

□□ 1: □□ □□

1.1 □□ □□□□

□□□□ : FIS P 300 T
 □□ □□ : 00093175

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 - 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 ² /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 ³ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□

□□ □□□ □□ □□□ : □□□□ □□
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 mm²/s

□□□□□□ □□□□□□□□ (2082-81-7)

□□(□□□) : 5.29 mm²/s 20°C

2 - □□□□ □□□ □□ □□ □□□□ (27813-02-1)

□□(□□□) : 8.88 mm²/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 □□ □□

□□ □□

□□ □□ □□ □□:



□ □ □ □ □□

□ □□:

□□□

□□ □□

□□ □□:

□□□ □□□□ □□□□□

□ □□:

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

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

□□□ □□

□□□ □□:

□□□ □□□□ □□, □□□ □□ □□□ □□□□□.

□□ □□ □□

□□ □□ □□:

□□□□ □□□□ □□□.

□□ 9: □□□□□ □□

9.1. □□□□ □□□□□ □□□ □□ □□

- □□ : □□
- : □□□.
- : □□□□.
- : □□□ □□.
- □□ : □□□□
- : □□□□
- : □□□□
- □□□□ □□□ □□ : □□□□
- : □□□□
- □□□ : □□□□
- □□□ : □□□□
- : > 100 °C
- □□ : □□□□
- □□ : □□□□
- pH : □□□□
- pH □□ : □□□□
- (□□□) : 37500 – 42857.143 mm²/s
- (□□□□) : > 60000 mPa·s
- : □□□□
- n □□□/□ □□□□ (Log Kow) : □□□□
- : □□□□
- 50°C□□□□ □□□ : □□□□
- : 1.4 – 1.6 g/cm³
- : □□□□
- 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 mm²/s

FIS P 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 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 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
14.1. UN □□ □□ ID □□		
UN 3077	UN 3077	UN 3077
14.2. UN □□ □□ □□		
□□□□ □□, □□, □□ □□□ □□□ □□ □ (□□□□□□□ □□)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide)	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (dibenzoyl peroxide)
14.3. □□□□ □□□ □□		
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
14.4. □□□ □□		
9	9	9
14.5. □□ □□ □□		
□□□ □□: □□	□□□ □□: □□ □□□□□□: □□ 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 □ □ EUH □ □ □ :	
□ □ □ □ 2 (□ □)	□ □ □ □ (□ □), □ □ 2
□ □ □ □ 3 (□ □)	□ □ □ □ (□ □), □ □ 3
□ □ □ □ 3 (□ □)	□ □ □ □ (□ □), □ □ 3
□ □ □ □ 4 (□ □)	□ □ □ □ (□ □), □ □ 4
□ □ □ □ □ 1	□ □ □ □ □ □ □ □ - □ □, □ □ 1
□ □ □ □ 1	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □, □ □ 1
□ □ □ □ 2	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □, □ □ 2
□ □ □ □ □ 1	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ - □ □, □ □ 1

