



## Sikkerhedsdatablad OPTIBOND FL PRIMER

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : OPTIBOND FL PRIMER

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

##### Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste anvendelseskategori : Erhvervsmæssig anvendelse

Funktion eller anvendelseskategori : Dentalt produkt.

##### Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

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

##### Leverandør

Kerr Italia S.r.l.  
Via Passanti, 332  
84018 Scafati (SA) - Italy  
T +39-081-850-8311  
[E-mail: safety@kerrhawe.com](mailto:safety@kerrhawe.com)

##### Fabrikant

Kerr Italia S.r.l.  
Via Passanti, 332  
84018 Scafati (SA) - Italy  
T +39-081-850-8311  
[E-mail: safety@kerrhawe.com](mailto:safety@kerrhawe.com)

Kontaktperson : [safety@kerrhawe.com](mailto:safety@kerrhawe.com) - tel. 00-800-41-050-505 (08.00-17.00)

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : CHEMTREC® Emergency Call Center. Emergency Telephone Number (for USA only) 001-800-424-9300 International and Maritime Telephone Number +1 (703) 527-3887

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23 2400 København NV	+45 82 12 12 12

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2 H225  
Skin Irrit. 2 H315  
Eye Irrit. 2 H319  
Skin Sens. 1 H317

Klassifikationskategoriernes og H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalord (CLP) : Fare  
Farlige indholdsstoffer : 2-hydroxyethylmethacrylat  
Faresætninger (CLP) : H225 - Meget brandfarlig væske og damp  
H315 - Forårsager hudirritation  
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

- Sikkerhedssætninger (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 eksplosionssikkert elektrisk udstyr
  - P261 - Undgå indånding af spray, damp, gas, røg, tåge
  - P264 - Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter brug
  - P272 - Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen
  - P280 - Bær øjenbeskyttelse, beskyttelseshandsker
  - P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand
  - P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand
  - P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning
  - 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: Anvend kuldioxid (kulsyre CO<sub>2</sub>), sand, slukningspulver, skum til brandslukning
  - P403+P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt
  - P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i ...
- Ekstra sætninger :
- Produktet betragtes som et medicinsk produkt og er derfor ikke et mærkeforpligtet kemikalie. (EU-forordning 1907/2006, artikel 2, stk. 6, litra c).

### 2.3. Andre farer

- Andre farer, der ikke bidrager til klassificeringen : Ingen under normale forhold.
- Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
- Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING/OPLYSNING AF INDHOLDSSTOFFER

### 3.1. Stof

Ikke relevant

### 3.2. Blanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
2-hydroxyethylmethacrylat	(CAS nr) 868-77-9 (EC-nummer) 212-782-2 (EC Index nummer) 607-124-00-X (REACH-nr) 01-2119490169-29	=>25-<30	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
ethanol, ethylalkohol	(CAS nr) 64-17-5 (EC-nummer) 200-578-6 (EC Index nummer) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43	=>20-<25	Flam. Liq. 2, H225

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp generelt : Ingen særlige/specifikke foranstaltninger.
- Førstehjælp efter indånding : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Søg lægehjælp ved ubehag.
- Førstehjælp efter hudkontakt : Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
- Førstehjælp efter øjenkontakt : VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp ved ubehag.
- Førstehjælp efter indtagelse : Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

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

- Symptomer/skader efter hudkontakt : Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- Symptomer/skader efter øjenkontakt : Irritation af øjnene.

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

Ingen specifikke foranstaltninger identificeret.

**PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE****5.1. Slukningsmidler**

- Egnede slukningsmidler : Brug egnede midler til at bekæmpe omgivende brande. Skum, carbondioxid (CO<sub>2</sub>) og pulver.
- Uegnede slukningsmidler : Brug ikke en kraftig vandstrøm.

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

- Brandfare : Meget brandfarlig væske og damp.
- Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Carbondioxid (kuldioxid). Carbonmonoxid.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

- Brandslukningsinstruktioner : Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge.
- Beskyttelse under brandslukning : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.

**PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

- Almene forholdsregler : Der må ikke spises, drikkes eller ryges i områder, hvor produktet er i brug. Undgå kontakt med huden og øjnene.

**For ikke-indsatspersonel**

- Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale.

**For indsatspersonel**

Ingen tilgængelige oplysninger

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Udledning til kloakker og vandløb er forbudt.

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

- Til tilbageholdelse : Saml alt affald op i egnede og mærkede beholdere og bortskaf det i henhold til de gældende lokale bestemmelser.
- Rengøringsprocedurer : Større udslip: Opsaml fast spild i lukkede beholdere. Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel. Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i kloakker eller offentlige vandløb.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

**PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

- Forholdsregler for sikker håndtering : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

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

- Lagerbetingelser : Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Opbevares kun i den originale beholder. Hold beholderen tæt lukket.
- Uforenelige produkter : Oxidationsmiddel. Stærke syrer.
- Uforenelige materialer : Oxiderende stoffer.
- Opbevaringssted : Opbevares på et godt ventileret sted.

**7.3. Særlige anvendelser**

Spørg leverandøren for yderligere oplysninger.

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1. Kontrolparametre**

ethanol, ethylalkohol (64-17-5)		
Danmark	Lokalt navn	Ethanol
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (ppm)	1000 ppm

**8.2. Eksponeringskontrol**

- Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.
- Personlige værnemidler : Handsker. Sikkerhedsbriller.

- Beskyttelse af hænder : Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. Handsker af nitrilgummi. Materialetykkelse: 0,09mm. Gennembrudstid: >480 min. STANDARD EN 374.
- Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller. STANDARD EN 166.
- Beskyttelse af krop og hud : Brug egnet beskyttelsesbeklædning
- Åndedrætsbeskyttelse : Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig. Brug åndedrætsværn ifølge EN 140 med filter af type A/P2 eller bedre. Standard EN 149.



- Andre oplysninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør.

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

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

- Tilstandsform : Væske
- Farve : Bleggul.
- Lugt : Frugtagtig.
- Lugtgrænse : Ingen tilgængelige data
- pH : Ingen tilgængelige data
- Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) : Ingen tilgængelige data
- Smeltepunkt : Ingen tilgængelige data
- Frysepunkt : Ingen tilgængelige data
- Kogepunkt : Ingen tilgængelige data
- Flammepunkt : 18 °C
- Selvantændelsestemperatur : Ingen tilgængelige data
- Nedbrydningsstemperatur : Ingen tilgængelige data
- Antændelighed (fast stof, gas) : Ingen tilgængelige data
- Damptryk : Ingen tilgængelige data
- Relativ damptæthed ved 20 °C : Ingen tilgængelige data
- Relativ massefylde : Ingen tilgængelige data
- Massefylde : 0,96 g/cm<sup>3</sup>
- Opløselighed : Produktet er opløseligt i vand.
- Log Pow : Ingen tilgængelige data
- Viskositet, kinematisk : Ingen tilgængelige data
- Viskositet, dynamisk : Ingen tilgængelige data
- Eksplorative egenskaber : Ingen tilgængelige data
- Oxiderende egenskaber : Ingen tilgængelige data
- Eksplisionsgrænser : Ingen tilgængelige data

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale anvendelses-, opbevarings- og transportforhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale vilkår.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen polymerisering.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå flammer og gnister. Fjern enhver antændelseskilde.

### 10.5. Uforenelige materialer

Oxidationsmiddel.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning under normale opbevaringsforhold.

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Akut toksicitet : Kan fremkalde ubehag ved indtagelse af større mængder.

<b>ethanol, ethylalkohol (64-17-5)</b>	
LD 50 oral rotte	7060 mg/kg
LD 50 hud kanin	> 20000 mg/m <sup>3</sup>
LC50 indånding rotte (dampe - mg/l/4h)	124,7 mg/l/4 timer

<b>2-hydroxyethylmethacrylat (868-77-9)</b>	
LD 50 oral rotte	5050 mg/kg
LD 50 hud kanin	> 3000 mg/kg

Hudætsning/-irritation : Forårsager hudirritation.  
 Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
 Kimcellemutagenitet : Ikke klassificeret  
 Kræftfremkaldende egenskaber : Ikke klassificeret  
 Toksicitet ved gentagen dosering : Ikke klassificeret  
 Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering) : Ikke klassificeret  
 Kan forårsage irritation af luftvejene  
 Specifik målorgan toksicitet (gentagen eksponering) : Ikke klassificeret  
 Aspirationsfare : Ikke klassificeret

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER****12.1. Toksicitet**

Økologi - generelt : Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet.

<b>ethanol, ethylalkohol (64-17-5)</b>	
LC50 fisk 1	13500 mg/l (96 timer - Pimephales promelas)
EC50 Daphnia 1	54000 mg/l (48 timer - Daphnia magna)
IC50 Alger	> 10,9 mg/l (IC50, 72 timer - Skeletonema costatum)

<b>2-hydroxyethylmethacrylat (868-77-9)</b>	
LC50 fisk 1	227 mg/l (96 timer - Pimephales promelas)

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

<b>OPTIBOND FL PRIMER</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Ingen tilgængelige data.

<b>ethanol, ethylalkohol (64-17-5)</b>	
BOD (% af ThOD)	≥ 0,4 % ThOD BOD5/COD
Bionedbrydning	85 % (28 dage, metode: OECD 301D)

<b>2-hydroxyethylmethacrylat (868-77-9)</b>	
Bionedbrydning	84 % (OECD-metode 301D)

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

<b>OPTIBOND FL PRIMER</b>	
Bioakkumuleringspotentiale	Ingen data.

<b>2-hydroxyethylmethacrylat (868-77-9)</b>	
Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH)	1,3 - 1,5
Log Pow	0,47

**12.4. Mobilitet i jord**

<b>OPTIBOND FL PRIMER</b>	
Økologi - jord	opløselig i vand.

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

<b>OPTIBOND FL PRIMER</b>	
Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII	
Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII	

**12.6. Andre negative virkninger**

Andre negative virkninger	:	Ingen kendt.
Andre farer	:	Ingen andre kendte virkninger

**PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

National lovgivning (affald)	:	Bortskaffes som farligt affald.
Metoder til affaldsbehandling	:	Opsamle produktet ved hjælp af absorberende materiale. Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.
Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald	:	Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler.
Økologi - affald	:	Undgå udledning til miljøet.
EAK-kode	:	18 01 06* - Kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer

**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

**14.1. UN-nummer**

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

**14.2. UN Officiel godsbetegnelse**

Korrekt transportbetegnelse (ADR)	:	ETHANOL (ETHYLALKOHOL) eller ETHANOL, OPLØSNING (ETHYLALKOHOL, OPLØSNING)
Officiel betegnelse til transport (IMDG)	:	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
Korrekt transportbetegnelse (IATA)	:	Ethanol solution
Korrekt transportbetegnelse (RID)	:	ETHANOL (ETHYLALKOHOL) eller ETHANOL, OPLØSNING (ETHYLALKOHOL, OPLØSNING)
Beskrivelse i transportdokument (ADR)	:	UN 1170 ETHANOL (ETHYLALKOHOL) eller ETHANOL, OPLØSNING (ETHYLALKOHOL, OPLØSNING) (ethanol, ethylalkohol(64-17-5)), 3, III, (D/E)
Beskrivelse i transportdokument (IMDG)	:	UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, III

**14.3. Transportfareklasse(r)****ADR**

Transportfareklasse(r) (ADR)	:	3
Faresedler (ADR)	:	3

**IMDG**

Transportfareklasse(r) (IMDG)	:	3
Faresedler (IMDG)	:	3

**IATA**

Transportfareklasse(r) (IATA)	:	3
Faresedler (IATA)	:	3



**RID**

Transportfareklasse(r) (RID) : 3  
 Faresedler (RID) : 3

**14.4. Emballagegruppe**

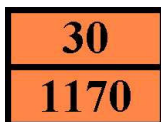
Emballagegruppe (ADR) : III  
 Emballagegruppe (IMDG) : III  
 Emballagegruppe (IATA) : III  
 Emballagegruppe (RID) : III

**14.5. Miljøfarer**

Miljøfarlig : Nej  
 Marin forureningsfaktor : Nej  
 Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren****- Vejtransport**

Klassificeringskode (ADR) : F1  
 Særlige bestemmelser (ADR) : 144, 601  
 Begrænsede mængder (ADR) : 5l  
 Undtaget mængder (ADR) : E1  
 Emballeringsforskrifter (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
 Bestemmelser om sammenpakning (ADR) : MP19  
 Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR) : T2  
 Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR) : TP1  
 Tankkode (ADR) : LGBF  
 Køretøj til tanktransport : FL  
 Transportkategori (ADR) : 3  
 Særlige bestemmelser for transport - Kollo (ADR) : V12  
 Særlige bestemmelser for transport - Gennemførelse (ADR) : S2  
 Fareklasse nr. (Kemler nr.) : 30  
 Orange identifikationsbånd :



Tunnelrestriktionskode (ADR) : D/E

**- Søfart**

Særlige bestemmelser (IMDG) : 144, 223  
 Begrænsede mængder (IMDG) : 5 L  
 Undtagne mængder : E1  
 Emballeringsforskrifter (IMDG) : P001, LP01  
 Emballagevejledning for IBC (IMDG) : IBC03  
 Tankanvisninger (IMDG) : T2  
 Tank særlige bestemmelser (IMDG) : TP1  
 EmS-nr. (Brand) : F-E  
 EmS-nr. (Udslip) : S-D  
 Stuvningskategori (IMDG) : A  
 Egenskaber og bemærkninger (IMDG) : Colourless, volatile liquids. Pure ETHANOL: flashpoint 13°C c.c. Explosive limits: 3.3% to 19% Miscible with water.

**- Luftfart**

PCA undtagne mængder (IATA) : E1

PCA begrænsede mængder (IATA)	: Y344
PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA)	: 10L
PCA emballagevejledning (IATA)	: 355
PCA max. nettomængde (IATA)	: 60L
CAO emballagevejledning (IATA)	: 366
CAO max. nettomængde (IATA)	: 220L
Særlige bestemmelser (IATA)	: A3, A58, A180
ERG-kode (IATA)	: 3L

#### Jernbane transport

Ingen tilgængelige data

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

### PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

##### EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er genstand for begrænsninger ifølge Bilag XVII

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

##### Nationale regler

EU-forordning 453/2010/EC, 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 790/2009/EC. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med ændringer. Bekendtgørelse nr. 923 af 28/09/2005 om listen over farlige stoffer. At-Vejledning C.0.1 af August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr 1634 af 13. December om affald.

##### Danmark

Brandfareklasse : Klasse I-1

En oplagsenhed : 1 liter

Bemærkninger vedrørende klassificeringen : F <Flam. Liq. 2>; Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

Danske lovgivningsmæssige anbefalinger : Må ikke bruges af unge under 18 år

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Leverandøren har ikke udført nogen kemisk sikkerhedsvurdering af dette stof eller denne blanding

### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Angivelse af ændringer:

Oplysninger om regulering.

2.1	Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF [DSD] hhv. 1999/45/EF [DPD]	Fjernet	
3.2	Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF [DSD] hhv. 1999/45/EF [DPD]	Fjernet	

Datakilder : EU-forordning 453/2010/EC, 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 790/2009/EC. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med ændringer. Bekendtgørelse nr. 923 af 28/09/2005 om listen over farlige stoffer. At-Vejledning C.0.1 af August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr 1634 af 13. December om affald.

Udgivelsesdato : 15/04/2003

Revideret den : 17/09/2015

Erstatter : 20/05/2014

Signatur : A. Åsebø Murel

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarlige væsker, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, Kategori 2



Skin Sens. 1	Sensibilisering — hud, Kategori 1
H225	Meget brandfarlig væske og damp
H315	Forårsager hudirritation
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation

Ovenstående oplysninger er baseret på vores nuværende viden og på gældende EU og national lovgivning. Oplysningerne er baseret på senest tilgængelige data, og gælder kun for den tilsigtede anvendelse.