

### AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Produkt navn : Pro-V Coat

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Anvendelse af stoffet/blandingen : Kun for Rx

##### 1.2.2. Anvendelser, der frarådes

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Producent:

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

##### EU's repræsentant:

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

#### 1.4. Nødtelefon

Nødnummer : CHEMTREC - 24-timers Hazmat (Hazard Material) beredskabskommunikationscenter  
Nationalt: 1-800-424-9300 Uden for USA: 1-703-527-3887, modtager-betaler accepteret

### AFSNIT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Brandfarlige væsker, Kategori 2 H225  
Hudkorrosion/irritation, Kategori 2 H315  
Forårsager alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2 H319  
Specifik målorgantoksicitet — Enkelteksposering, Kategori 3, Kan irritere luftvejene H335  
Fuldtæks af H udsagn : se afsnit 16

#### Uønsket fysisk-kemisk, menneskers sundhed og miljømæssige virkninger

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

#### 2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalord (CLP) :

Fare

Farlige indholdsstoffer :

Ethanol

Faresætninger (CLP) :

H225 - Meget brandfarlig væske og damp  
H315 - Forårsager hudirritation  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation  
H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene

Sikkerhedsætninger (CLP) :

P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
Rygning forbudt.  
P233 - Hold beholderen tæt lukket  
P240 - Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.  
P241 - Anvend eksplosionsikkert elektrisk/ventilations-/lys-/udstyr.  
P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray  
P264 - Vask hænderne grundigt efter brug  
P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning

# Pro-V Coat

## Sikkerhedsdatablad

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

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse  
P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand  
P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.  
P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes  
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning  
P312 - I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge.  
P321 - Særlig behandling (se førstehjælpsforanstaltninger på denne etiket)  
P332+P313 - Ved hudirritation: Søg lægehjælp  
P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp  
P362+P364 - Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse  
P370+P378 - Ved brand: Brug alkoholresistent skum, tørt sand, nitrogen, carbondioxid (CO2) til at slukke  
P403+P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket  
P403+P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt  
P405 - Opbevares under lås  
P501 - Bortskaf indhold og beholder til et farligt eller specielt affaldsindsamlingssted, en autoriseret bortskaffelsesfirma for bortskaffelse af affald eller opsamlingssted med undtagelse af tomme rene beholdere, der kan bortskaffes som ufarligt affald, indamlingssted for farligt affald eller specialaffald i overensstemmelse med lokal, regional, national og/eller international regulering.

### 2.3. Andre farer

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

## AFSNIT 3: Sammensætning af /oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Ethanol	(CAS-nr.) 64-17-5 (EF-nr.) 200-578-6 (EF index nr.) 603-002-00-5	30 - 50	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

Fuldtekst af H udsagn : se afsnit 16

## AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælpsforanstaltninger generelt : Kontakt giftcenter eller læge ved utilpashed.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Kontakt giftcenter eller læge ved utilpashed.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter kontakt med huden : Skyl huden med vand/brus. Fjern/tages straks forurenede tøj. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter kontakt med øjne : Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse : Kontakt giftcenter eller læge ved utilpashed.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/skader efter indånding : Kan forårsage irritation af luftvejene.
- Symptomer/skader efter kontakt med huden : Irritation.
- Symptomer/skader ved kontakt med øjne : Øjenirritation.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptombehandling.

## AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Vandspray. Pulverslukker. Skum. Carbondioxid.

# Pro-V Coat

## Sikkerhedsdatablad

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

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Brandfare : Meget brandfarlig væske og damp.  
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Skyl øjnene med vand som en sikkerhedsforanstaltning.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Beskyttelse under brandbekæmpelse : Man skal ikke forsøge at handle uden egnede personlige værnemidler. Brug selvforsynet lufttilført åndedrætsværn. Brug hel beskyttelsesdragt.

## AFSNIT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### 6.1.1. For ikke-nødpersonale

- Nødprocedurer : Ventilere spildområde. Ingen åben ild, ingen gnister og ingen rygning. Undgå indånding af tåge, dampe. Undgå kontakt med hud og øjne.

#### 6.1.2. Til nødsituation indsatsmandskab

- Værnemidler : Man skal ikke forsøge at handle uden egnede personlige værnemidler. Yderligere oplysninger, se afsnit 8: "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler".

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning i miljøet.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Metoder til oprensning : Opsaml væskeudslip i absorberende materiale. Meddelelse til myndighederne, hvis produktet kommer i kloaker eller offentlige farvande.  
Andre oplysninger : Bortskaf materiale eller faste rester på et autoriseret sted.

### 6.4. Henvisning til andre afsnit

Yderligere oplysninger, se afsnit 13.

## AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Jord/bindingsbeholder og modtagelsesudstyr. Brug kun ikke-gnistværktøjer. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Brandfarlige dampe kan akkumulere i beholderen. Brug eksplosionssikret udstyr. Brug personligt værnemiddel. Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. Undgå indånding af tåge, dampe. Undgå kontakt med hud og øjne.  
Hygiejneforanstaltninger : Forurenede arbejdstøj skal vaskes før det genanvendes. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Tekniske foranstaltninger : Jord/bindingsbeholder og modtagelsesudstyr.  
Opbevaringsforhold : Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. Hold beholderen tæt lukket. Opbevar låst op.

### 7.3. Specifikke slutbrug(er)

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

## AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Ethanol (64-17-5)		
Belgien	Grænseværdi (mg/m <sup>3</sup> )	1 907 mg/m <sup>3</sup> (Ethanol; Belgien; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t)
Belgien	Grænseværdi (ppm)	1 000 ppm (Ethanol; Belgien; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t)
Frankrig	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1 900 mg/m <sup>3</sup> (Ethanol; Frankrig; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t)
Frankrig	VME (ppm)	1 000 ppm (Ethanol; Frankrig; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t)
Frankrig	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	9 500 mg/m <sup>3</sup> (Ethanol; Frankrig; Kortvarig værdi)
Frankrig	VLE (ppm)	5 000 ppm (Ethanol; Frankrig; Kortvarig værdi)
Nederlandene	Grænseværdi TGG 8T (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup> (Ethanol; Nederlandene; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t; Offentlig erhvervsmæssig eksponeringsgrænseværdi)
Nederlandene	Grænseværdi TGG 8T (ppm)	136 ppm (Ethanol; Nederlandene; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t; Offentlig erhvervsmæssig eksponeringsgrænseværdi)

# Pro-V Coat

## Sikkerhedsdatablad

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

Ethanol (64-17-5)		
Nederlandene	Grænseværdi TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	1 900 mg/m <sup>3</sup> (Ethanol; Nederlandene; Kortvarig værdi; Offentlig erhvervmæssig eksponeringsgrænseværdi)
Nederlandene	Grænseværdi TGG 15MIN (ppm)	992 ppm (Ethanol; Nederlandene; Kortvarig værdi; Offentlig erhvervmæssig eksponeringsgrænseværdi)
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 920 mg/m <sup>3</sup> Ethanol; Storbritannien; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t; Grænseværdi for arbejdspladsen (EH40/2005)
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	1 000 ppm Ethanol; Storbritannien; Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8 t; Grænseværdi for arbejdspladsen (EH40/2005)
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	1 000 ppm (Ethanol; USA; Kortvarig værdi; TLV - Vedtaget værdi)

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdsstedet.

#### Håndbeskyttelse:

Beskyttelseshandsker

#### Øjenbeskyttelse:

Beskyttelsesbriller

#### Beskyttelse af hud og krop:

Brug særligt beskyttelsestøj.

#### Åndedrætsværn:

Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes egnet åndedrætsværn

#### Kontrol af eksponering i miljøet:

Undgå udledning i miljøet.

## AFSNIT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	: Væske
Udseende	: Viskøs væske.
Farve	: Lyserød.
Lugt	: Alkohol lugt.
Lugttærskel	: Ingen tilgængelig data
pH	: Ingen tilgængelig data
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelig data
Smeltepunkt	: Ikke relevant
Frysepunkt	: Ingen tilgængelig data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelig data
Flammepunkt	: Ingen tilgængelig data
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelig data
Dekomponeringsingstemperatur	: Ingen tilgængelig data
Antændelighed (fast, gas)	: Ikke relevant
Damptryk	: Ingen tilgængelig data
Relativ dampvægtfylde ved 20 °C	: Ingen tilgængelig data
Relativ vægtfylde	: Ingen tilgængelig data
Opløselighed	: Vand: Blandbar
Log Pow	: Ingen tilgængelig data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelig data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelig data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelig data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelig data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelig data

# Pro-V Coat

## Sikkerhedsdatablad

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

### 9.2. Andre oplysninger

Fedtopløselighed : Blandbar

## AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Meget brandfarlig væske og damp.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt under normale brugsbetingelser.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå kontakt med varme overflader. Varme. Ingen flammer, ingen gnister. Eliminer alle antændelseskilder.

### 10.5. Uforenelige materialer

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold må der ikke produceres farlige nedbrydningsprodukter.

## AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oralt) : Ikke klassificeret

Akut toksicitet (dermalt) : Ikke klassificeret

Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

#### Ethanol (64-17-5)

LD50 oralt rotte	10 740 mg/kg (Rotte; Eksperimentel værdi, Rotte; Eksperimentel værdi)
------------------	---

LD50 hud kanin	> 16 000 mg/kg (Kanin; Litteraturstudie)
----------------	--

Hudætsning/hudirritation : Forårsager hudirritation.

Forårsager alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenirritation.

Luftvejssensibilisering eller hudoverfølsomhed : Ikke klassificeret

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Karcinogenicitet : Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

STOT-enkelteksponering : Kan forårsage irritation af luftvejene.

STOT-gentagen eksponering : Ikke klassificeret

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

## AFSNIT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økologi - generelt : Produktet anses ikke for at være skadeligt for organismer, der lever i vand, eller at forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Akut akvatisk toksicitet : Ikke klassificeret

Kronisk akvatisk toksicitet : Ikke klassificeret

#### Ethanol (64-17-5)

LC50 fisk 1	14 200 mg/l (LC50; US EPA; 96 t; Pimephales promelas; Gennemstrømningssystem; Frisk vand; Eksperimentel værdi)
-------------	--

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Ethanol (64-17-5)

Persistens og nedbrydelighed	Let bionedbrydeligt i vand. Bionedbrydeligt i jord. Meget mobil i jord.
------------------------------	---

Biokemisk iltforbrug (BOD)	0,8 - 0,967 g O <sub>2</sub> /g stof
----------------------------	--------------------------------------

Kemisk oxygenbehov (COD)	1,7 g O <sub>2</sub> /g stof
--------------------------	------------------------------

ThOD	2,1 g O <sub>2</sub> /g stof
------	------------------------------

BOD (% af ThOD)	0,43
-----------------	------

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

# Pro-V Coat

## Sikkerhedsdatablad

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

Ethanol (64-17-5)	
BCF fisk 1	1 (BCF; Andre; 72 t; Cyprinus carpio; Statisk system; Frisk vand; Læs på tværs)
Log Pow	-0,31 (Eksperimentel værdi)
Bioakkumuleringspotentiale	Lav risiko for bioakkumulation (Log Kow < 4).

### 12.4. Mobilitet i jord

Ethanol (64-17-5)	
Overfladespænding	0,022 N/m (20 °C)
Log Koc	Koc, PCKOCWIN v1.66; 1; Læs på tværs

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

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

### 12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

## AFSNIT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling : Bortskaf indhold / beholder i overensstemmelse med den autoriserede samlerens sorteringsvejledning.

Yderligere information : Brandfarlige dampe kan akkumulere i beholderen.

## AFSNIT 14: Transportoplysninger

I henhold til ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. UN-nummer

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

### 14.2. Korrekt teknisk UN betegnelse

Korrekt forsendelsesnavn (ADR) : ETHANOL (ETHYLALKOHOL) / ETHANOLOPLØSNING (ETHYLALCOHOL OPLØSNING)  
Korrekt forsendelsesnavn (IMDG) : Ikke relevant  
Korrekt teknisk betegnelse (IATA) : Ikke relevant  
Korrekt teknisk betegnelse (ADN) : Ikke relevant  
Korrekt teknisk betegnelse (RID) : Ikke relevant  
Transportdokumentbeskrivelse (ADR) : UN 1170 ETHANOL (ETHYLALKOHOL) / ETHANOLOPLØSNING (ETHYLALCOHOL OPLØSNING), 3, II, (D/E)  
Transportdokumentbeskrivelse (IATA) : UN 1170 , 3

### 14.3. Transportrisikoklasse(r)

#### ADR

Transportrisikoklasse(r) (ADR) : 3  
Fare etiketter (ADR) : 3



#### IMDG

Transportrisikoklasse(r) (IMDG) : Ikke relevant

#### IATA

Transportrisikoklasse(r) (IATA) : 3

#### ADN

Transportrisikoklasse(r) (ADN) : Ikke relevant

#### RID

# Pro-V Coat

## Sikkerhedsdatablad

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

Transportrisikoklasse(r) (RID) : Ikke relevant

### 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : II  
Emballagegruppe (IMDG) : Ikke relevant  
Emballagegruppe (IATA) : Ikke relevant  
Emballagegruppe (ADN) : Ikke relevant  
Emballagegruppe (RID) : Ikke relevant

### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Nej  
Havforurenende stoffer : Nej  
Andre oplysninger : Der foreligger ingen yderligere oplysninger

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### - Overlandtransport

Klassifikationskode (ADR) : F1  
Særlige bestemmelser (ADR) : 144, 601  
Begrænsede mængder (ADR) : 1I  
Undtagen mængder (ADR) : E2  
Emballeringsvejledning (ADR) : P001, IBC02, R001  
Blandede emballagebestemmelser (ADR) : MP19  
Bærbar tank og bulk container instruktioner (ADR) : T4  
Bærbar tank og bulk container særlige bestemmelser (ADR) : TP1  
Tank kode (ADR) : LGBF  
Køretøj til tankvogn : FL  
Transport kategori (ADR) : 2  
Særlige bestemmelser for transport - drift (ADR) : S2, S20  
Fareidentifikationsnummer (Kemler nr.) : 33  
Orange plader :



Tunnelrestriktionskode (ADR) : D/E  
EAC-kode : •2YE

#### - Søtransport

Ingen tilgængelig data

#### - Lufttransport

Ingen tilgængelig data

#### - Transport på indre vandveje

Ingen tilgængelig data

#### - Jernbanetransport

Ingen tilgængelig data

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant

## AFSNIT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning, der er specifikke for stoffet eller blandingen

#### 15.1.1. EU-Forordninger

Indeholder ingen REACH stoffer med bilag XVII restriktioner  
Indeholder ingen stoffer fra REACH kandidatlisten  
Indeholder ingen REACH bilag XIV stoffer

#### 15.1.2. National lovgivning

# Pro-V Coat

## Sikkerhedsdatablad

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

### Tyskland

VwVwS bilag henvisning : Vandfareklasse (WGK) 3, alvorlig fare for farvande (Klassificering i henhold til VwVwS, bilag 4)  
12. Bekendtgørelse Gennemførelse af loven : Er ikke omfattet af 12. BImSchV (Hazardous Incident bekendtgørelse)  
Federal Immission Kontrol - 12.BImSchV

### Nederlandene

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ethanol er opført  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen af komponenterne er angivet  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ethanol er opført  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ethanol er opført  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ethanol er opført

### Danmark

Anbefalinger Dansk regulering : Unge under 18 år må ikke bruge produktet

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

### AFSNIT 16: Andre oplysninger

Revisionsdato :

Fuld tekst af H- og EUH-erklæringer :

Eye Irrit. 2	Forårsager alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarlige væsker, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Hudkorrosion/irritation, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — Enkelteksponering, Kategori 3, Kan irritere luftvejene
H225	Brandfarlig væske og damp
H315	Forårsager hudirritation
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene

SDS EU (REACH bilag II)

*Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden og er kun beregnet til at beskrive produktet med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljømæssige krav. De bør derfor ikke fortolkes således, at de garanterer enhver særlig egenskab af produktet*