

**□□ 1: □□ □□**

**1.1** □□ □□□□

□□□□ : FIS P Plus 300 T  
 □□ □□ : 00510637

**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 Plus 300 T □□ □□ A (□□□□)	□□ □□□ 2, H315 □ □□□ 1, H318 □□ □□□ 1, H317
FIS P Plus 300 T □□ □□ B (□□□)	□ □□□ 2, H319 □□ □□□ 1, H317 □□ □□□□ 1, H400 □□ □□□□ 1, H410







# FIS P Plus 300 T □□ □□ A (□□□□)

□□□□□□

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

## 6.2. □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□

□□□□ □□□□ □□□.

## 6.3. □□ □□ □□ □□

□□ □□

: □□ □□□□ □□□□ □□□□.

□□ □□□□

: □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□.

## 6.4. □□ □□ □□

□□ □□□ □□□ 13□□ □□□□□.

## □□ 7: □□ □ □□□□

### 7.1. □□□□□□

□□ □ □□□□□ □□ □□

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

□□□□□□

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

□□ □□

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

### 7.2. □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□

□□ □□

: □□□ □ □□ □□ □□□□□. □□□□ □□□□□.

### 7.3. □□ □□ □□

□□ □□

## □□ 8: □□□□ □ □□□□□

### 8.1. □□ □□ □□

□□ □□

### 8.2. □□□□

□□□□ □□□ □□

□□□□ □□□ □□:

□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□.

□□ □□□

□□ □□ □□ □□:



□ □ □□ □□□

□ □□:

□□□

□□ □□

□□ □□:

□□□ □□□□ □□□□□

□ □□:

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

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

# FIS P Plus 300 T □□ □□ A (□□□□)

□□□□□□

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

□□ □□

□□ □□:  
□□ □□ □□, □□ □□ □□ □□ □□.

□□ □□ □□

□□ □□ □□:  
□□ □□ □□ □□.

## □□ 9: □□□□ □□

### 9.1. □□□□ □□□□ □□ □□ □□

□□ □□	: □□
□□	: □□ □□.
□□	: □□□□.
□□	: □□ □□.
□□ □□	: □□□□
□□□□	: □□□□
□□□□	: □□□□
□□ □□□□ □□ □□	: □□□□
□□□□	: □□□□
□□ □□□□	: □□□□
□□ □□□□	: □□□□
□□□□	: > 100 °C
□□□□ □□	: □□□□
□□ □□	: □□□□
pH	: □□□□ - □□ □□ □□ □□□□ □□ □
pH □□	: Nicht anwendbar - Praktisch unlöslich in: Wasser
□□(□□□)	: 55555.556 – 100000 mm <sup>2</sup> /s
□□(□□□□)	: 100000 – 170000 mPa·s 20°C□□
□□□□	: □□□□
n □□□/□ □□□□ (Log Kow)	: □□□□
□□□□	: □□□□
50°C□□□□ □□□□	: □□□□
□□	: 1.7 – 1.8 g/ml 20°C□□
□□	: □□□□
20°C□□□□ □□ □□ □□	: □□□□
□□ □□	: □□□□

### 9.2. □ □□ □□□□

□□ □□

## □□ 10: □□□ □ □□□

### 10.1. □□□

□ □□□ □□□□ □□, □□ □ □□ □□□□ □□□□ □□.

### 10.2. □□□ □□□

□□□□ □□□□□□ □□□□.

### 10.3. □□ □□□ □□□

□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□ □□.

### 10.4. □□□ □ □□

□□ □□ □ □□ □□□ □□ □□ □□(□□ 7 □□).

### 10.5. □□□ □ □□

□□ □□

### 10.6. □□□ □□□□ □□□□

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

# FIS P Plus 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/m³ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□
□□ □□□□ □□ □□	: □□□ □□□ □□□.
	pH: □□□□ - □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □

#### □□□□ □□□□ (65997-15-1)

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

#### □□□□ □□□□ (65997-15-1)

pH	12
□□□□ □□ □□ □□	: □□□□ □□ □□□ □□□ □□□.
□□□□ □□□□	: □□□□ □□
□□□	: □□□□ □□
□□□□	: □□□□ □□
□□ □□□□ □□ (1□ □□)	: □□□□ □□

#### □□□□ □□□□ (65997-15-1)

□□ □□□□ □□ (1□ □□)	□□□□ □□□□ □□ □□.
□□ □□□□ □□ (□□ □□)	: □□□□ □□

#### □□□□□□ □□□□□□□□ (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 Plus 300 T □□ □□ A (□□□□)

□□(□□□)	55555.556 – 100000 mm²/s
---------	--------------------------

#### □□□□□□ □□□□□□□□ (2082-81-7)

□□(□□□)	5.29 mm²/s 20°C
---------	-----------------

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

□□(□□□)	8.88 mm²/s (20°C) (DIN 51562)
---------	-------------------------------

### 11.2. □□ □□ □□

□□ □□

# FIS P Plus 300 T A ( )

REACH (EC) 1907/2006

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

## 12:

### 12.1.

:   
 :   
 :

#### ( 2082-81-7 )

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

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

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

### 12.2.

#### FIS P Plus 300 T A ( )

:

#### ( 2082-81-7 )

:

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

:

#### ( 65997-15-1 )

:

### 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.

:

### 12.7.

:

## 13:

### 13.1.

:

# FIS P Plus 300 T □□ □□ A (□□□□)

□□□□□□

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

□□/□□ □□ □□□□  
□□ □□

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

## □□ 14: □□□□ □□□□ □□

ADR / IMDG / IATA □□ □□

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. UN □□ □□ ID □□</b>		
□□ □□□□ □□□□		
<b>14.2. UN □□ □□□□</b>		
□□□□ □□	□□□□ □□	□□□□ □□
<b>14.3. □□□□□ □□□ □□</b>		
□□□□ □□	□□□□ □□	□□□□ □□
<b>14.4. □□□□</b>		
□□□□ □□	□□□□ □□	□□□□ □□
<b>14.5. □□ □□□□</b>		
□□□□ □□	□□□□ □□	□□□□ □□

□□ □□ □□ □□

**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 ) □□ □□□□ □□□□ □□

**POP □□ (□□□□ □□ □□□□)**

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

□□ □□ **(2024/590)**

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

□□□□ □□ **(428/2009)**

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



# FIS P Plus 300 T □□ □□ A (□□□□)

□□□□□□

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

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

# FIS P Plus 300 T □□ □□ A (□□□□)

□□□□□□

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

## □ 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] □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ :

□□ □□□ 2	H315	□□□
□ □□□ 1	H318	□□□
□□ □□□ 1	H317	□□□

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





# FIS P Plus 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 Plus 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 Plus 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 Plus 300 T □□ □□ □□ B (□□□)

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

# FIS P Plus 300 T □□ □□ B (□□□)

□□□□□□

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

## 11.2. □□ □□ □□

□□ □□

## □□ 12: □□□ □□□ □□

### 12.1. □□

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

#### 2-□□□□□□□□-3(2H)-□ (2682-20-4)

LC50 - □□ [1]	4.77 mg/l (OECD 203 □□)
EC50 - □□□ [1]	0.934 mg/l (OECD 202 □□)
EC50 72□□ - □□ [1]	0.103 mg/l (OECD 201 □□)
NOEC □□ □□	4.93 mg/l (OECD 210 □□)
NOEC □□ □□□	0.044 mg/l (OECD 211 □□)
NOEC □□ □□	0.05 mg/l (OECD 201 □□)

#### □□□□□□□□ (94-36-0)

LC50 - □□ [1]	0.0602 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (□□□ □□)
EC50 - □□□ [1]	0.11 mg/l □□□□ □□□(□□□)
EC50 72□□ - □□ [1]	0.06 mg/l

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

LC50 - □□ [1]	> 72860 mg/l <i>Pimephales promelas</i>
EC50 - □□□ [1]	> 100 mg/l □□□□ □□□(□□□)
EC50 96□□ - □□ [1]	> 6500 mg/l <i>Selenastrum capricornutum</i>
NOEC (□□)	≥ 1000 mg/l
NOEC □□ □□	15380 mg/l <i>Pimephales promelas</i>
NOEC □□ □□□	8590 mg/l <i>Ceriodaphnia dubia</i>

### 12.2. □□□ □□□□

#### FIS P Plus 300 T □□ □□ B (□□□)

□□□ □□□□	□□□□ □□□□ □□
----------	--------------

#### 2-□□□□□□□□-3(2H)-□ (2682-20-4)

□□□ □□□□	□□ □□ □□
----------	----------

#### □□□□□□□□ (94-36-0)

□□□ □□□□	□□□□ □□□□ □□
----------	--------------

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

□□□ □□□□	□□ □□ □□
----------	----------

### 12.3. □□ □□□

□□ □□

### 12.4. □□ □□□

□□ □□

### 12.5. PBT □ vPvB □□ □□

#### □□

□□□ XIII □□ REACH □□□ PBT □□□ □□□ □□ □□	Ethandiol; 1,2-Ethandiol; Ethylenglycol (107-21-1)
□□□ XIII □□ REACH □□□ vPvB □□□ □□□□ □□ □□	Ethandiol; 1,2-Ethandiol; Ethylenglycol (107-21-1)



# FIS P Plus 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)
<b>14.3. □□□□□ □□□ □□</b>		
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>14.4. □□□□ □□□□</b>		
9	9	9
<b>14.5. □□ □□ □□</b>		
□□□ □□: □□	□□□ □□: □□ □□□□□□: □□ EmS-No. (□□): F-A EmS-No. (□□): S-F	□□□ □□: □□

□□ □□ □□ □□

### 14.6. □□□□ □□ □□ □□□□

□□ □□

□□ □□ (ADR)

□□ □□ (ADR)

□□□ (ADR)

□□□ (ADR)

□□ □□ (ADR)

□□ □□ (ADR)

□□ □□ □□ □□ □□ (ADR)

□□ □□ (ADR)

□□ □□ □□ □□ - □□ (ADR)

: M7

: 274, 335, 375, 601

: 5kg

: E1

: P002, IBC08, LP02, R001

: PP12, B3

: MP10

: 3

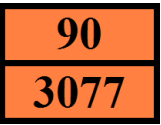
: V13

# FIS P Plus 300 T □□ □□ B (□□□)

□□□□□□

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

Orange plates (□□□□□□) :



□□ □□ □□ (ADR) : -

□□ □□ :  
 □□ □□ (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969  
 □□ □□ (IMDG) : 5 kg  
 □□ □□ (IMDG) : LP02, P002  
 □□ □□ (IMDG) : PP12

□□ □□ :  
 PCA □□ □□ (IATA) : 956  
 PCA □□ □□ (IATA) : 400kg  
 CAO □□ □□ (IATA) : 956  
 CAO □□ □□ (IATA) : 400kg  
 □□ □□ (IATA) : A97, A158, A179, A197, A215  
 ERG □□ (IATA) : 9L

**14.7. □□□□□□(IMO)** □□ □□ □□ □□  
 □□ □□

## □□ 15: □□ □□□□

**15.1.** □□, □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□/□□

EU □□

**REACH** □□□ XVII (□□ □□)

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

**REACH** □□□ XIV (□□ □□)

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

**REACH** □□ □□ □□ (SVHC)

REACH □□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□

**PIC** □□ (□□□□□□)

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

**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

□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□

# FIS P Plus 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

# FIS P Plus 300 T □□ □□ B (□□□)

□□□□□□

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

□ H □ E U H □ □ □ :	
□□ □□□ B	□□□□□, □□ B
□□ □□□ □□ (□□ □□) 2	□□□□□ □□ - □□ □□, □□ 2
□□ □□□ 1	□□ □□□, □□ 1
□□ □□□ 1A	□□ □□□, □□ 1A
□□ □□□ 1B	□□ □□□/□□ □□□, □□ 1, □□□□ 1B
H241	□□□□ □□ □□ □□ □□□.
H301	□□□ □□□.
H302	□□□ □□□.
H311	□□□ □□□□ □□□.
H314	□□□ □□ □□□ □ □□□ □□□.
H317	□□□□□ □□ □□□ □□□ □ □□.
H318	□□ □□ □□□ □□□.
H319	□□ □□ □□□ □□□.
H330	□□□□ □□□□.
H373	□□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□ □ □□.
H400	□□□□□□ □□ □□□.
H410	□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□ □□□.
EUH071	□□□□ □□□.

□□ (EC) 1272/2008 [CLP] □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ :		
□ □□□ 2	H319	□□□
□□ □□□ 1	H317	□□□
□□ □□□□ 1	H400	□□□
□□ □□□□ 1	H410	□□□

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