

□□ 1: □□ □□

1.1 □□ □□□□

□□□□ : FIS VL 410 C
 □□ □□ : 00539464

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 VL 410 C □□ □□ A (□□□□)	□□ □□□ 2, H315 □ □□□ 1, H318 □□ □□□ 1, H317
FIS VL 410 C □□ □□ B (□□□□)	□ □□□ 2, H319 □□ □□□ 1, H317 □□ □□□□ 1, H400 □□ □□□□ 1, H410



FIS VL 410 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 VL 410 C □□ □□ 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
□□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□	: □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□.
□□□□ □□□□	: □□□□ □□
□□□□	: □□□□ □□
□□□□ □□	: □□□□ □□
□□ □□□□ □□ (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 VL 410 C □□ □□ A (□□□□)

□□(□□□)	55555.556 – 100000 mm ² /s
---------	---------------------------------------

□□□□□□ □□□□□□□□ (2082-81-7)

□□(□□□)	5.29 mm ² /s 20°C
---------	------------------------------

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

□□(□□□)	8.88 mm ² /s (20°C) (DIN 51562)
---------	--

11.2. □□ □□ □□ □□

FIS VL 410 C A ()

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

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 VL 410 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 VL 410 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)

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

FIS VL 410 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 VL 410 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 VL 410 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 VL 410 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 VL 410 C □□ □□ B (□□□)

□□(□□□) : 50000 – 57142.857 mm²/s

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 □□)

FIS VL 410 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 VL 410 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 VL 410 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 VL 410 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	□□□

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