

□□ 1: □□ □□

1.1 □□ □□□□

□□□□ : FIS P Plus 380 C
 □□ □□ : 00522178

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 PLUS 380 C □□ □□ A (□□□□)	□□ □□□ 2, H315 □□ □□□ 1, H318 □□ □□□ 1, H317
FIS P PLUS 380 C □□ □□ B (□□□)	□□ □□□ 2, H319 □□ □□□ 1, H317 □□ □□□□ 1, H400 □□ □□□□ 1, H410



FIS P PLUS 380 C □□ □□ 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 380 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 ² /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 380 C A ()

REACH (EU) 2020/878

REACH (EC) 1907/2006

12:

12.1.

:
:
:

(2082-81-7)

EC50 - [1]	28.4 mg/l
EC50 72h - [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 72h - [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 PLUS 380 C 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 380 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 P PLUS 380 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 P PLUS 380 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 P PLUS 380 C □□ □□ B (□□□)

□□□□□□

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

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 380 C □□ □□ B (□□□)

□□□□□□

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

□□ □□

□□ □□:

□□□□□□ □□□□□□

□□ □□:

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

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

□□□ □□

□□□ □□:

□□□ □□□□ □□, □□□ □□ □□□ □□□□□.

□□ □□ □□

□□□ □□ □□:

□□□□ □□□□ □□□.

□□ 9: □□□□□ □□

9.1. □□□□ □□□□□ □□□ □□ □□

- □□ : □□
- : □□□.
- : □□□□.
- : □□□ □□.
- □□ : □□□□
- : □□□□
- : □□□□
- □□□□ □□□ □□ : □□□□
- : □□□□
- □□□ : □□□□
- □□□ : □□□□
- : > 100 °C
- □□ : □□□□
- □□ : □□□□
- pH : □□□□
- pH □□ : □□□□
- (□□□) : 50000 – 57142.857 mm²/s
- (□□□□) : > 80000 mPa·s
- : □□□□
- n □□□/□ □□□□ (Log Kow) : □□□□
- : □□□□
- 50°C□□□□ □□□ : □□□□
- : 1.4 – 1.6 g/cm³
- : □□□□
- 20°C□□□□ □□ □□ □□ : □□□□
- □□ : □□□□

9.2. □ □□ □□□□

□□ □□

□□ 10: □□□ □ □□□

10.1. □□□

□ □□□ □□□□ □□, □□ □ □□ □□□□ □□□□ □□.

10.2. □□□ □□□

□□□□ □□□□□ □□□□.

10.3. □□ □□□ □□□

□□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□.

FIS P PLUS 380 C □□ □□ B (□□□)

□□□□□□

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

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 □□)

□□ □□□ □□ □□ : □□□□ □□

2-□□□□□□□□-3 (2H)-□ (2682-20-4)

pH : 2.58

□□ □□ □□ □□ □□ : □□ □□ □□□ □□□.

2-□□□□□□□□-3 (2H)-□ (2682-20-4)

pH : 2.58

□□□□ □□ □□ □□ : □□□□□ □□ □□□ □□□ □□□.

□□□□ □□□□ : □□□□ □□

□□□□ : □□□□ □□

□□□□□□ : □□□□ □□

□□ □□□□ □□ (1□ □□) : □□□□ □□

□□ □□□□ □□ (□□ □□) : □□□□ □□

□□ □□□□ : □□□□ □□

FIS P PLUS 380 C □□ □□ B (□□□)

□□(□□□) : 50000 – 57142.857 mm²/s

11.2. □□ □□ □□

□□ □□

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 □□)

FIS P PLUS 380 C □□ □□ B (□□□)

□□□□□□

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

□□□□□□□□ (94-36-0)

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

12.2. □□□ □□□□

FIS P PLUS 380 C □□ □□ B (□□□)

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

2-□□□□□□□□-3(2H)-□ (2682-20-4)

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

□□□□□□□□ (94-36-0)

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

12.3. □□ □□□

□□ □□

12.4. □□ □□□

□□ □□

12.5. PBT □ vPvB □□ □□

□□ □□

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)
□□ □□ □□		
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
14.3. □□□□□ □□□ □□		
9	9	9

FIS P PLUS 380 C □□ □□ B (□□□□)

□□□□□□

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

ADR	IMDG	IATA

14.4. □□□□

III	III	III
-----	-----	-----

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
- 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 □□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□

FIS P PLUS 380 C □□ □□ B (□□□)

□□□□□□

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

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	□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□
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	□□□□□□

FIS P PLUS 380 C □□ □□ B (□□□)

□□□□□□

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

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

□ H □ □ E U H □ □ □ :	
□□ □□ 2 (□□)	□□ □□ (□□), □□ 2
□□ □□ 3 (□□)	□□ □□ (□□), □□ 3
□□ □□ 3 (□□)	□□ □□ (□□), □□ 3
□□ □□□□ 1	□□□□ □□□ - □□, □□ 1
□ □□□ 1	□□ □ □□□/□ □□□, □□ 1
□ □□□ 2	□□ □ □□□/□ □□□, □□ 2
□□ □□□□ 1	□□□□ □□□ - □□, □□ 1
□□ □□□□ B	□□□□□□, □□ B
□□ □□□□ 1	□□ □□□, □□ 1
□□ □□□□ 1A	□□ □□□, □□ 1A
□□ □□□□ 1B	□□ □□□/□□ □□□, □□ 1, □□□□ 1B
H241	□□□□ □□ □□ □□□ □□□.
H301	□□□ □□□.
H311	□□□ □□□□ □□□.
H314	□□□ □□ □□□ □ □□□ □□□.
H317	□□□□□□ □□ □□□ □□□ □ □□.
H318	□□ □□ □□□ □□□.
H319	□□ □□ □□□ □□□.
H330	□□□□ □□□□.
H400	□□□□□□ □□ □□□.
H410	□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□ □□□.
EUH071	□□□□ □□□.

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

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