

**□□ 1: □□ □□**

**1.1** □□ □□□□

□□□□ : FIS P 380/410 C  
 □□ □□ : 00059234

**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 P 380/410 C Komponente A (Mörtel)	□ □□□ 1, H318 □ □□□ 1, H317
FIS P 380/410 C Komponente B (Härter)	□ □□□ 2, H319 □ □ □□ 1, H317 □ □ □□□□ 1, H400 □ □ □□□□ 1, H410



□□□□□□

□□ (EU) 2020/878 □□ □□ REACH □□ (EC) 1907/2006 □□ □□  
□□ □□□□: 2022-02-03 □□ □□□□: 2024-08-12 □□ □□: 2022-08-08 □□: 2.1

□□ 1: □□□□□ □□□ □□ □□

1.1. □□□□

□□ □□ : □□□  
□□ □□ : FIS P 380/410 C Komponente A (Mörtel)  
UFI : HF00-Q072-M003-42AP  
□□ □□ : M18

1.2. □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□

□□ □□ □□ : □□□, □□□□ □□, □□□ □□  
□□ □□ : □□ □□  
□□ □□ □□ □□ : □□ □□ □□ □□□□□□

1.3. □□□□□□□□ □□□ □□

□□□ □□ □□□□  
fischerwerke GmbH & Co. KG □□□□  
Klaus-Fischer-Straße 1 fischer Korea Co., Ltd  
72178 Waldachtal 30, Digitalro 32-Gil, Guro-Gu, Room 601/602, Kolon Digital Billant  
□□ 08390 Seoul  
□□ □□  
T +49(0)7443 12-0, F +49(0)7443 12-4222 T +82 15 44 89 55, F +82 15 44 89 03  
[info-sdb@fischer.de](mailto:info-sdb@fischer.de), [www.fischer.de](http://www.fischer.de) [info@fiskerkorea.com](mailto:info@fiskerkorea.com), [www.fiskerkorea.com](http://www.fiskerkorea.com)

1.4. □□□□□□

□□ □□ □□ : +49(0)6132-84463 (24h)

□□ 2: □□□·□□□

2.1. □□□·□□□ □□

Regulation (EC) No.1272/2008 [CLP] □□ □□ □□

□ □□□ 1 H318  
□□ □□□ 1 H317  
□□□ □□, □□(H) □□ □ EUH □□ □□: 16□ □□.  
□□□□□, □□ □□ □ □□□□□□□  
□□□ □□□ □□□. □□□□□ □□ □□□ □□□ □□□. □□ □□ □□□ □□□.

2.2. □□□□□□ □□□ □□□□ □□

□□ (EC) No. 1272/2008 □□ □□ □□ [CLP]  
□□□□ (CLP)



□□□ (CLP) : □□  
□□ : □□□□□ □□□□□□□□; 2 - □□□□ □□□ □□ □□ □□□; □□□□ □□□  
□□·□□ □□ (CLP) : H317 - □□□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□.  
H318 - □□ □□ □□□ □□□.  
□□ □□ □□ (CLP) : P101 - □□□□ □□□ □□□ □□, □□□ □□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□□.  
P102 - □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□□.  
P280 - □□□□, □□□/□□□/□□□□□ □(□) □□□□□.  
P305+P351+P338 - □□ □□□ □ □□ □□ □□□ □□□□. □□□□ □□□□□□ □□□□□. □□ □□□□.  
P310 - □□ □□ □□ □□ □□ □(□) □□□□.

2.3. □□ □□

REACH □□□ XIII □□ □□□ PBT □/□□ vPvB □□ ≥ 0.1% □□ □□



# FIS P 380/410 C Komponente A (Mörtel)

□□□□□□

□□ (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. □□□□

□□□□ □□□ □□

□□□□ □□□ □□:

□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□.

□□ □□□

□□ □□ □□ □□:



□ □ □□ □□□

□ □□:

□□□

□□ □□

□□ □□:

□□□ □□□□ □□□□□

□ □□:

□□ □□

□ □□

□□

□□

□□

□□□□ □□ (NBR), □□ □□

□□

2 (> 30 □)

□□ (mm)

□□

□□

# FIS P 380/410 C Komponente A (Mörtel)

□□□□□□

□□ (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 <sup>2</sup> /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 380/410 C Komponente A (Mörtel)

□□□□□□

□□ (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 380/410 C Komponente A (Mörtel)

□□□□□□

□□ (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 380/410 C Komponente B (Härter)

□□□□□□

□□ (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 380/410 C Komponente B (Härter)

□□(□□□) : 50000 – 57142.857 mm<sup>2</sup>/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 P 380/410 C Komponente B (Härter)

□□□□□□

□□ (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 380/410 C Komponente B (Härter)

□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□

## 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
<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)
□□ □□ □□		
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>14.3. □□□□□ □□□ □□</b>		
9	9	9



# FIS P 380/410 C Komponente B (Härter)

□□□□□□

□□ (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 380/410 C Komponente B (Härter)

□□□□□□

□□ (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 380/410 C Komponente B (Härter)

□□□□□□

□□ (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	□□□

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