

**□□ 1: □□ □□**

**1.1** □□ □□□□

□□□□ : FIS VS 150 C  
 □□ □□ : 00016475

**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 VS 150 C □□ □□ A (□□□□)	□□ □□□ 2, H315 □ □□□ 1, H318 □□ □□□ 1, H317
FIS VS 150 C □□ □□ B (□□□)	□ □□□ 2, H319 □□ □□□ 1, H317 □□ □□□□ 1, H400 □□ □□□□ 1, H410









# FIS VS 150 C □□ □□ 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 VS 150 C □□ □□ A (□□□□)

□□□□□□

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

□□/□□ □□ □□□□  
□□ □□

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

#### POP □□ (□□□□ □□ □□□□)

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

#### □□ □□ (2024/590)

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

#### □□□□ □□(428/2009)

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



# FIS VS 150 C □□ □□ 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 VS 150 C □□ □□ 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 VS 150 C □□ □□ 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 VS 150 C □□ □□ 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 VS 150 C □□ □□ 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 VS 150 C □□ □□ B (□□□)

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

# FIS VS 150 C □□ □□ 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 VS 150 C □□ □□ 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 VS 150 C □□ □□ 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

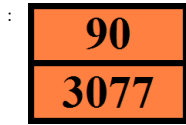
: V13

# FIS VS 150 C □□ □□ 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 VS 150 C □□ □□ 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

