

**□□ 1: □□ □□**

**1.1** □□ □□□□

□□□□ : FIS P 300 T  
 □□ □□ : 00093178

**1.2** □□□□ **Kit** □□ □□ □□□□ □□ □□□□□

fischerwerke GmbH & Co. KG  
 Klaus-Fischer-Straße 1  
 72178 Waldachtal - □□  
 T +49(0)7443 12-0 - F +49(0)7443 12-4222  
[info-sdb@fischer.de](mailto:info-sdb@fischer.de) - [www.fischer.de](http://www.fischer.de)

**□□ 2: Allgemeine Hinweise**

□□ : 5 - 25°C  
 □ □□□□ □□ **SDS** □□ □□□□ □□□□. □ □□□□ **SDS** □□□□ □□□□ □□□□. □ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□□□.  
 □ □□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□.

**□□ 3: □□ □□□□**

□□	Regulation (EC) No.1272/2008 [CLP] □□ □□ □□
FIS P 300 T □□ □□ A (□□□□)	□ □□□ 1, H318 □□ □□□ 1, H317
FIS P 300 T □□ □□ B (□□□□)	□ □□□ 2, H319 □□ □□□ 1, H317 □□ □□□□ 1, H400 □□ □□□□ 1, H410









# FIS P 300 T □□ □□ A (□□□□)

□□□□□□

□□ (EU) 2020/878 □□ □□ REACH □□ (EC) 1907/2006 □□ □□

□□ □□

□□ □□:  
□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□.

□□ □□ □□

□□ □□ □□:  
□□ □□ □□ □□ □□.

## □□ 9: □□□□ □□

### 9.1. □□□□ □□□□ □□ □□ □□

□□ □□	: □□
□□	: □□ □□.
□□	: □□□□.
□□	: □□ □□.
□□ □□	: □□□□
□□□□	: □□□□
□□□□	: □□□□
□□ □□□□ □□ □□	: □□□□
□□□□	: □□□□
□□ □□□□	: □□□□
□□ □□□□	: □□□□
□□□□	: > 100 °C
□□□□ □□	: □□□□
□□ □□	: □□□□
pH	: □□□□ - □□ □□ □□ □□□□ □□ □
pH □□	: Nicht anwendbar - Praktisch unlöslich in: Wasser
□□(□□□)	: 60526.316 – 82352.941 mm <sup>2</sup> /s
□□(□□□□)	: 115000 – 140000 mPa·s 20 °C
□□□□	: □□□□
n □□□□/□ □□□□ (Log Kow)	: □□□□
□□□□	: □□□□
50°C □□□□ □□□□	: □□□□
□□	: 1.7 – 1.9 g/ml 20°C □□
□□	: □□□□
20°C □□□□ □□ □□ □□	: □□□□
□□ □□	: □□□□

### 9.2. □ □□ □□□□

□□ □□

## □□ 10: □□□ □ □□□

### 10.1. □□□

□ □□□ □□□□ □□, □□ □ □□ □□□□ □□□□ □□.

### 10.2. □□□ □□□

□□□□ □□□□□□ □□□□.

### 10.3. □□ □□□ □□□

□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□ □□.

### 10.4. □□□ □ □□

□□ □□ □ □□ □□□ □□ □□ □□(□□ 7 □□).

### 10.5. □□□ □ □□

□□ □□

### 10.6. □□□ □□□□ □□□□

□□□□ □□ □ □□ □□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□.

# FIS P 300 T □□ □□ A (□□□□)

□□□□□□

□□ (EU) 2020/878 □□ □□ REACH □□ (EC) 1907/2006 □□

## □□ 11: □□□ □□ □□

### 11.1. □□ (EC) No 1272/2008 □□□□, □□□ □□□ □□ □□

□□ □□ (□□) : □□□□ □□  
□□ □□ (□□) : □□□□ □□  
□□ □□ (□□) : □□□□ □□

#### □□□□□□ □□□□□□□□ (2082-81-7)

LD50 □□ □□	10066 mg/kg bodyweight (OECD 401 □□)
LD50 □□ □□	> 3000 mg/kg bodyweight

#### 2 - □□□□ □□□ □□ □□ □□□□ (27813-02-1)

LD50 □□ □□	> 2000 mg/kg bodyweight (OECD-Methode 401)
LD50 □□ □□	> 5000 mg/kg bodyweight

#### □□□□ □□□□ (65997-15-1)

LD50 □□ □□	> 2000 mg/kg bodyweight □□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□
LC50 □□ - □□	> 5 g/m <sup>3</sup> □□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□

□□ □□□ □□ □□□ : □□□□ □□  
pH: □□□□ - □□ □□□ □□ □□□□ □□ □

#### □□□□ □□□□ (65997-15-1)

pH	12
□□ □□ □□ □□□□	: □□ □□ □□□ □□□□.
	pH: □□□□ - □□ □□□ □□ □□□□ □□ □

#### □□□□ □□□□ (65997-15-1)

pH	12
□□□ □□ □□ □□□□	: □□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□.
□□□□ □□□□	: □□□□ □□
□□□	: □□□□ □□

#### □□ (□□) (14808-60-7)

IARC □□	1 - □□ □□□□
□□□□	: □□□□ □□
□□ □□□□ □□ (10 □□)	: □□□□ □□

#### □□□□ □□□□ (65997-15-1)

□□ □□□□ □□ (10 □□)	□□□□ □□□ □□□ □ □□.
□□ □□□□ □□ (□□ □□)	: □□□□ □□

#### □□□□□□ □□□□□□□□ (2082-81-7)

LOAEC (□□, □□, □□, 90□)	350 ppm
NOAEL (□□, □□, 90□)	300 mg/kg bodyweight

#### 2 - □□□□ □□□ □□ □□ □□□□ (27813-02-1)

LOAEC (□□, □□, □□, 90□)	300 ppm □ (OECD 413 □□) 90 d
NOAEL (□□, □□, 90□)	300 mg/kg bodyweight
NOAEC (□□, □□, □□, 90□)	100 ppm
□□ □□□	: □□□□ □□

#### FIS P 300 T □□ □□ A (□□□□)

□□(□□□)	60526.316 – 82352.941 mm <sup>2</sup> /s
---------	--

#### □□□□□□ □□□□□□□□ (2082-81-7)

□□(□□□)	5.29 mm <sup>2</sup> /s 20°C
---------	------------------------------

#### 2 - □□□□ □□□ □□ □□ □□□□ (27813-02-1)

□□(□□□)	8.88 mm <sup>2</sup> /s (20°C) (DIN 51562)
---------	--

# FIS P 300 T A ( )

(EU) 2020/878 REACH (EC) 1907/2006

## 11.2.

## 12:

### 12.1.

:   
 :   
 :

#### ( 2082-81-7 )

EC50 - [1]	28.4 mg/l
EC50 72 - [1]	9.79 mg/l <i>Desmodesmus subspicatus</i>
LOEC ( )	13.5 mg/l ( ) 21 d
NOEC	5.09 mg/l ( )
NOEC	4.97 mg/l <i>Desmodesmus subspicatus</i>

#### 2 - ( 27813-02-1 )

LC50 - [1]	493 mg/l <i>Leuciscus idus</i> ( ) 48 h
EC50 - [1]	> 143 mg/l ( ), (OECD 202 )
EC50 72 - [1]	> 97.2 mg/l <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (OECD 201 )
NOEC	45.2 mg/l ( ) (OECD 201 ) 21 d
NOEC	97.2 mg/l <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (OECD-Method 201) 72 h

### 12.2.

#### FIS P 300 T A ( )

#### ( 2082-81-7 )

#### 2 - ( 27813-02-1 )

#### ( 65997-15-1 )

#### ( ) ( 14808-60-7 )

### 12.3.

#### ( 2082-81-7 )

n (Log Pow) 3.1 20°C

#### 2 - ( 27813-02-1 )

n (Log Pow) 0.97

### 12.4.

### 12.5. PBT vPvB

### 12.6.

# FIS P 300 T □□ □□ A (□□□□)

□□□□□□

□□ (EU) 2020/878 □□ □□ REACH □□ (EC) 1907/2006 □□ □□

## 12.7. □□ □□ □□

□□ □□

## □□ 13: □□□□ □□□□

### 13.1. □□□□ □□□□

□□□□ □□

: □□□□ □□□□ □□ □□ □□/□□□□ □□□□□.

□□/□□ □□ □□□□

: □□□□ □□ □□/□□□□ □□□□□.

□□ □□

: □□ A □□ □□ B □□□□ □□□□ □□□□, □□ □□□□ □□□□ □□□□.

## □□ 14: □□□□ □□□□ □□

ADR/IMDG/IATA □□ □□

ADR	IMDG	IATA
-----	------	------

### 14.1. UN □□ □□ ID □□

□□ □□□□ □□□□

### 14.2. UN □□ □□ □□

□□□□ □□

□□□□ □□

□□□□ □□

### 14.3. □□□□□ □□□ □□

□□□□ □□

□□□□ □□

□□□□ □□

### 14.4. □□□□

□□□□ □□

□□□□ □□

□□□□ □□

### 14.5. □□ □□ □□

□□□□ □□

□□□□ □□

□□□□ □□

□□ □□ □□ □□

### 14.6. □□□□ □□ □□ □□□□

□□ □□

□□□□ □□

□□ □□

□□□□ □□

□□ □□

□□□□ □□

### 14.7. □□□□□□(IMO) □□ □□ □□ □□

□□□□

## □□ 15: □□ □□□□

### 15.1. □□, □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□/□□

EU □□

REACH □□□ XVII (□□ □□)

REACH □□□ XVII (□□ □□) □□ □□ □□ □□□□ □□

REACH □□□ XIV (□□ □□)

REACH □□□ XIV (□□ □□) □□ □□ □□ □□□□ □□

REACH □□ □□ □□ (SVHC)

REACH □□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□

PIC □□ (□□□□□□)

PIC □□(□□ □□□□ □□□□ □□ □□ EU 649/2012 ) □□ □□ □□ □□□□ □□



# FIS P 300 T □□ □□ A (□□□□)

□□□□□□

□□ (EU) 2020/878 □□ □□ REACH □□ (EC) 1907/2006 □□ □□

## POP □□ (□□ □□ □□□□)

POP □□ □□ □□ □□ □□ □□ (□□□□□□□□ □□ □□ EC 2019/1021)

### □□ □□ (2024/590)

□□ □□ □□ □□(□□□□ □□ □□ □□ □□ EU 2024/590) □□ □□ □□ □□ □□

### □□ □□ (428/2009)

□□ □□ □□ □□ □□ EU □□ □□ (EC) □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□.

### □□ □□ □□ (2019/1148)

□□ □□ □□ □□(□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ EU 2019/1148) □□ □□ □□ □□ □□

### □□ □□ □□ (273/2004)

□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□(□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ EC 273/2004)

## 15.2. □□ □□ □□ □□

□□ □□ □□ □□ □□ □□

## □□ 16: □□ □□ □□ □□

□□ □□ □□ □□ □□ :	
ADN	□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□
ADR	□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□
ATE	□□ □□ □□ □□
BCF	□□ □□ □□
BLV	□□ □□ □□
BOD	□□ □□ □□ □□ □□
COD	□□ □□ □□ □□
DMEL	□□ □□ □□ □□
DNEL	□□ □□ □□ □□
EC □□	□□ □□ □□ □□
EC50	□□ □□ □□ □□
EN	□□ □□ □□ □□
IARC	□□ □□ □□ □□ □□
IATA	□□ □□ □□ □□ □□ □□
IMDG	□□ □□ □□ □□ □□
LC50	□□ □□ □□ □□ □□
LD50	□□ □□ □□ □□ □□
LOAEL	□□ □□ □□ □□ □□
NOAEC	□□ □□ □□ □□ □□ □□
NOAEL	□□ □□ □□ □□ □□ □□
NOEC	□□ □□ □□ □□ □□ □□
OECD	□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□
OEL	□□ □□ □□ □□ □□
PBT	□□ □□, □□ □□ □□ □□ □□ □□
PNEC	□□ □□ □□ □□ □□
RID	□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□
SDS	□□ □□ □□ □□ □□ □□
STP	□□ □□ □□ □□ □□
ThOD	□□ □□ □□ □□ □□ □□

# FIS P 300 T □□ □□ A (□□□□)

□□□□□□

□□ (EU) 2020/878 □□ □□ REACH □□ (EC) 1907/2006 □□ □□

□□ □□ □□ □□ :	
TLM	□□ □□□□ □□
COV	□□□ □□□□□
CAS □□	□□□□ □□ □□ □□
N.O.S.	□□□ □□□□ □□
vPvB	□□□□, □□□□□□ □□
ED	□□□ □□□□

□ H □ □ E U H □ □ □ :	
□ □□□ 1	□□ □ □□□/□ □□□, □□ 1
□ □□□ 2	□□ □ □□□/□ □□□, □□ 2
□□ □□□□ □□ (1□ □□) 3	□□□□□□ □□ - 1□ □□, □□ 3, □□□□ □□
□□ □□□ 1	□□ □□□, □□ 1
□□ □□□ 1B	□□ □□□, □□ 1B
□□ □□□ 2	□□ □□□/□□ □□□, □□ 2
H315	□□□ □□□ □□□.
H317	□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□.
H318	□□ □□ □□□ □□□.
H319	□□ □□ □□□ □□□.
H335	□□□ □□□ □□□ □□□.

□□ (EC) 1272/2008 [CLP] □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ :		
□ □□□ 1	H318	□□□
□□ □□□ 1	H317	□□□

□□□ □□□ □□□□□ : ATP 12

□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□, □□ □ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□. □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□.





# FIS P 300 T □□ □□ B (□□□)

□□□□□□

□□ (EU) 2020/878 □□ □□ REACH □□ (EC) 1907/2006 □□ □□

## □□ 5: □□·□□□ □□□□

### 5.1. □□□ □□□

□□□ □□□ : □ □□. □□ □□. □□.  
□□□□ □□□ : □□□□.

### 5.2. □□□□□□ □□ □□ □□□

□□ □ □□ □□ □□ : □□ □□ □□ □ □□.

### 5.3. □□□□ □□□□ □ □□□□

□□ □□ □ □□ : □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□. □□□ □□□□□. □□ □□□.  
□□ □□□□ : □□□ □□□ □□ □□□, □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□. □□□□ □□ □□□□ □□□.

## □□ 6: □□□□□ □□□□

### 6.1. □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □ □□□

□□□ □□ □□ : □□□□□ □□□□□□. □□ □ □□□ □□□ □□□□. □□/□/□□/□□□/□□/□□□□ □ □□□ □□□□.

□□ □□ □□ : □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□. □□ □□□ □□□ 8□(□□□□ □ □□□□□)□ □□□□□.

### 6.2. □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□

□□□□ □□□□ □□□.

### 6.3. □□ □□ □□ □□

□□ □□ : □□□ □□□□ □□□□□.  
□□ □□□□ : □□□ □ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□.

### 6.4. □□ □□ □□

□□ □□□ □□□ 13□□ □□□□□.

## □□ 7: □□ □ □□□□

### 7.1. □□□□□□

□□ □ □□□□□ □□ □□ : □□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□ □□. □ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□.

□□□□□□ : □□□□ □□ □□□ □□□□□□. □□ □ □□□ □□□ □□□□□. □□ □ □□□ □□□□.

□□ □□ : □□ □□ □ □□□ □□□□□. □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□. □ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□.

### 7.2. □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□

□□ □□ : □□□ □ □□ □□ □□□□□. □□□□ □□□□□.

### 7.3. □□ □□ □□

□□ □□

## □□ 8: □□□□ □ □□□□□

### 8.1. □□ □□ □□

□□ □□

### 8.2. □□□□

□□□ □□□ □□

□□□ □□□ □□ :  
□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□.

# FIS P 300 T □□ □□ B (□□□)

□□□□□□

□□ (EU) 2020/878 □□ □□ REACH □□ (EC) 1907/2006 □□ □□

□□ □□

□□ □□ □□ □□:



□ □ □ □ □□

□ □□:

□□□

□□ □□

□□ □□:

□□□ □□□□ □□□□□

□ □□:

□□ □□. □□ □□: □□□□□ □□□□ □□. □□□□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□□

□□ □□	□□	□□	□□ (mm)	□□	□□
1 □□ □□	□□□ □□ (NBR), □□ □□	2 (> 30 □)			

□□ □□ □□

□□□ □□:

□□□ □□□□ □□, □□□ □□ □□□ □□□□□.

□□ □□ □□

□□ □□ □□:

□□□□ □□□□ □□□.

## □□ 9: □□□□□ □□

### 9.1. □□□□ □□□□□ □□□ □□ □□

- □□ : □□
- : □□□.
- : □□□□.
- : □□□ □□.
- □□ : □□□□
- : □□□□
- : □□□□
- □□□□ □□□ □□ : □□□□
- : □□□□
- □□□ : □□□□
- □□□ : □□□□
- : > 100 °C
- □□ : □□□□
- □□ : □□□□
- pH : □□□□
- pH □□ : □□□□
- (□□□) : 37500 – 42857.143 mm<sup>2</sup>/s
- (□□□□) : > 60000 mPa·s
- : □□□□
- n □□□/□ □□□□ (Log Kow) : □□□□
- : □□□□
- 50°C □□□□ □□□ : □□□□
- : 1.4 – 1.6 g/cm<sup>3</sup>
- : □□□□
- 20°C □□□□ □□ □□ □□ : □□□□
- □□ : □□□□

### 9.2. □ □□ □□□□□

□□ □□

# FIS P 300 T □□ □□ B (□□□)

□□□□□□

□□ (EU) 2020/878 □□ □□ REACH □□ (EC) 1907/2006 □□ □□

## □□ 10: □□□ □□□□

### 10.1. □□□

□ □□□ □□□□ □□, □□ □ □□ □□□□ □□□□ □□.

### 10.2. □□□ □□□

□□□□ □□□□□ □□□□.

### 10.3. □□ □□□ □□□

□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□ □□.

### 10.4. □□□ □ □□

□□ □□ □ □□ □□□ □□ □□ □□(□□ 7 □□).

### 10.5. □□□ □ □□□

□□ □□

### 10.6. □□□ □□□□ □□□□

□□□□ □□ □ □□ □□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□.

## □□ 11: □□□ □□ □□

### 11.1. □□ (EC) No 1272/2008 □□□□, □□□ □□□□ □□ □□

□□ □□ (□□) : □□□□ □□  
□□ □□ (□□) : □□□□ □□  
□□ □□ (□□) : □□□□ □□

#### 2-□□□□□□□□-3(2H)-□ (2682-20-4)

LC50 □□ - □□ : 0.384 mg/l (OECD 403 □□)

#### □□□□□□□□ (94-36-0)

LD50 □□ □□ : > 5000 mg/kg (OECD 401 □□)

LC50 □□ - □□ : > 24.3 mg/l (OECD 403 □□)

#### Ethandiol; 1,2-Ethandiol; Ethylenglycol (107-21-1)

LD50 □□ □□ : 7712 mg/kg

LD50 □□ : > 3500 mg/kg □□

□□ □□□ □□ □□ : □□□□ □□

#### 2-□□□□□□□□-3(2H)-□ (2682-20-4)

pH : 2.58

□□ □□ □□ □□□□ : □□ □□ □□□□ □□□□.

#### 2-□□□□□□□□-3(2H)-□ (2682-20-4)

pH : 2.58

□□□□ □□ □□□□ : □□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□.

□□□□ □□□□ : □□□□ □□

□□□□ : □□□□ □□

□□ □□□□ □□ (1□ □□) : □□□□ □□

□□ □□□□ □□ (□□ □□) : □□□□ □□

#### Ethandiol; 1,2-Ethandiol; Ethylenglycol (107-21-1)

NOAEL (□□, □□, 90□) : 150 mg/kg bodyweight/day

□□ □□□□ □□ (□□ □□) : □□□□ □□ □□□□ □□ (□□) □□□□ □□□□ □□□□ (□□ □□).

□□ □□□□ : □□□□ □□

#### FIS P 300 T □□ □□ □□ B (□□□)

□□(□□□) : 37500 – 42857.143 mm<sup>2</sup>/s





# FIS P 300 T □□ □□ B (□□□)

□□□□□□

□□ (EU) 2020/878 □□ □□ REACH □□ (EC) 1907/2006 □□ □□

## 12.6. □□□ □□ □□

□□ □□

## 12.7. □□ □□ □□

□□ □□

## □□ 13: □□□ □□□□

### 13.1. □□□ □□□

□□□ □□□ : □□□ □□□□□ □□ □□ □□ □□/□□□ □□□□□.

□□/□□ □□ □□□□ : □□□□ □□ □□□/□□□□ □□□□□□.

□□ □□ : □□ A □□ B □□□□ □□□ □□□ □□, □□ □□□□ □□□□ □□□□.

## □□ 14: □□□ □□□□ □□

ADR / IMDG / IATA □□ □□

ADR	IMDG	IATA
□□ □□ □□: 375	□□ □□ □□: 969	□□ □□ □□: A197
<b>14.1. UN □□ □□ ID □□</b>		
UN 3077	UN 3077	UN 3077
<b>14.2. UN □□ □□ □□</b>		
□□□□ □□, □□, □□ □□□ □□□ □□ □ (□□□□□□□ □□)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide)	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (dibenzoyl peroxide)
□□ □□ □□		
UN 3077 □□□□□ □□, □□, □□ □□□ □□□ □□ □ (□□ □□□□□□), 9, III, (-)	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (dibenzoyl peroxide), 9, III
<b>14.3. □□□□□ □□□ □□</b>		
9	9	9
<b>14.4. □□□□</b>		
III	III	III
<b>14.5. □□ □□ □□</b>		
□□□ □□: □□	□□□ □□: □□ □□□□□□: □□ EmS-No. (□□): F-A EmS-No. (□□): S-F	□□□ □□: □□

□□ □□ □□ □□

### 14.6. □□□□ □□ □□ □□□□

□□ □□ : M7

□□ □□ (ADR) : 274, 335, 375, 601

□□ □□ (ADR) : 5kg

□□ □□ (ADR) : E1

□□ □□ (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

□□ □□ (ADR) : PP12, B3

□□ □□ □□ □□ □□ (ADR) : MP10

□□ □□ (ADR) : 3

□□ □□ □□ □□ - □□ (ADR) : V13



# FIS P 300 T □ □ □ □ B (□ □ □)

□ □ □ □ □ □

□ □ (EU) 2020/878 □ □ □ □ REACH □ □ (EC) 1907/2006 □ □

□ □ □ □ □ □ □ :	
ADR	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
ATE	□ □ □ □ □ □
BCF	□ □ □ □ □ □
BLV	□ □ □ □ □
BOD	□ □ □ □ □ □ □ □
COD	□ □ □ □ □ □ □ □
DMEL	□ □ □ □ □ □
DNEL	□ □ □ □ □ □
EC □ □	□ □ □ □ □ □
EC50	□ □ □ □ □ □
EN	□ □ □ □
IARC	□ □ □ □ □ □ □ □
IATA	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
IMDG	□ □ □ □ □ □ □ □
LC50	□ □ □ □ □ □ □ □
LD50	□ □ □ □ □ □
LOAEL	□ □ □ □ □ □ □ □
NOAEC	□ □ □ □ □ □ □ □
NOAEL	□ □ □ □ □ □ □ □
NOEC	□ □ □ □ □ □ □ □
OECD	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
OEL	□ □ □ □ □ □ □ □
PBT	□ □ □, □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
PNEC	□ □ □ □ □ □ □ □
RID	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
SDS	□ □ □ □ □ □ □ □
STP	□ □ □ □ □ □ □ □
ThOD	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
TLM	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
COV	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
CAS □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
N.O.S.	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
vPvB	□ □ □ □ □, □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
ED	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ H □ □ E U H □ □ □ :	
□ □ □ □ 2 (□ □)	□ □ □ □ (□ □), □ □ 2
□ □ □ □ 3 (□ □)	□ □ □ □ (□ □), □ □ 3
□ □ □ □ 3 (□ □)	□ □ □ □ (□ □), □ □ 3
□ □ □ □ 4 (□ □)	□ □ □ □ (□ □), □ □ 4
□ □ □ □ □ 1	□ □ □ □ □ □ □ □ - □ □, □ □ 1
□ □ □ □ 1	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □, □ □ 1
□ □ □ □ 2	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □, □ □ 2
□ □ □ □ □ 1	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ - □ □, □ □ 1

