

### DEL 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding  
Produktnavn : Biscover LV

#### 1.2. Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes

##### 1.2.1. Relevante identifiserte anvendelser

Bruk av stoffet/blandingen : For kun Rx

##### 1.2.2. Anvendelser som frarådes

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

#### 1.3. Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Produsent:

Bisco, Inc. 1100 W Irving Park Road, Schaumburg, IL 60193 USA  
1-847-534-6000, under normale åpningstider  
[www.bisco.com](http://www.bisco.com)

##### EF-representant:

Bisico France, 208, allée de la Coudoulette, 13680 Lançon de Provence, France  
Telefon: 33-4-90-42-92-92

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : CHEMTREC - 24-timers nød-kommunikasjonssenter for farlige stoff  
Innenriks: 1-800-424-9300 Utenfor USA: 1-703-527-3887, reverse samtaler akseptert

### DEL 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoff eller stoffblanding

##### Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Brennbare væsker, Kategori 2 H225  
Hudkorrosjon/irritasjon, Kategori 2 H315  
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2 H319  
Hudsensibilisering, Kategori 1 H317  
Spesifikt målorgantoksisitet — H335  
Enkelteksponering, Kategori 3, Irritasjon av luftveiene  
Farlig for vannmiljøet — Kronisk fare, H412  
Kategori 3

Hele teksten i H-uttalelser : se avsnitt 16

##### Uheldige fysiokjemiske personhelse- og miljøeffekter

Meget brannfarlig væske og damp. Kan forårsake irritasjon i luftveiene. Forårsaker hudirritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gir alvorlig øyeirritasjon. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### 2.2. Etikettelementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

Signal ord (CLP) :

Fare

Farlige innholdsstoffer :

Dipentaerythritolpentaakrylat; Etanol

Fareuttalelser (CLP) :

H225 - Meget brannfarlig væske og damp  
H315 - Forårsaker hudirritasjon  
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon  
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon  
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene  
H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Forholdsregler uttalelser (CLP) :

P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenneskilder.

# Biscover LV

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

Røyking forbudt.  
P233 - Hold beholderen tett lukket  
P240 - Beholder og mottaksutstyr jordes og potensialutlignes.  
P241 - Bruk elektrisk materiell /ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.  
P261 - Unngå innånding av damp  
P264 - Vask hendene grundig etter håndtering  
P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område  
P272 - Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen  
P273 - Unngå utslipp til miljøet  
P280 - Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm  
P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med rikelige mengder såpe og vann  
P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller hår): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.  
P304+P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet  
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skylling  
P312 - Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/enlege/.../ ved ubehag.  
P321 - Særlig behandling (se Førstehjelpstiltak på denne etiketten)  
P332+P313 - Ved hudirritasjon: Søk legehjelp  
P333+P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp  
P362+P364 - Tilsølte klær må fjernes og vaskes før gjenbruk  
P370+P378 - Ved brann: Bruk karbondioksid (CO<sub>2</sub>), nitrogen, tørt slukningspulver, alkoholbestandig skum for å slukke  
P403+P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket  
P403+P235 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig  
P405 - Oppbevares innelåst  
P501 - Kast innhold og beholder til et farlig eller spesialavfallsinnsamlingssted, en godkjent avfallsleverandør eller innsamlingssted, unntatt tomme rene beholdere som kan kastes som ufarlig avfall, innsamlingssted for farlig eller spesialavfall, i samsvar med lokal, regional, nasjonal og/eller internasjonal regulering.

### 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

## DEL 3: Sammensetning/informasjon om innholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Etanol	(CAS-nr.) 64-17-5 (EC-nr.) 200-578-6 (EC index-nr.) 603-002-00-5	50 - 75	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Dipentaerythritolpentaakrylat	(CAS-nr.) 60506-81-2 (EC-nr.) 262-270-8	30 - 50	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Kamferkinon	(CAS-nr.) 10373-78-1 (EC-nr.) 233-814-1	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

Hele teksten i H-uttalelser : se avsnitt 16

## DEL 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle førstehjelpstiltak : Ring Giftinformasjonen eller en lege dersom du føler deg uvel.  
Førstehjelpstiltak etter innånding : Flytt personen til frisk luft og hold det behagelig for pusting. Ring Giftinformasjonen eller en lege dersom du føler deg uvel.  
Førstehjelpstiltak etter hudkontakt : Skyll huden med vann/dusj. Fjern/ta av straks alle forurensede klær. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
Førstehjelpstiltak etter øyekontakt : Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett å skylle. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

# Biscover LV

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

Førstehjelpstiltak etter inntak : Ring Giftinformasjonen eller en lege dersom du føler deg uvel.

### 4.2. Viktigste akutte effekter, både akutt og forsinket

Symptomer/effekter etter innånding : Kan forårsake irritasjon i luftveiene.  
Symptomer/effekter etter hudkontakt : Irritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Symptomer/effekter etter øyekontakt : Øyeirritasjon.

### 4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling nødvendig

Behandles symptomatisk.

## DEL 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slökkemidler

Egnede slökkemidler : Vannspray. Tørt pulver. Skum. Karbondioksid.

### 5.2. Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Brannfare : Meget brannfarlig væske og damp.  
Farlige nedbrytningsprodukter i tilfelle brann : Giftige røyk kan slippes ut.

### 5.3. Råd til brannpersonell

Beskyttelse ved brannslukking : Ikke forsøk å iverksette tiltak uten egnet verneutstyr. Selvstendig pusteapparat. Komplet sett med verneklær.

## DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

#### 6.1.1. For personer som ikke er nødpersonell

Nøddprosedyrer : Lufte utslippsområde. Ingen åpne flammer, ingen gnister, og ingen røyking. Unngå innånding av tåke, damp. Unngå kontakt med hud og øyne.

#### 6.1.2. For nødpersonell

Beskyttelsesutstyr : Ikke forsøk å iverksette tiltak uten egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se seksjon 8: "Eksponeringskontroll/personbeskyttelse".

### 6.2. Miljøvernstiltak

Unngå utslipp til miljøet.

### 6.3. Metoder og materiell for avgrensning og fjerning av spill

Metoder for opprydding : Ta opp væskeutslipp i absorberende materiale. Informer myndighetene ved utslipp i kloakk eller offentlige vann.  
Andre opplysninger : Avhend materialer eller faste rester hos et autorisert avfallsområde.

### 6.4. Referanser til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se seksjon 13.

## DEL 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt. Jord/bunnbeholder og mottakerutstyr. Bruk kun ikke-gnistende verktøy. Ta forholdsregler mot statisk utladning. Brannfarlige damper kan samle seg i beholderen. Bruk eksplosjonsbeskyttet utstyr. Bruk personlig verneutstyr. Må bare brukes utendørs eller i et godt ventilert område. Unngå innånding av tåke, damp. Unngå kontakt med hud og øyne.  
Hygienemessige tiltak : Vask tilsølte klær før de brukes igjen. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering av produktet.

### 7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver inkompatibilitet

Tekniske tiltak : Jord/bunnbeholder og mottakerutstyr.  
Lagringsforhold : Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Hold beholderen tett lukket. Lagre innelåst.

### 7.3. Spesiell sluttbruk

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

## DEL 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

Etanol (64-17-5)		
Belgia	Grenseverdi (mg/m <sup>3</sup> )	1.907 mg/m <sup>3</sup> (Etanol; Belgia; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t)
Belgia	Grenseverdi (ppm)	1.000 ppm (Etanol; Belgia; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t)

# Biscover LV

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

Etanol (64-17-5)		
Frankrike	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1.900 mg/m <sup>3</sup> (Etanol; Frankrike; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t)
Frankrike	VME (ppm)	1.000 ppm (Etanol; Frankrike; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t)
Frankrike	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	9.500 mg/m <sup>3</sup> (Etanol; Frankrike; Korttidsverdi)
Frankrike	VLE (ppm)	5.000 ppm (Etanol; Frankrike; Korttidsverdi)
Nederland	Grensverdier TGG 8T (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup> (Etanol; Nederland; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t; Offentlige grenseverdier for yrkeseksponering)
Nederland	Grensverdier TGG 8T (ppm)	136 ppm (Etanol; Nederland; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t; Offentlige grenseverdier for yrkeseksponering)
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	1.900 mg/m <sup>3</sup> (Etanol; Nederland; Korttidsverdi; Offentlige grenseverdier for yrkeseksponering)
Nederland	Grensverdier TGG 15MIN (ppm)	992 ppm (Etanol; Nederland; Korttidsverdi; Offentlige grenseverdier for yrkeseksponering)
Storbritannia	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1.920 mg/m <sup>3</sup> Etanol; Storbritannia; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t; Yrkeseksponeringsgrense (EH40/2005)
Storbritannia	WEL TWA (ppm)	1.000 ppm Etanol; Storbritannia; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t; Yrkeseksponeringsgrense (EH40/2005)
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	1.000 ppm (Etanol; USA; Korttidsverdi; TLV - Vedtatt verdi)

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Hensiktsmessige tekniske verneiltak:

Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen.

#### Håndvern:

Vernehansker

#### Øyevern:

Beskyttelsesbriller

#### Hud og kroppsbeskyttelse:

Bruk egnede verneklær

#### Åndedrettsvern:

Egnet pusteutstyr skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon

#### Miljøeksponeringskontroll:

Unngå utslipp til miljøet.

## DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	: Væske
Utseende	: Klar væske
Farge	: Lys gul
Lukt	: Alkohol lukt.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
pH	: Ingen data tilgjengelig
Relativ fordampingshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt	: Ikke relevant
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Selvantennningstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke relevant
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig

# Biscover LV

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

Relativ dampetthet på 20 °C	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Løselighet	: Ingen data tilgjengelig
Log Pow	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Oksiderende egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelig

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

## DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Meget brannfarlig væske og damp.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under normale bruksforhold.

### 10.4. Forhold som må unngås

Unngå kontakt med varme overflater. Varme. Ingen flammer, ingen gnister. Eliminer alle antennelseskilder.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

### 10.6. Farlige spaltningsprodukter

Under normale forhold for lagring og bruk, bør ikke farlige nedbrytningsprodukter produseres.

## DEL 11: Toksikologisk informasjon

### 11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oralt)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (dermalt)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert

Etanol (64-17-5)	
LD50 oralt rotte	10.740 mg/kg (Rotte; Eksperimentell verdi, Rotte; Eksperimentell verdi)
LD50 dermalt kanin	> 16.000 mg/kg (Kanin; Litteraturstudie)
Dipentaerythritolpentaakrylat (60506-81-2)	
LD50 oralt rotte	> 2.000 mg/kg (Rotte)

Hudetsing/-irritasjon	: Forårsaker hudirritasjon.
Alvorlig øyeskade/-irritasjon	: Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sensibilisering av luftveier eller hud	: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Arvestoffskadelighet	: Ikke klassifisert
Kreftfremkallende	: Ikke klassifisert
Reproduksjonsskadelighet	: Ikke klassifisert
STOT-enkel eksponering	: Kan forårsake irritasjon i luftveiene.
STOT-gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert

## DEL 12: Økologisk informasjon

### 12.1. Toksisitet

Økologi - generell	: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Akutt akvatisk toksisitet	: Ikke klassifisert
Kronisk akvatisk toksisitet	: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

# Biscover LV

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

<b>Etanol (64-17-5)</b>	
LC50 fisk 1	14.200 mg/l (LC50; US EPA; 96 t; Pimephales promelas; Strømme-gjennom system; Ferskvann; Eksperimentell verdi)

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

<b>Etanol (64-17-5)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Lett nedbrytbar i vann. Biologisk nedbrytbar i jord. Meget mobil i jord.
Biokjemisk oksygenforbruk (BOD)	0,8 - 0,967 g O <sub>2</sub> /g ssubstans
Kjemisk oksygenforbruk (COD)	1,7 g O <sub>2</sub> /g ssubstans
ThOD	2,1 g O <sub>2</sub> /g ssubstans
BOD (% av ThOD)	0,43

<b>Dipentaerythritolpentaakrylat (60506-81-2)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Biologisk nedbrytbarhet i vann: ingen data tilgjengelig.

<b>Kamferkinon (10373-78-1)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Biologisk nedbrytbarhet i vann: ingen data tilgjengelig.
ThOD	2,41 g O <sub>2</sub> /g ssubstans

### 12.3. Bioakkumuleringspotensial

<b>Etanol (64-17-5)</b>	
BCF fisk 1	1 (BCF; Annen; 72 t; Cyprinus carpio; Statisk system; Ferskvann; Les-på tvers)
Log Pow	-0,31 (Eksperimentell verdi)
Bioakkumuleringspotensial	Lavt potensial for bioakkumulering (Log Kow <4).

<b>Dipentaerythritolpentaakrylat (60506-81-2)</b>	
Bioakkumuleringspotensial	Ingen bioakkumuleringsdata tilgjengelig.

<b>Kamferkinon (10373-78-1)</b>	
Bioakkumuleringspotensial	Ingen bioakkumuleringsdata tilgjengelig.

### 12.4. Mobilitet i jord

<b>Etanol (64-17-5)</b>	
Overflatespenning	0,022 N/m (20 °C)
Log Koc	Koc,PCKOCWIN v1.66; 1; Les-på tvers

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

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

## DEL 13: Instruksjoner ved disponering

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Metoder for avfallsbehandling : Kast innhold/beholder i henhold til godkjent samlerens sorteringsanvisning.  
Tilleggsinformasjon : Brannfarlige damper kan samle seg i beholderen.

## DEL 14: Transportinformasjon

I samsvar med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. FN-nummer

UN-nr. (ADR) : 1170  
UN-nr. (IMDG) : 1170  
UN-nr. (IATA) : 1170  
UN-nr. (ADN) : Ikke relevant  
UN-nr. (RID) : 1170

### 14.2. Korrekt FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesnavn (ADR) : ETHANOL (ETHYLALKOHOL) / ETANOL LØSNING (ETYLALKOHOLLØSNING)  
Korrekt forsendelsesnavn (IMDG) : Ikke relevant  
Korrekt forsendelsesnavn (IATA) : Ikke relevant  
Korrekt forsendelsesnavn (ADN) : Ikke relevant  
Korrekt forsendelsesnavn (RID) : Ikke relevant  
Transportdokumentbeskrivelse (ADR) : UN 1170 ETHANOL (ETHYLALKOHOL) / ETANOL LØSNING (ETYLALKOHOLLØSNING), 3, II, (D/E)  
Transportdokumentbeskrivelse (IMDG) : UN 1170 , 3

# Biscover LV

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

Transportdokumentbeskrivelse (IATA) : UN 1170 , 3

Transportdokumentbeskrivelse (RID) : UN 1170 , 3

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : 3

Fareetiketter (ADR) : 3



#### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : 3

#### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : 3

#### ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke relevant

#### RID

Transportfareklasse(r) (RID) : 3

Fareetiketter (RID) : 3



### 14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe (ADR) : II

Emballasjegruppe (IMDG) : Ikke relevant

Emballasjegruppe (IATA) : Ikke relevant

Emballasjegruppe (ADN) : Ikke relevant

Emballasjegruppe (RID) : Ikke relevant

### 14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Ingen

Marine forurensningen : Ingen

Andre opplysninger : Ingen tilleggsinformasjon er tilgjengelig

### 14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

#### - Overlandtransport

Klassifiseringskode (ADR) : F1

Spesielle bestemmelser (ADR) : 144, 601

Begrensede mengder (ADR) : 11

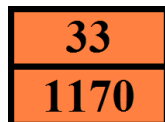
Unntatt mengder (ADR) : E2

Kjøretøy for tankvogn : FL

Transportkategori (ADR) : 2

Fareidentifikasjonsnummer (Kemler nr.) : 33

Oransje plater :



Tunnelrestriksjonskode (ADR) : D/E

EAC-kode : •2YE

# Biscover LV

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

### - Sjøtransport

Ingen data tilgjengelig

### - Lufttransport

Ingen data tilgjengelig

### - Innenlands skipstransport

Ingen data tilgjengelig

### - Jernbanetransport

Ingen data tilgjengelig

## 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II av Marpol og IBC-koden

Ikke relevant

## DEL 15: Opplysninger om bestemmelser

### 15.1. Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen

#### 15.1.1. EU-Forskrift

Inneholder ingen REACH stoffer med restriksjoner under vedlegg XVII

Inneholder ingen substans på REACH-kandidatlisten

Inneholder ingen REACH-stoffer under vedlegg XIV

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

##### Tyskland

VwVwS vedlegg referanse : Vannfareklasse (WGK) 2, betydelig fare for vann (Klassifisering i henhold til VwVwS, vedlegg 4)

12. Ordinans implementering av Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Er ikke fag av de 12. BImSchV (Farlig hendelseforordning)

##### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Etanol er oppført

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av komponentene er oppført

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Etanol er oppført

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Etanol er oppført

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Etanol er oppført

##### Danmark

Anbefalinger Dansk forordning : Unge mennesker under 18 år har ikke lov til å bruke produktet

### 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering er utført

## DEL 16: Andre opplysninger

Revisjonsdato :

Fulltekst av H- og EUH-erklæringer:

Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet — Kronisk fare, Kategori 3
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brennbare væsker, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Hudkorrosjon/irritasjon, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
STOT SE 3	Spesifikt målorgantoksisitet — Enkelteksponering, Kategori 3, Irritasjon av luftveiene
H225	Meget brannfarlig væske og damp
H315	Forårsaker hudirritasjon
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.



# Biscover LV

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

---

SDS EU (REACH vedlegg II)

*Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og er ment å beskrive produktet kun med hensyn til helse-, miljø- og sikkerhetskrav. Det bør derfor ikke oppfattes som en garanti for spesielle egenskaper*