

□□ 1: □□ □□

1.1 □□ □□□□
□□□□ : FIS VL 300 T
□□ □□ : 00540983

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 300 T □□ □□ A (□□□□)	□□ □□□ 2, H315 □ □□□ 1, H318 □□ □□□ 1, H317
FIS VL 300 T □□ □□ B (□□□□)	□ □□□ 2, H319 □□ □□□ 1, H317 □□ □□□□ 1, H400 □□ □□□□ 1, H410



□□ 1: □□□□□ □□□ □□ □□

1.1. ☐ ☐ ☐ ☐

□ □ □ □
□ □ □
UFI
□ □ □ □

```

:   □□□
: FIS VL 300 T □□ □□ A (□□□□)
: AY90-V0U4-M000-JY0U
: M111

```

1.2. □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□

□□ □□ □□
□□□
□ □□ □□
□□□□/□□□□ □□
□□□□ □□ □□
□□□ □□□□ □□

: □□□ □□,□□□□ □□,□□□
 : □□ □□

 : □□ □□□ □□□ □□□□□□

1.3. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□□□□
 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

□□□□
 fischer Korea Co., Ltd
 30, Digitalro 32-Gil, Guro-Gu, Room 601/602, Kolon Digital Billant
 08390 Seoul
 □□
 T +82 15 44 89 55, F +82 15 44 89 03
info@fiskerkorea.com, www.fiskerkorea.com

1.4. □ □ □ □ □ □

□□ □□ □□ : +49(0)6132-84463 (24h)

□□ 2: □□□ · □□□

2.1. $\cdot$

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

□□ □□ 2
 □ □□ 1
 □□ □□ 1
 □□□ □□, □□(H) □□ □ EUH □□ □□: 16□ □□.

H315
H318
H317

□□□□□, □□ □□ □ □□□□□□□

□□□□ □□□ □□□□. □□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□. □□ □□□ □□□□ □□□□.

2.2. ☐☐☐☐☐☐☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐☐☐

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



GHS05



GHS07

□□□ (CLP)
 □□
 □□·□□ □□ (CLP)
 □□
 □□ □□ □□ (CLP)

: □□
: □□□□□□ □□□□□□□□; 2 - □□□□ □□□ □□ □□□□; □□□□ □□□
: H315 - □□□ □□□ □□□.
H317 - □□□□□ □□ □□□ □□□ □ □□.
H318 - □□ □□ □□□ □□□.
: P101 - □□□□ □□□ □□□ □□, □□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□.
P102 - □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□□.
P280 - □□□□□·□□□□·□□□□·□□□□□□·□□□□□□ □(□) □□□□□□.
P305+P351+P338+P310 - □□ □□□□: □ □□ □□ □□□□ □□□□□. □□□□ □□□ □□□ □□□□□. □□ □□□□.
□□ □□ □(□) □□□□□.
P501 - □□□ □ □□ □(□) □□, □□, □□ □/□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □□ □ □□□□□.

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

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐.

• □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

• □□□ □ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□.

□□ □□□ □□□ **13**□□ □□□□□.

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

11/11

□ □ □ □

: □□□ □ □□ □□ □□□□□. □□□□ □□□□□.

□ □ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ :

□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□.

□ □ □ □ □

□□ □□ □□ □□ :



Page 10 of 10

□ □ □ :

□□□

□ □ □ □

□ □ □ □ :

☐☐☐ ☐☐☐☐☐ ☐☐☐☐☐

□ □ □ :

[illegible]

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

FIS VL 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/m³ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□

□□ □□□ □□ □□□ : □□□ □□□ □□□.
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 300 T □□ □□ A (□□□□)

□□(□□□)	55555.556 – 100000 mm²/s
---------	--------------------------

□□□□□□ □□□□□□□□ (2082-81-7)

□□(□□□)	5.29 mm²/s 20°C
---------	-----------------

2 - □□□□ □□□ □□ □□ □□□ (27813-02-1)

□□(□□□)	8.88 mm²/s (20°C) (DIN 51562)
---------	-------------------------------

11.2. □□ □□ □□

□□ □□

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

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (2 0 8 2 - 8 1 - 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>

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)					
□ □ □ □ □ □			□ □ □ □ □ □		
2 - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (27813-02-1)					
□ □ □ □ □ □			□ □ □ □ □ □		
□ □ □ □ □ □ □ (65997-15-1)					
□ □ □ □ □ □			□ □ □ □ □ □ □ □		

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

n □□□/□ □□□ (Log Pow)	0.97 □□
-----------------------	---------

1111

□ □ □ □

100

1111

FIS VL 300 T 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 VL 300 T 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 300 T A ()

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

H E 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 300 T B ()

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

2.3.

REACH XIII PBT vPvB ≥ 0.1%

XIII REACH PBT	Ethandiol; 1,2-Ethandiol; Ethylenglycol (107-21-1)
XIII REACH vPvB	Ethandiol; 1,2-Ethandiol; Ethylenglycol (107-21-1)

REACH 59(1) , (EU) 2017/2100 (EU) 2018/605
0.1%

3:

3.2.

		%	Regulation (EC) No.1272/2008 [CLP]
	CAS : 94-36-0 EC : 202-327-6 EC : 617-008-00-0 REACH : 01-2119511472-50	≥ 10 – < 15	B, H241 2, H319 1, H317 1, H400 (M=10) 1, H410 (M=10)
Ethandiol; 1,2-Ethandiol; Ethylenglycol	CAS : 107-21-1 EC : 203-473-3 EC : 603-027-00-1 REACH : 01-2119456816-28	≥ 5 – < 10	4 (), H302 (ATE=500 mg/kg bodyweight) () 2, H373
2-(H)-	CAS : 2682-20-4 EC : 220-239-6 EC : 613-326-00-9 REACH : 01-2120764690-50	≥ 0.0015 – < 0.01	3 (), H301 (ATE=100 mg/kg bodyweight) 3 (), H311 (ATE=300 mg/kg bodyweight) 2 (), H330 (ATE=0.384 mg/l/4h) 1B, H314 1, H318 1A, H317 1, H400 (M=10) 1, H410 (M=1) EUH071

□ □ □ □ □ □ :		
□ □	□ □ □ □	□ □ □ □ □ □ (%)
2-□ □ □ □ □ □ □-3(2H)-□	CAS □ □ : 2682-20-4 EC □ □ : 220-239-6 EC □ □ □ □ : 613-326-00-9 REACH □ □ : 01-2120764690-50	(0.0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317

(H) EUH : 16.

4:

4.1.

:
 :
 :
 :
 :

4.2.

:
 :

4.3.

.

FIS VL 300 T B ()

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

5:

5.1.

: . . .
 : .

5.2.

: .

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 VL 300 T ☐☐ ☐☐ **B** (☐☐☐)



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

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ :



□ □ □ □ □ □ □

☐ ☐ ☐ :

103

□ □ □ □

□ □ □ □ :

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

□ □ □ :

□ □					
□ □	□ □	□ □	□ □ (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 VL 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 VL 300 T B ()

 () 37500 – 42857.143 mm²/s

FIS VL 300 T B ()

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

11.2.

12:

12.1.

 : .
 : .

2 - -3 (2 H) - (2 6 8 2 - 2 0 - 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)
(9 4 - 3 6 - 0)	
LC50 - [1]	0.0602 mg/l Oncorhynchus mykiss()
EC50 - [1]	0.11 mg/l ()
EC50 72 - [1]	0.06 mg/l
Ethandiol; 1,2-Ethandiol; Ethylenglycol (1 0 7 - 2 1 - 1)	
LC50 - [1]	> 72860 mg/l Pimephales promelas
EC50 - [1]	> 100 mg/l ()
EC50 96 - [1]	> 6500 mg/l Selenastrum capricornutum
NOEC ()	≥ 1000 mg/l
NOEC	15380 mg/l Pimephales promelas
NOEC	8590 mg/l Ceriodaphnia dubia

12.2.

FIS VL 300 T B ()	
2 - -3 (2 H) - (2 6 8 2 - 2 0 - 4)	
(9 4 - 3 6 - 0)	
Ethandiol; 1,2-Ethandiol; Ethylenglycol (1 0 7 - 2 1 - 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 VL 300 T B ()

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

12.6.

12.7.

13:

13.1.

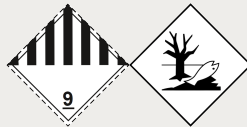
:

:

: 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)
UN 3077 , , (	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
		
14.4.		
 III	 III	 III
14.5.		
:	: : EmS-No. (): F-A EmS-No. (): S-F	:

14.6.

 (ADR)

 (ADR)

 (ADR)

 (ADR)

 (ADR)

 (ADR)

 (ADR)

 (ADR)

 - (ADR)

: M7

: 274, 335, 375, 601

: 5kg

: E1

: P002, IBC08, LP02, R001

: PP12, B3

: MP10

: 3

: V13

FIS VL 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 □ □ E U H □ □ □ :	
□□ □□ 2 (□□)	□□ □□ (□□), □□ 2
□□ □□ 3 (□□)	□□ □□ (□□), □□ 3
□□ □□ 3 (□□)	□□ □□ (□□), □□ 3
□□ □□ 4 (□□)	□□ □□ (□□), □□ 4
□□ □□□□ 1	□□□□ □□□ – □□, □□ 1
□ □□□ 1	□□ □ □□□/□ □□□, □□ 1
□ □□□ 2	□□ □ □□□/□ □□□, □□ 2
□□ □□□□ 1	□□□□ □□□ – □□, □□ 1

FIS VL 300 T □□ □□ B (□□□)

□□□□□□

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

□ H □ □ EUH □ □ □ :	
□□ □□□ B	□□□□□, □□ B
□□ □□□ □□ (□□ □□) 2	□□□□□ □□ - □□ □□, □□ 2
□□ □□□ 1	□□ □□□, □□ 1
□□ □□□ 1A	□□ □□□, □□ 1A
□□ □□□ 1B	□□ □□□/□□ □□□, □□ 1, □□□□ 1B
H241	□□□□ □□ □□ □□ □ □□.
H301	□□□ □□□.
H302	□□□ □□□.
H311	□□□ □□□□ □□□.
H314	□□□ □□ □□□ □ □□□ □□□.
H317	□□□□□ □□ □□□ □□□ □ □□.
H318	□□ □□ □□□ □□□.
H319	□□ □□ □□□ □□□.
H330	□□□□ □□□□.
H373	□□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□ □ □□.
H400	□□□□□□ □□ □□□.
H410	□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□ □□□.
EUH071	□□□□ □□□.

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

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