

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006



## FS01

Bearbejdningsdato: 11.02.2024

Side 1 af 11

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

#### 1.1. Produktidentifikator

FS01

UFI: 1Y00-R0CD-500E-3M0U

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

##### Anvendelse af stoffet eller blandingen

Flussmittel

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

Virksomhed: Hottinger Brüel & Kjaer  
Gade: Im Tiefen See 45  
By: D-64293 Darmstadt  
Telefon: +49 (0)6151 803-0  
Internet: www.hbm.com  
Informationsgivende afdeling: +45 72 54 40 00 support@hbm.com

1.4. Nødtelefon: +45 69918573

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Flam. Liq. 2; H225  
Eye Irrit. 2; H319  
Skin Sens. 1; H317  
STOT SE 3; H336

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

#### 2.2. Mærkningselementer

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

##### Farebestemmende komponent(er) for etikettering

2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol  
Kolophonium

Signalord: Fare

Piktogrammer:



##### Faresætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

##### Sikkerhedssætninger

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
Rygning forbudt.  
P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

##### Særlig mærkning af visse blandinger

Udelukkende til erhvervmæssig brug.

##### Mærkning af emballage med et indhold på højst 125 ml

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006



FS01

Bearbejdningsdato: 11.02.2024

Side 2 af 11

Signalord: Fare

Piktogrammer:



Faresætninger

H317

Sikkerhedssætninger

P261

## 2.3. Andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Farlige komponenter

CAS nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
	EF nr.      Indeksnr.      REACH nr.	
	GHS-Klassificering	
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	80 - 90 %
	200-661-7      603-117-00-0	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
8050-09-7	terpentinfri harpiks; kolophonium	10 - < 15 %
	232-475-7      650-015-00-7	
	Skin Sens. 1; H317	
124-04-9	adipinsyre	1 - < 5 %
	204-673-3      607-144-00-9	
	Eye Irrit. 2; H319	
123-99-9	Azelainsäure	1 - < 3 %
	204-669-1	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319	

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

#### Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

CAS nr.	EF nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
		Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	
124-04-9	204-673-3	adipinsyre	1 - < 5 %
		inhalativ: LC50 = > 7,7 mg/l (støv eller tåge); oral: LD50 = ca. 5700 mg/kg	
123-99-9	204-669-1	Azelainsäure	1 - < 3 %
		dermal: LD50 = > 10 mg/kg; oral: LD50 = >4.000 mg/kg	

#### Andre informationer

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelt råd

Fjern den berørte fra farezonen og læg vedkommende ned. Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd. Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse!

## FS01

Bearbejdningsdato: 11.02.2024

Side 3 af 11

### Hvis det indåndes

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.  
Sørg for frisk luft.  
Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

### I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.  
Tag straks snavset, vædet tøj af.  
Ved hudirritation søg læge.

### I tilfælde af øjenkontakt

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.

### Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand.  
Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper.  
Fremkald IKKE opkastning.

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

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

alkoholbestandigt skum, Vandsprøjtestråle, Slukningspulver

#### Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

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

Meget brandfarlig.  
Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.  
Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.  
Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

### Andre informationer

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Gas/dampe/tåge slås ned med vandstråle. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

#### Generelle oplysninger

Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse!  
Fjern antændelseskilder.  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.  
Dampe er tungere end luft, udbredes langs gulvet og danner eksplosive blandinger med luft.  
Benyt personbeskyttelsesudstyr.

#### For ikke-indsatspersonel

Bring folk i sikkerhed.

#### For indsatspersonel

Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse!

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

## FS01

Bearbejdningsdato: 11.02.2024

Side 4 af 11

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

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

#### **Til rengøring**

Skal optages mekanisk og i egnede beholdere afleveres til affaldsbehandling.

#### **Andre oplysninger**

Skal optages mekanisk og i egnede beholdere afleveres til affaldsbehandling. Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Sikker håndtering: se punkt 7

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

#### **Sikkerhedsinformation**

Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for god udluftning af arbejdsområdet.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

#### **Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Ved utilstrækkelig udluftning og/eller ved brug er der mulighed for dannelse af eksplosive/letantændelige blandinger.

#### **Andre informationer**

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8). Må ikke tømmes i kloakfløb. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

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

#### **Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted.

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

#### **Information om fælleslagring**

Må ikke lagres sammen med: Oxidationsmiddel, stærk, Brandfarlig, akut toksisk kategori 1 og 2 / meget giftige farlige stoffer Ikke brændbare, akut toksiske kat. 1 og 2 / meget giftige stoffer

#### **Yderligere information om opbevaringsforhold**

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

### **7.3. Særlige anvendelser**

Flussmittel

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### **8.1. Kontrolparametre**

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006



## FS01

Bearbejdningsdato: 11.02.2024

Side 5 af 11

### Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
124-04-9	Adipinsyre	-	5		Gennemsnit 8 h	
		-	Jf. § 3, stk. 2		Korttidsværdi 15 min	
67-63-0	Isopropylalkohol	200	490		Gennemsnit 8 h	
		Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2		Korttidsværdi 15 min	

### Øvrige råd-Kontrolparametre

Der foreligger ingen oplysninger.

### 8.2. Eksponeringskontrol



#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ved åben omgang skal der om muligt anvendes indretninger med lokal udsugning.

Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.

Anvend eksplosionssikkert elektrisk udstyr.

Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.

#### Hygiejniske foranstaltninger

Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.

Kommer stof på huden, tages tilsmudset tøj straks af og der vaskes med store mængder vand og sæbe.

Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.

Opstil og respekter husbeskyttelsesplan!

#### Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.

#### Håndværn

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke og fircifret kontrolnummer. EN ISO 374

Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.

Handskematerialets tykkelse:  $\geq 0,7$ mm

Egnet handsketype NBR (Nitrilkautsjuk)

Gennemtrængningstid:  $>480$  min

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

#### Hudværn

Brugt arbejdstøj bør ikke bæres udenfor arbejdsområdet.

Arbejdstøj opbevares adskilt.

Bær antistatiske sko og arbejdstøj.

#### Åndedrætsværn

Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden., Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Filter: A

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

Produktets dampe er tungere end luft og kan samle sig i højere koncentrationer på gulvet, i grave, afløb og kældre.

## FS01

Bearbejdningsdato: 11.02.2024

Side 6 af 11

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform:	Flydende	
Farve:	ravfarver	
Lugt:	uden betydning	
pH-værdien:		ikke bestemt

**Tilstand-ændringer**

Smeltepunkt/frysepunkt:		ikke bestemt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:		82,4 °C
Sublimeringstemperatur:		ikke bestemt
Blødgørelsespunkt:		ikke bestemt
Pourpoint:		ikke bestemt
ikke bestemt:		
Flammepunkt:		12 °C
Selvopretholdende brændbarhed:		Ingen data disponible

**Antændelighed**

fast/flydende:		ikke bestemt
----------------	--	--------------

**Eksplorative egenskaber**

Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.

Laveste Eksplosionsgrænser:		ikke bestemt
Højeste Eksplosionsgrænser:		ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur:		420 °C

**Selvantændelsestemperatur**

fast stof:		ikke bestemt
gas:		ikke bestemt

Dekomponeringstemperatur:		ikke bestemt
---------------------------	--	--------------

**Oxiderende egenskaber**

ikke bestemt

Damptryk: (ved 20 °C)		43 hPa
Damptryk: (ved 50 °C)		ikke bestemt
Massefylde (ved 20 °C):		0,831 g/cm <sup>3</sup>
Vægtfylde:		ikke bestemt
Vandopløselighed:		ikke bestemt

**Opløselighed i andre opløsningsmidler**

ikke bestemt

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:		ikke bestemt
Viskositet/dynamisk:		ikke bestemt
Viskositet/kinematisk:		ikke bestemt
Udløbstid:		ikke bestemt
Relativ dampmassefylde:		ikke bestemt
Fordampningshastighed:		ikke bestemt
Separationstest af opløsningsmidler:		ikke bestemt

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006



## FS01

Bearbejdningsdato: 11.02.2024

Side 7 af 11

Opløsningsmiddeldampe: 80,10 %

### **9.2. Andre oplysninger**

Indhold af fast stof: 19,90 %

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### **10.1. Reaktivitet**

Der foreligger ingen oplysninger.

### **10.2. Kemisk stabilitet**

Substansen er kemisk stabil under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

### **10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

### **10.4. Forhold, der skal undgås**

Der foreligger ingen oplysninger.

### **10.5. Materialer, der skal undgås**

Der foreligger ingen oplysninger.

### **10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Der foreligger ingen oplysninger.

### **Yderligere information**

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### **11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

#### **Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### **ATEmix beregnet**

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (indånding damp) > 20 mg/l; ATE (indånding støv/tåge) > 5 mg/l

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode
124-04-9	adipinsyre				
	oral	LD50 ca. 5700 mg/kg	Ratte		
	indånding (4 h) støv/tåge	LC50 > 7,7 mg/l	Ratte		
123-99-9	Azelainsäure				
	oral	LD50 >4.000 mg/kg	Ratte	Lit.	
	dermal	LD50 > 10 mg/kg	Ratte		

#### **Irriterende og ætsende virkninger**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### **Sensibiliserende virkninger**

Kan forårsage allergisk hudreaktion. (terpentinfri harpiks; kolophonium)

#### **Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger**

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006



## FS01

Bearbejdningsdato: 11.02.2024

Side 8 af 11

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. (propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol)

### Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Specifikke virkninger i dyreforsøg

Der foreligger ingen oplysninger.

### Andre informationer til godkendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

### Praktiske erfaringer

Der foreligger ingen oplysninger.

## 11.2. Oplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder et stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen.

### Andre oplysninger

Der foreligger ingen oplysninger.

### Andre informationer

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

CAS-nr.	Kemisk betegnelse		[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
124-04-9	Akvatiske toksicitet	Dosis				
	adipinsyre					
	Akut fisketoksicitet	LC50 230 mg/l	96 h	Leuciscus idus		
123-99-9	Azelainsäure					
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 >85,5 mg/l	48 h	Daphnia pulex (Wasserfloh)		
	Akut bakterietoksicitet	EC50 > 100 mg/l ( )		Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyano	OECD	209

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen oplysninger.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse		Værdi	d	Kilde
	Metode				
	Vurdering				
123-99-9	Azelainsäure				
	301B	> 80%		17	OECD
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).				

### 12.3. Bioakkumuleringspotentialer

Der foreligger ingen oplysninger.

### Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
124-04-9	adipinsyre	0,081
123-99-9	Azelainsäure	1,57

## FS01

Bearbejdningsdato: 11.02.2024

Side 9 af 11

**12.4. Mobilitet i jord**

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

Der foreligger ingen oplysninger.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

**12.7. Andre negative virkninger**

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Destrueres efter gældende bestemmelser.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****Landtransport (ADR/RID)**

<b>14.1. UN-nummer:</b>	UN 1219
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	II
Faresedler:	3



Klassifikationskode:	F1
Særlige bestemmelser:	601
Flydende kvantitet (LQ):	1 L
Fritstillet mængde:	E2
Befordringskategori:	2
Fare-nr.:	33
Tunnelrestriktionskode:	D/E

**Indenrigsskibstransport (ADN)**

<b>14.1. UN-nummer:</b>	UN 1219
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	II
Faresedler:	3



Klassifikationskode:	F1
Særlige bestemmelser:	601
Flydende kvantitet (LQ):	1 L
Fritstillet mængde:	E2

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006



## FS01

Bearbejdningsdato: 11.02.2024

Side 10 af 11

### Skibstransport (IMDG)

<b>14.1. UN-nummer:</b>	UN 1219
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	II
Faresedler:	3



Særlige bestemmelser:	-
Flydende kvantitet (LQ):	1 L
Fritstillet mængde:	E2
EmS:	F-E, S-D

### Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. UN-nummer:</b>	UN 1219
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	ISOPROPANOL
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	II
Faresedler:	3



Særlige bestemmelser:	A180
Flydende kvantitet (LQ) Passenger:	1 L
Passenger LQ:	Y341
Fritstillet mængde:	E2
IATA-Pakningsinstruktion - Passenger:	353
IATA-Maksimum kvantitet - Passenger:	5 L
IATA-Pakningsinstruktion - Cargo:	364
IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:	60 L

### 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: Nej

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen transport som bulkvare ifølge IBC-Code.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### EU oplysninger om regulering

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3, Indskrivning 40, Indskrivning 75

Direktiv 2010/75/EU om industriemissioner: 89 % (739,59 g/l)

Direktiv 2004/42/EF om VOC fra maling og lak: 83 % (689,73 g/l)

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006



## FS01

Bearbejdningsdato: 11.02.2024

Side 11 af 11

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III):

P5c BRANDFARLIGE VÆSKER

### National regulativ information

Beskæftigelsesbegrænsning:

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF). lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

Vandfareklasse (D):

1 - svagt skadeligt for vand

MAL:

5-3 i. lavtkogende væsker

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført nogen sikkerhedsvurdering af dette stof.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Ændringer

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 5,6,9,11,14.

### Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Flam. Liq. 2; H225	På basis af testdata
Eye Irrit. 2; H319	Beregningsmetode
Skin Sens. 1; H317	Beregningsmetode
STOT SE 3; H336	Beregningsmetode

### Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

### Yderligere information

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold.

Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.

(Al data for relevante bestanddele blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)