

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
 Handelsnavn : SFT24

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

#### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Anvendelse af stoffet/blandingen : Blødgøringsmiddel til papirindustrien

#### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

DERYPOL, S.A HQ:	Manufacturing:
C/Plató, n 6, Entlo, 5	C/Cal Gabatx, s/n
08021 Barcelona (Spain)	08520 Les Franqueses del Vallès (Spain)
Tel. +34 93 238 9090	Tel. +34 93 8496188
	regulatory@derypol.com

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : +34 93 849 6188  
 9:00-13:00 h 15:00-17:00 h (GMT + 1)

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]Blandinger/Stoffer: SDB EU > 2015: I henhold til Forordning (EU) 2015/830, 2020/878 (Bilag II til REACH)

Ikke klassificeret

#### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

### 2.2. Mærkningsselementer

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

EUH-sætninger : EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

### 2.3. Andre farer

Blandingen indeholder ikke stof(fer), der er medtaget på listen oprettet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

## 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Isopropanol stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (ES)	CAS nr: 67-63-0 EC-nummer: 200-661-7 EC Index nummer: 603-117-00-0 REACH-nr: 01-2119457558-25	1 – 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

## 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	: Søg lægehjælp ved ubehag.
Førstehjælp efter indånding	: Flyt den berørte person væk fra det forurenede område og ud i frisk luft.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Fjern gennemblødt beklædning.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Skyl grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Få lægehjælp. Det er nødvendigt at have et sikkerhedsbrusebad i arbejdsområdet.
Førstehjælp efter indtagelse	: Fremkald IKKE opkastning.

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

Symptomer/virkninger efter indånding	: Ingen kendt.
Symptomer/virkninger efter hudkontakt	: Ingen kendt.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt	: rødme, kløen, tårer.
Symptomer/virkninger efter indtagelse	: Mave-tarm ubehag. Gentagen indtagelse af produktet anses for at være en meget usandsynlig eksponeringsvej, hvis der arbejdes under passende sundheds- og hygiejneforhold.
Symptomer/virkninger efter intravenøs indgift	: Sandsynlige eksponeringsveje: hud og øjne.

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

Behandles symptomatisk. Enhver ingrediens i betydelig mængde i henhold til kriterierne i forordning 1272/2008 er nævnt i punkt 3.2 i dette sikkerhedsdatablad. Søg omgående lægehjælp.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

## 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: Tørre kemikalier, CO <sub>2</sub> , sand, jord, vandspray eller almindeligt skum.
Uegnede slukningsmidler	: Ingen.

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

Brandfare	: Farlige forbrændingsprodukter.
Reaktivitet i tilfælde af brand	: Afhængigt af anvendelsesforholdene kan der dannes ætsende dampe eller gasser.
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand	: Afhængigt af anvendelsesforholdene kan der dannes ætsende dampe eller gasser.

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandforebyggende foranstaltninger	: Ved brand: Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Brandslukningsinstruktioner	: Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert.
Beskyttelse under brandslukning	: Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelsesbeklædning.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

##### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

- |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beskyttelsesudstyr | : Undgå kontakt med øjne og hud; brug personligt beskyttelsesudstyr. Bær anbefalet personligt beskyttelsesudstyr.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Nødprocedurer      | : Begræns adgangen til området, indtil oprydningsarbejdet er afsluttet. Brug det personlige værnemiddel, der anbefales i afsnit 8 (Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse). Stop eller reducer eventuelle lækager, hvis det er sikkert at gøre det. Ventiler spildområdet, hvis det er muligt. Sørg for, at oprydningen kun udføres af uddannet personale. Rør ikke ved spildt materiale. Hav nødudstyr (til brand, spild, lækager osv.) let tilgængeligt. |

##### 6.1.2. For indsatspersonel

- |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beskyttelsesudstyr | : Begræns adgangen til området, indtil oprydningsarbejdet er afsluttet. Brug det personlige værnemiddel, der anbefales i afsnit 8 (Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse). Stop eller reducer eventuelle lækager, hvis det er sikkert at gøre det. Ventiler spildområdet, hvis det er muligt. Sørg for, at oprydningen kun udføres af uddannet personale. Rør ikke ved spildt materiale. Hav nødudstyr (til brand, spild, lækager osv.) let tilgængeligt. |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindre jord- og vandforurening. Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i kloakker eller offentlige vandløb.

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

- |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rengøringsprocedurer | : Ved små udslip anvendes inaktive absorberende materialer og fjernes med en skovl, hvorefter det berørte område skylles med vand under tryk. Ved større udslip indesluttet de med absorberende materiale og produktet pumpes ud i passende beholdere; det berørte område skylles derefter med vand under tryk. |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- |                                      |                                                                                                               |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Forholdsregler for sikker håndtering | : Arbejd i et velventileret område. Nødbruser installeret. Brug aldrig tryk til at tømme beholderen.          |
| Håndteringstemperatur                | : 5 – 35 °C                                                                                                   |
| Hygiejniske foranstaltninger         | : Brug normale personlige hygiejne- og husholdningsforanstaltninger ved håndtering af alle kemiske produkter. |

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

- |                            |                                                                                                                                                    |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tekniske foranstaltninger  | : Undgå ekstreme temperaturer. Opbevares på et overdækket sted. Opbevares i en lukket beholder.                                                    |
| Uforenelige produkter      | : Som en generel regel anbefaler vi, at man undgår kontakt med stærke kemiske reagenser, såsom syrer, baser, reduktionsmidler og oxidationsmidler. |
| Uforenelige materialer     | : metaller. Stærke alkalier.                                                                                                                       |
| Lagertemperatur            | : 5 – 35 °C                                                                                                                                        |
| Varme og antændelseskilder | : Beskyttes mod sollys.                                                                                                                            |

#### 7.3. Særlige anvendelser

For alle de forventede anvendelser af produktet anses de ovennævnte indikationer for passende.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****8.1.1. Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering og biologiske grænseværdier**

Isopropanol (67-63-0)	
Spanien - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	500 mg/m <sup>3</sup>
VLA-ED (OEL TWA) [2]	200 ppm
VLA-EC (OEL STEL)	1000 mg/m <sup>3</sup>
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	400 ppm

**8.1.2. Anbefalede målemetoder**

Ingen tilgængelige oplysninger

**8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer**

Ingen tilgængelige oplysninger

**8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier**

Ingen tilgængelige oplysninger

**8.1.5. Kontrolbanding**

Ingen tilgængelige oplysninger

**8.2. Eksponeringskontrol****8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol****Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:**

Naturlig ventilation er tilstrækkelig i åbne områder. Sørg for mekanisk ventilation i lukkede rum.

**8.2.2. Personlige værnemidler****8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt****Beskyttelse af øjne:**

Sikkerhedsbriller med sideskærme

**8.2.2.2. Hudværn****Beskyttelse af krop og hud:**

Brug et kemikaliebestandigt forklæde eller fuldt beskyttelsesudstyr afhængigt af håndteringsniveauet og risikoen for kontakt med produktet.

**Beskyttelse af hænder:**

Beskyttelseshandsker af gummi. Latexhandsker

**Anden hudbeskyttelse****Beskyttelsesbeklædning - materialevalg:**

Normalt arbejdstøj.

**8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse****Åndedrætsbeskyttelse:**

Ikke nødvendigt under normale forhold og under forudsætning af god almen ventilation

**8.2.2.4. Farer ved opvarmning**

Ingen tilgængelige oplysninger

**8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen****Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:**

Undgå udledning til miljøet.

**Begrænsning af forbrugereksposeringen:**

Vær opmærksom på din eksponering for produkter, der anvendes på din arbejdsplads, og handl ansvarligt for at undgå at kontaminere andre områder. Prøv at udvikle gode sundhedsvaner, kontakt din ansvarlige virksomhed for at få hjælp. Vask dine hænder og alle områder, der har været udsat for produktet, før du drikker, spiser, bruger tjenesterne og ved arbejdsperiodens afslutning. Du bør altid have et sikkerhedsbrusebad og øjenskyll i det område, hvor produktet håndteres.

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

Tilstandsform	: Flydende
Farve	: Cremeagtig hvid til gullig væske.
Udseende	: Cremeagtig hvid til gullig væske.
Lugt	: Karakteristisk lugt.
Lugtgrænse	: Ikke tilgængeligt
Smeltepunkt	: Ikke tilgængeligt
Frysepunkt	: Ikke tilgængeligt
Kogepunkt	: Ikke tilgængeligt
Brændbart	: Ikke tilgængeligt
Eksplodingsgrænser	: Ikke tilgængeligt
Nedre eksplosionsgrænse (LEL)	: Ikke tilgængeligt
Øvre eksplosionsgrænse (UEL)	: Ikke tilgængeligt
Flammepunkt	: > 80
Selvantændelsestemperatur	: Ikke tilgængeligt
Nedbrydningstemperatur	: Ikke tilgængeligt
pH	: 2,1 – 4,5
Viskositet, kinematisk	: Ikke tilgængeligt
Viskositet, dynamisk	: 11000 – 21000 mPa·s
Opløselighed	: Kan spredes.
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: Ikke tilgængeligt
Damptryk	: Ikke tilgængeligt
Damptryk ved 50 °C	: Ikke tilgængeligt
Massefylde	: Ikke tilgængeligt
Relativ massefylde	: 0,96 – 1,04
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ikke tilgængeligt
Partikelstørrelse	: Ikke anvendelig
Partikelstørrelsesfordeling	: Ikke anvendelig
Partikelform	: Ikke anvendelig
Partikelformatforhold	: Ikke anvendelig
Partikelaggregationstilstand	: Ikke anvendelig
Tilstand med hensyn til agglomering af partikler	: Ikke anvendelig
Partiklers specifikke overfladeareal	: Ikke anvendelig
Partikelstøv	: Ikke anvendelig

**Isopropanol (67-63-0)**

Kogepunkt	82 °C (760 mmHg)
Flammepunkt	12 °C
Selvantændelsestemperatur	399 °C
Damptryk	5102 hPa (20 °C)
Damptryk ved 50 °C	256 hPa

**9.2. Andre oplysninger****9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

Ingen tilgængelige oplysninger

**9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika**

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**

Stabilt under normale håndterings- og opbevaringsforhold.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Neutralisering kan ske ved kontakt med baser.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Undgå kontakt med : Baser.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Baser.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ingen under normale forhold. Termiske nedbrydningsprodukter (i tilfælde af brand) er angivet i afsnit 5.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret  
Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret  
Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

**Isopropanol (67-63-0)**

LD50 oral rotte	5280 mg/kg
LD50 hud rotte	12800 mg/kg
LC50 Indånding - Rotte (Støv/tåge)	72,6 mg/l/4h
ATE CLP (oral)	5280 mg/kg kropsvægt
ATE CLP (hud)	12800 mg/kg kropsvægt
ATE CLP (støv, tåge)	72,6 mg/l/4h

Hudætsning/irritation : Ikke klassificeret  
pH: 2,1 – 4,5  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret  
pH: 2,1 – 4,5  
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret  
Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret  
Carcinogenicitet : Ikke klassificeret  
Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret  
Enkel STOT-eksposering : Ingen data tilgængelige.

**Isopropanol (67-63-0)**

Enkel STOT-eksposering	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
------------------------	-----------------------------------------

Gentagne STOT-eksposeringer : Ingen data tilgængelige.  
Aspirationsfare : Ingen data tilgængelige.

**11.2. Oplysninger om andre farer****11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber**

Sundhedsskadelige virkninger forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber : Ingen tilgængelige data

# SFT24

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### 11.2.2. Andre oplysninger

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Akut akvatisk toksicitet : Ikke klassificeret (Ingen reference tilgængelig)  
Kronisk akvatisk toksicitet : Ikke klassificeret (Ingen reference tilgængelig)

Isopropanol (67-63-0)	
LC50 - Fisk [1]	9640 mg/l (Pimephales promelas)
EC50 - Skaldyr [1]	13299 mg/l (Daphnia magna)
EC50 72h - Alger [1]	1000 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

SFT24	
Persistens og nedbrydelighed	Ingen data over biologisk nedbrydighed i vand.
Isopropanol (67-63-0)	
Biokemisk ilt efterspørgsel (BOD)	1,19 g O <sub>2</sub> /g stof (DBO <sub>5</sub> )
Kemisk iltforbrug (COD)	2,23 g O <sub>2</sub> /g stof
Bionedbrydning	86 % (14 days)

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

SFT24	
Bioakkumuleringspotentiale	Ingen tilgængelige data.
Isopropanol (67-63-0)	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	0,05

### 12.4. Mobilitet i jord

SFT24	
Miljø - jord	Ingen oplysninger tilgængelige.
Isopropanol (67-63-0)	
Overfladespænding	0,0224 N/m (25 °C)
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Koc)	1,5

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

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Skadelige virkninger på miljøet forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber : Blandingen indeholder ikke stof(fer), der er medtaget på listen oprettet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605

### 12.7. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger : Ingen at nævne.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

- Metoder til affaldsbehandling : Hvis dette produkt skal bortskaffes som affald, skal den endelige bruger gøre det i overensstemmelse med de europæiske, nationale og lokale bestemmelser. Brug kun autoriserede virksomheder.
- Andre farer : Overhold de samme anbefalinger som i afsnit 7 og 8 i dette sikkerhedsdatablad.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

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

#### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

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

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

- Korrekt transportbetegnelse (ADR) : Ikke anvendelig
- Officiel godsbetegnelse (IMDG) : Ikke anvendelig
- Korrekt transportbetegnelse (IATA) : Ikke anvendelig
- Korrekt transportbetegnelse (ADN) : Ikke anvendelig
- Korrekt transportbetegnelse (RID) : Ikke anvendelig

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

- ADR**
- Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke anvendelig

- IMDG**
- Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke anvendelig

- IATA**
- Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke anvendelig

- ADN**
- Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke anvendelig

- RID**
- Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke anvendelig

#### 14.4. Emballagegruppe

- Emballagegruppe (ADR) : Ikke anvendelig
- Emballagegruppe (IMDG) : Ikke anvendelig
- Emballagegruppe (IATA) : Ikke anvendelig
- Emballagegruppe (ADN) : Ikke anvendelig
- Emballagegruppe (RID) : Ikke anvendelig

#### 14.5. Miljøfarer

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

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Vejtransport**
- Ikke anvendelig



**Søfart**

Ikke anvendelig

**Luftfart**

Ikke anvendelig

**Transport ad indre vandveje**

Ikke anvendelig

**Jernbane transport**

Ikke anvendelig

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

Ikke anvendelig

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****15.1.1. EU-regler**

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten  $\geq 0,1\%$  / SCL

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Indeholder intet stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder intet stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte

**15.1.2. Nationale regler****Frankrig****Erhvervsbetingede sygdomme**

Kode	Beskrivelse
RG 84	Conditions caused by liquid organic solvents for professional use: saturated or unsaturated aliphatic or cyclic liquid hydrocarbons and mixtures thereof; liquid halogenated hydrocarbons; nitrated derivatives of aliphatic hydrocarbons; alcohols; glycols, glycol ethers; ketones; aldehydes; aliphatic and cyclic ethers, including tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide and dimethylacetamine; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide

**Tyskland**

Beskæftigelsesrestriktioner : Overhold begrænsningerne i henhold til Lov om beskyttelse af arbejdende mødre (MuSchG)  
Overhold begrænsningerne i henhold til Lov om beskyttelse af unge i beskæftigelse (JArbSchG)

Fareklasse for vand (WGK) : Ikke klassificeret ifølge Regulation Governing Systems for Handling Substances Hazardous to Waters (AwSV)

Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV) : Er ikke omfattet af Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV)

**Holland**

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen af bestanddelene er opført på listen

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen af bestanddelene er opført på listen

**Danmark**

Bemærkninger vedrørende klassificeringen : Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger : Den seneste version af sikkerhedsdatabladet for dette produkt kan fås via linket <https://www.derypol.com/en/technical-documentation/>.

## H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd

Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarlige væsker, kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, narkose
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
EUH210	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Sikkerhedsdatablad gælder for regioner : DE;DK;ES;FI;FR;IT;NL;PL;PT;GB;RU;SE

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab