

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. 4



Versjonsnummer: 6.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-02-20

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Premium No. 4

Artikkelnr.

21078

UFI-kode

FM0T-UA4R-WG1Y-UXKY

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

Bruk

Polymerbehandling 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. 4

Versjonsnummer: 6.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-02-20

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassifisering

Øyeirritasjon, farekategori 2

Faresetninger

H319

Ytterligere faresetninger

EUH208

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresetninger

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Ytterligere faresetninger

EUH208 Inneholder 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

Forebyggende setninger

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.

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

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.

Premium No. 4

Versjonsnummer: 6.0
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2019-02-20

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	1 - 5%	Flam. Liq. 2	H225 - -	-
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 - -	-
2-Etylheksanoletoksylat	26468-86-0 - - -	1 - 3%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
alkoholer, C12-14, etoksylerte propoksylerte	68439-51-0 - - -	1 - <2%	Aquatic Chronic 3	H412 - -	-
Alkoholer, C13-C15, forgrenet og lineær, etoksylert	157627-86-6 - - -	1 - <2%	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H319, H400, 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

Førstehjelper: Vær oppmerksom på selvbeskyttelse.

Innånding

Ta den forulykkede ut til frisk luft. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

Hudkontakt

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

Øyekontakt

I tilfelle preparatet kommer i øyne, fjern kontaktlinsen og skylld umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 15 minutter. Tilkall lege øyeblikkelig.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Premium No. 4

Versjonsnummer: 6.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-02-20

Svelging

Skyll munnen med vann og drikke deretter mye vann. Fremkall IKKE brekninger. Tilkall lege øyeblikkelig.

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

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Hudkontakt

Kan forårsake hudirritasjon. Kan gi allergi ved hudkontakt.

Øyekontakt

Kan forårsake øyenirritasjon.

Svelging

Svelging kan forårsake gastrointestinal irritasjon, kvalme, oppkast og diaré.

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

Vannspray, tørt pulver, skum, karbondioksyd (CO₂). Bruk slokkingsmidler som harmoniserer med omgivelsene.

Ueguede slokkingsmidler

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

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke relevant

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. 4

Versjonsnummer: 6.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-02-20

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

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

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Dersom produktet forurenser 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.

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

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagres i originalbeholder. 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)

Passende beholder og emballasjematerialer for forsvarlig oppbevaring

Lagringstemperatur: 10°C til 40°C

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

GISCODE: GU80

Se avsnitt 1.2: Polymerbehandling

Premium No. 4

Versjonsnummer: 6.0
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2019-02-20

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m ³	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 ³	Forbrukere	Systematisk
etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	343 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	206 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	950 mg/m ³	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	Saltvann	0,79 mg/l
etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (saltvann)	2,9 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. 4

Versjonsnummer: 6.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-02-20

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

Miljøeksponeringskontroll

Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

Grønn

Lukt

Frisk lukt

Luktterskel

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

> 60 °C

Selvantennelsestemperatur

Ikke aktuelt.

Dekomponeringstemperatur

ikke bestemt for blandingen.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Premium No. 4

Versjonsnummer: 6.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-02-20

pH

9

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

1,002 g/cm³

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 %

Partikkelegenskaper

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

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

Premium No. 4

Versjonsnummer: 6.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-02-20

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	Ekspone- rings- vei	Ekspone- ringens varighet	Testdyr	Metode/ retningslinjer
2-Etylheksanol- etoksylat 26468-86-0 /	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
etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	> 50 mg/l	Innånding	4 h	rotte	OECD 403
etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	> 20 mg/l	Innånding	4 h	mus	-
Alkoholer, C12- C14, etoksyleret 68439-50-9 /	LD50	<2.000 mg/kg	Oral	-	rotte	-

Premium No. 4

Versjonsnummer: 6.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-02-20

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dose- beskrivelse	Verdi / Dose	Ekspone- rings- vei	Ekspone- ringens varighet	Testdyr	Metode/ retningslinjer
alkoholer, C12-14, etoksylerede propoksylerede 68439-51-0 /	LD50	> 2.000 mg/kg	Oral	-	rotte	-
alkoholer, C12-14, etoksylerede propoksylerede 68439-51-0 /	LD50	> 5.000 mg/kg	Dermal	-	rotte	-

Hudetsing/hudirritasjon

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Øyeirritasjon, farekategori 2

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

Genotoksisitet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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.

Premium No. 4

Versjonsnummer: 6.0
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2019-02-20

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

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)
alkoholer, C12-14, etoksylerede propoksylerede 68439-51-0 /	LC50	> 1 - < 10 mg/l	48 h	Leuciscus idus (Golden orfe)
2-Etylheksanoletoksylat 26468-86-0 /	LC50	>10-100 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

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
alkoholer, C12-14, etoksylerede propoksylerede 68439-51-0 /	EC50	> 1 - < 10 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus)	-
2-Etylheksanol- etoksylat 26468-86-0 /	EC50	> 1-10 mg/l	72h	Scenedesmus subspicatus	-

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
alkoholer, C12-14, etoksylerede propoksylerede 68439-51-0 /	EC50	> 1 - < 10 mg/l	24 h	Daphnia magna

Premium No. 4

Versjonsnummer: 6.0
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2019-02-20

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
2-Etylheksanoletoksylat 26468-86-0 /	EC50	>1-10 mg/l	48h	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 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 29*	Vaskemidler som inneholder farlige stoffer

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. 4

Versjonsnummer: 6.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-02-20

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 farlig gods i transportforskriftens forstand

14.3 Transportfareklasse(r)

Merke

Ikke farlig gods i transportforskriftens forstand

14.4 Emballasjegruppe

Ikke farlig gods i transportforskriftens forstand

14.5 Miljøfarer

Miljøfarer

Ikke farlig gods i transportforskriftens forstand

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 farlig gods i transportforskriftens forstand

Annet

Ikke relevant

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Premium No. 4

Versjonsnummer: 6.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-02-20

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: 5-15% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, Inneholder: konserveringsmidler, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, parfym.

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.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Premium No. 4

Versjonsnummer: 6.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-02-20

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

Tilpasning til endringsforordningen (EU) 2020/878

Del 2: Klassifiserings- og faremerking - konserveringsmidler

Del 3: Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

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

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Premium No. 4

Versjonsnummer: 6.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2019-02-20

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
Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2
Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1
H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved svelging.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H400 Meget giftig for liv i vann.
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

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.