den forulykkede ut til frisk luft. Konsulter lege hvis nødvendig.

#### Hudkontakt

Vask av med såpe og vann. I tilfelle med hudirritasjoner eller allergiske reaksjoner konsulter lege.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Premium No 3

Versjonsnummer: 5.0  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2020-10-26

## Øyekontakt

Hold øyenlokkene fra hverandre og skyl med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter. Konsulter lege.

## Svelging

Skyl 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

Umiddelbare effekter kan forventes etter langvarig eksponering.

### Innånding

Svimmelhet, hodepine.

### Hudkontakt

Kan forårsake hudirritasjon.

### Øyekontakt

Øyeirritasjon, uklart/tåkete 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

Bruk slokningsmidler som harmoniserer med omgivelsene. Produktet er ikke brannfarlig.

#### 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.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

#### Spesielt verneutstyr for brannpersonell

I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

#### Tiltak ved brann

Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Premium No 3

Versjonsnummer: 5.0  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2020-10-26

## AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for skikkelig ventilasjon. Bær personlig beskyttelsesutstyr. Unngå direkte kontakt med materialet/produktet.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres.

### 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**

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Bær personlig beskyttelsesutstyr. Unngå direkte kontakt med materialet/produktet.

#### **Generell hygiene**

Vask hendene etter håndtering.

La vær å spise, drikke eller røke under bruk.

### 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: 10 (brannfarlige væsker)

Lagres i originalbeholder.

Lagringstemperatur: 10°C til 40°C

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

GISCODE: GU50

Se avsnitt 1.2: Parkett- og laminatrenser

# Premium No 3

Versjonsnummer: 5.0  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2020-10-26

## AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m <sup>3</sup>	Kilde	Merknad	År
etanol	64-17-5 200-578-6	500 950	-	-	-

#### DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	87 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Systematisk
etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	343 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk
etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	950 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk

#### PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Ferskvann	0,96 mg/l
etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (ferskvann)	3,6 mg/kg
etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Jord	0,63 mg/kg
etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Renseanlegg	580 mg/l

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Egnede konstruksjonskontroller

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

#### Vernebriller / ansiktsskjerm

Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Premium No 3

Versjonsnummer: 5.0  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2020-10-26

## Håndbeskyttelse

Bruk kjemikaliebestandige engangsvernehansker i henhold til EN 374.

## 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

Blå

#### Lukt

Friske sitrusfrukter

#### 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

> 41 °C

#### Selvantennelsestemperatur

Ikke aktuelt.

#### Dekomponeringstemperatur

ikke bestemt for blandingen.

#### pH

7

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Premium No 3

Versjonsnummer: 5.0  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2020-10-26

## Kinematisk viskositet

ikke bestemt for blandingen.

## Viskositet, dynamisk

ikke bestemt for blandingen.

## Løselighet

Vannløselig

## Vannopløselighet

fullstendig blandbar

## Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

ikke bestemt for blandingen.

## Damptrykk

ikke bestemt for blandingen.

## Tetthet og/eller relativ tetthet

0,986 g/cm<sup>3</sup>

## 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 %

8,5 %

## Partikkelegenskaper

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

## 9.2 Andre opplysninger

Produktet er testet for selvoppretholdende forbrenning (L.2) - Resultat: negativt.

Ledningsevne : 2,5 mS/cm

## AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Premium No 3

Versjonsnummer: 5.0  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2020-10-26

## 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

Sterke syrer og sterke baser, oksidasjonsmiddel.

## 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

For informasjon om forbrenningsprodukter, se avsnitt 5.

## AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

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

Toksikologidata for komponentene

#### Akutt giftighet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dose- beskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeerings varighet	Testdyr	Metode/ retningslinjer
etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	> 50 mg/l	Innånding	4 h	rotte	OECD 403
Alkoholer, C12- C14, etoksyliert 68439-50-9 /	LD50	<2.000 mg/kg	Oral	-	rotte	-
etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	10.470 mg/kg	Oral	-	rotte	OECD 401
etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	> 2.000 mg/kg	Dermal	-	kanin	OECD 402

#### Hudetsing/hudirritasjon

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Kan fremkalle en allergisk reaksjon.



I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Premium No 3

Versjonsnummer: 5.0  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2020-10-26

## Skader på arvestoffet i kjønnceller

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

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

## AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Akutt giftighet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Akutt toksisitet for fisk

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	8.140 mg/l	48 h	Leuciscus idus (Golden orfe)

#### Akutt toksisitet for alger

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer
etanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris (ferskvannsalge)	OECD 201

# Premium No 3

Versjonsnummer: 5.0  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2020-10-26

## Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
etanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	> 10.000 mg/l	48 h	Daphnia magna

### 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

#### Bioakkumulasjonspotensiale

Ingen informasjon 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

Blandingene/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/blandingene inneholder ingen stoffer i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 som bryter ned ozonlaget.

## 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 skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsavhending. Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

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.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Premium No 3

Versjonsnummer: 5.0  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2020-10-26

## AVSNITT 14. Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

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

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

**ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn**

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

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

### 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**

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

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

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

### Annet

Ikke relevant

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Premium No 3

Versjonsnummer: 5.0  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2020-10-26

## 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, anioniske overflateaktive stoffer, Inneholder: parfym, BENZYL ALCOHOL, LIMONENE, LINALOOL.

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

EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH).

Stoffer som må godkjennes i henhold til vedlegg XIV: Nei

Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg XVII: Nei

Stoffer på REACH -kandidatlisten (SVHC): Nei

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 3

Versjonsnummer: 5.0  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2020-10-26

## 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

Sikkerhetsdatablad fra råvareleverandører REACH registreringsdossierer  
ECHA C&L - Beholdning

## Evalueringsmetoder for klassifisering

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

Helsefarer: Beregningsmetode

Fysiske farer: Produktet er testet for selvoppretholdende forbrenning (L.2) - Resultat: negativt.

## Setningsbetydning

Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2  
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  
H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H302 Farlig ved svelging.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## Annet

### Annen informasjon

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

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Premium No 3

Versjonsnummer: 5.0  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2020-10-26

## 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.