

**□□ 1: □□ □□**

**1.1** □□ □□□□

□□□□ : FIS HB 345/360 S  
 □□ □□ : 00519125

**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 HB 345/360 S □□ □□ A (□□□□)	□□ □□ 1, H317 □□ □□□□ 4, H413
FIS HB 345/360 S □□ □□ B (□□□□)	□ □□□ 2, H319 □□ □□□ 1, H317 □□ □□□□ 1, H400 □□ □□□□ 1, H410



□□ 1: □□□□ □□ □□ □□

1.1. □□□□

□□ □□ : □□□  
□□ □□ : FIS HB 345/360 S □□ □□ A (□□□□)  
UFI : DA20-U0DT-A00Y-PK53  
DA20-U0DT-A00Y-PK53  
□□ □□ : M51

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 H317  
□□ □□□□ 4 H413  
□□□ □□, □□(H) □□ □ EUH □□ □□: 16□ □□.

□□□□□, □□ □□ □ □□□□□□□

□□ □□

2.2. □□□□□□ □□ □□□□ □□

□□ (EC) No. 1272/2008 □□ □□ □□ [CLP]

□□□□ (CLP)



GHS07

□□□ (CLP) : □□  
□□ : 2 - □□□□ □□ □□ □□ □□; □□□□□ □□□□□□□□  
□□·□□ □□ (CLP) : H317 - □□□□ □□ □□ □□ □ □□.  
H413 - □□□□□ □□□ □□□□ □□ □ □□.  
□□ □□ □□ (CLP) : P101 - □□□□ □□ □□ □□, □□□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□.  
P102 - □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□.  
P280 - □□□□, □□□/□□□□/□□□□□ □(□) □□□□□.

2.3. □□ □□

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





# FIS HB 345/360 S □□ □□ A (□□□□)

□□□□□□

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

□□ □□ □□

□□ □□ □□:  
□□□□ □□□□ □□□.

## □□ 9: □□□□□ □□

### 9.1. □□□□ □□□□□ □□□ □□ □□

□□□ □□	: □□
□□	: □□.
□□	: □□□□.
□□	: □□□ □□.
□□ □□	: □□□□
□□□	: □□□□
□□□	: □□□□
□□ □□□□ □□□ □□	: □□□□
□□□	: □□□□
□□ □□□	: □□□□
□□ □□□	: □□□□
□□□	: > 100 °C
□□□□ □□	: □□□□
□□ □□	: □□□□
pH	: □□□□
pH □□	: □□□□
□□(□□□)	: 111111111.111 – 147058823.529 mm <sup>2</sup> /s
□□(□□□□)	: 200000 – 250000 mPa·s 20 °C
□□□	: □□□□
n □□□/□ □□□□ (Log Kow)	: □□□□
□□□	: □□□□
50°C□□□□ □□□	: □□□□
□□	: 1.7 – 1.8 g/120 °C
□□	: □□□□
20°C□□□□ □□ □□ □□	: □□□□
□□ □□	: □□□□

### 9.2. □ □□ □□□□

□□ □□

## □□ 10: □□□ □□□□

### 10.1. □□□

□ □□□ □□□□ □□, □□ □ □□ □□□□ □□□□ □□.

### 10.2. □□□ □□□

□□□□ □□□□□ □□□□.

### 10.3. □□ □□□ □□□

□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□ □□.

### 10.4. □□□ □□□

□□ □□ □ □□ □□□ □□ □□ □□(□□ 7 □□).

### 10.5. □□□ □□□

□□ □□

### 10.6. □□□ □□□□ □□□□

□□□□ □□ □ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□.

## □□ 11: □□□ □□ □□

### 11.1. □□ (EC) No 1272/2008 □ □□□, □□□ □□□ □□ □□

□□ □□ (□□)	: □□□□ □□
□□ □□ (□□)	: □□□□ □□

# FIS HB 345/360 S □□ □□ A (□□□□)

□□□□□□

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

□□ □□ (□□) : □□□□ □□

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

LD50 □□ □□	> 2000 mg/kg bodyweight (OECD-Methode 401)
LD50 □□ □□	> 5000 mg/kg bodyweight

## □□ □□□□ □□□□□□□□ (2082-81-7)

LD50 □□ □□	10066 mg/kg bodyweight (OECD 401 □□)
LD50 □□ □□	> 3000 mg/kg bodyweight

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

## □□ (□□) (14808-60-7)

IARC □□	1 - □□ □□□□
□□□□	: □□□□ □□
□□ □□□□ □□ (1□ □□)	: □□□□ □□
□□ □□□□ □□ (□□ □□)	: □□□□ □□

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

LOAEC (□□, □□, □□, 90□)	300 ppm □ (OECD 413 □□) 90 d
NOAEL (□□, □□, 90□)	300 mg/kg bodyweight
NOAEC (□□, □□, □□, 90□)	100 ppm

## □□ □□□□ □□□□□□□□ (2082-81-7)

LOAEC (□□, □□, □□, 90□)	350 ppm
NOAEL (□□, □□, 90□)	300 mg/kg bodyweight
□□ □□□	: □□□□ □□

## FIS HB 345/360 S □□ □□ A (□□□□)

□□(□□□) | 111111111.111 – 147058823.529 mm<sup>2</sup>/s

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

□□(□□□) | 8.88 mm<sup>2</sup>/s (20°C) (DIN 51562)

## □□ □□□□ □□□□□□□□ (2082-81-7)

□□(□□□) | 5.29 mm<sup>2</sup>/s 20°C

### 11.2. □□ □□ □□

□□ □□

## □□ 12: □□□ □□□ □□

### 12.1. □□

□□ □□□ □□, □□ (□□) : □□□□ □□  
□□ □□□ □□, □□ (□□) : □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□.

## 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-Methode 201) 72 h

## □□ □□□□ □□□□□□□□ (2082-81-7)

EC50 - □□□ [1] | 28.4 mg/l □□□□ □□□(□□□)

# FIS HB 345/360 S □□ □□ A (□□□□)

□□□□□□

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

□□□□□□ □□□□□□□□ (2082-81-7)	
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>

## 12.2. □□□ □□□□

FIS HB 345/360 S □□ □□ A (□□□□)	
□□□ □□□□	□□□□ □□□□ □□

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

□□□□□□ □□□□□□□□ (2082-81-7)	
□□□ □□□□	□□ □□ □□

□□ (□□) (14808-60-7)	
□□□ □□□□	□□□□ □□□□ □□

## 12.3. □□ □□□

2 - □□□□ □□□ □□ □□ □□□ (27813-02-1)	
n □□□/□ □□□□ (Log Pow)	0.97 □□

□□□□□□ □□□□□□□□ (2082-81-7)	
n □□□/□ □□□□ (Log Pow)	3.1 20°C

## 12.4. □□ □□□

□□ □□

## 12.5. PBT □ vPvB □□ □□

□□ □□

## 12.6. □□□ □□ □□

□□ □□

## 12.7. □□ □□ □□

□□ □□

# □□ 13: □□□ □□□□

## 13.1. □□□ □□□

□□□ □□□ : □□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□□/□□□ □□□□□.  
□□/□□ □□ □□□□ : □□□□ □□ □□/□□□ □□□□□□.  
□□ □□ : □□ A □□□ B□ □□□□ □□□ □□□ □□, □□ □□□□ □□□□ □□□□.

# □□ 14: □□□ □□□ □□

ADR / IMDG / IATA □□ □□	ADR	IMDG	IATA
14.1. UN □□ □□ ID □□	□□□□	□□□□	□□□□
14.2. UN □□ □□ □□	□□□□	□□□□	□□□□
14.3. □□□□□ □□□ □□	□□□□	□□□□	□□□□

# FIS HB 345/360 S □□ □□ A (□□□□)

□□□□□□

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

ADR	IMDG	IATA
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) □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□.

### □□ □□□□ □□ (2019/1148)

□□□□ □□□□ □□(□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□ EU 2019/1148) □□ □□ □□ □□□□ □□

### □□ □□□□ □□ (273/2004)

□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□(□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□ EC 273/2004)

## 15.2. □□ □□ □□□□ □□

□□ □□

# □□ 16: □□ □□ □□□□

□□ □□ □□□□ □□ :

ADN | □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□



# FIS HB 345/360 S □□ □□ A (□□□□)

□□□□□□

□□ (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
□□ □□□□ 4	□□□□ □□□ - □□, □□ 4
□□ □□□ 1	□□ □□□, □□ 1
□□ □□□ 1B	□□ □□□, □□ 1B
H317	□□□□□ □□ □□□ □□ □ □□.
H319	□□ □□ □□□ □□□.
H413	□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □ □□.



□□ 1: □□□□ □□ □□ □□

1.1. □□□□

□□ □□ : □□□  
□□ □□ : FIS HB 345/360 S □□ □□ B (□□□□)  
UFI : SE20-C036-N00F-CWR5  
□□ □□ : M46

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@fischerkorea.com](mailto:info@fischerkorea.com), [www.fischerkorea.com](http://www.fischerkorea.com)

1.4. □□□□□□

□□ □□ □□ : +49(0)6132-84463 (24h)

□□ 2: □□□·□□□□

2.1. □□□·□□□□ □□

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

□ □□□ 2 H319  
□□ □□□ 1 H317  
□□ □□□□ 1 H400  
□□ □□□□ 1 H410  
□□□ □□, □□(H) □□ □ EUH □□ □□: 16□ □□.

□□□□□, □□ □□ □ □□□□□□□

□□ □□

2.2. □□□□□□□ □□□ □□□□ □□

□□ (EC) No. 1272/2008 □□ □□ □□ [CLP]

□□□□ (CLP)



GHS07 GHS09

□□□ (CLP) : □□  
□□ : □□□□□□□□□□  
□□-□□ □□ (CLP) : H317 - □□□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□.  
H319 - □□ □□ □□□ □□□.  
H410 - □□□ □□□ □□ □□□□□□ □□ □□□.  
□□ □□ □□ (CLP) : P101 - □□□□ □□ □□ □□ □□, □□□ □□ □□ □□ □□ □□□□□ □□□□□.  
P102 - □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□□.  
P280 - □□□, □□□□ □(□) □□□□□.

2.3. □□ □□

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





# FIS HB 345/360 S □□ □□ B (□□□)

□□□□□□

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

## □□ 9: □□□□□ □□

### 9.1. □□□□ □□□□□ □□□ □□ □□

□□□ □□	: □□
□□	: □□.
□□	: □□□□.
□□	: □□□ □□.
□□ □□	: □□□□
□□□	: □□□□
□□□	: □□□□
□□ □□□□ □□□ □□	: □□□□
□□□	: □□□□
□□ □□□	: □□□□
□□ □□□	: □□□□
□□□	: > 100 °C
□□□□ □□	: □□□□
□□ □□	: □□□□
pH	: □□□□
pH □□	: □□□□
□□(□□□)	: □□□□
□□(□□□□)	: 150 – 200 Pa·s
□□□	: □□□□
n □□□/□ □□□□ (Log Kow)	: □□□□
□□□	: □□□□
50°C □□□□ □□□	: □□□□
□□	: 1.6 – 1.7 g/cm <sup>3</sup>
□□	: □□□□
20°C □□□□ □□ □□ □□	: □□□□
□□ □□	: □□□□

### 9.2. □ □□ □□□□

□□ □□

## □□ 10: □□□ □ □□□

### 10.1. □□□

□ □□□ □□□□ □□, □□ □ □□ □□□□ □□□□ □□.

### 10.2. □□□ □□□

□□□□ □□□□□ □□□□.

### 10.3. □□ □□□ □□□

□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□ □□.

### 10.4. □□□ □ □□

□□ □□ □ □□ □□□ □□ □□ □□(□□ 7 □□).

### 10.5. □□□ □ □□

□□ □□

### 10.6. □□□ □□□□ □□□□

□□□□ □□ □ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□.

## □□ 11: □□□ □□ □□

### 11.1. □□ (EC) No 1272/2008 □ □□□, □□□ □□□ □□ □□

□□ □□ (□□)	: □□□□ □□
□□ □□ (□□)	: □□□□ □□
□□ □□ (□□)	: □□□□ □□

#### □ □□ □□ □□ □□ (94-36-0)

LD50 □□ □□	> 5000 mg/kg (OECD 401 □□)
LC50 □□ - □□	> 24.3 mg/l (OECD 403 □□)



# FIS HB 345/360 S B ( )

□□□□□□

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

**□□ 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
<b>14.4. □□□□</b>		
III	III	III
<b>14.5. □□ □□□</b>		
□□□ □□: □□	□□□ □□: □□ □□□□□□: □□ 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) : -

□□ □□ : 274, 335, 966, 967, 969  
 □□ □□ (IMDG) : 5 kg  
 □□ □□ (IMDG) : LP02, P002





# FIS HB 345/360 S □□ □□ B (□□□)

□□□□□□

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

## □□ □□ □□ □□ :

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 □ □ □ :

□□ □□□□ 1	□□□□ □□□ - □□, □□ 1
□ □□□ 2	□□ □ □□□/□ □□□, □□ 2
□□ □□□□ 1	□□□□ □□□ - □□, □□ 1
□□ □□□□ B	□□□□□□, □□ B
□□ □□□ 1	□□ □□□, □□ 1
H241	□□□□ □□ □□ □□□ □□□.
H317	□□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□.
H319	□□ □□ □□□ □□□.
H400	□□□□□□ □□ □□□.
H410	□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□ □□□.

## □□ (EC) 1272/2008 [CLP] □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ :

□ □□□ 2	H319	□□□
□□ □□□ 1	H317	□□□
□□ □□□□ 1	H400	□□□

