

**□□ 1: □□ □□**

**1.1** □□ □□□□

□□□□ : FIS VL 300 T  
 □□ □□ : 00539462

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









# FIS VL 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 VL 300 T □□ □□ 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 VL 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 VL 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 VL 300 T □ □ □ □ B (□ □ □)

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

# FIS VL 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 VL 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 VL 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 VL 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

