

---

1. :

---

2.

2.1 GH

( 1) ( 1)  
/ ( 1A)  
/ ( 1)

2.2 GH



H228  
H260  
H314

210 / /  
223  
231 + 232  
240 /  
241 / /  
260  
264  
280 / / /

301 + 330 + 331  
303 + 361 + 353

304 + 340 + 310

305 + 351 + 338 + 310

335 + 334 /  
363  
370 + 378

402 + 404  
405

501 /

---

3. /

3.1

: H  
: 24.00 /

.) EC-	(CA 7646-69-7 231-587-3 001-003-00-	<= 100 %

4.

4.1

,

15

4.2

, , , , , , , , , ,

4.3

5.

5.1

5.2

5.3

5.4

6.

6.1

6.2

6.3

6.4

13

7.

7.1

7.2

7.3

8.

8.1

8.2

I H ( ) E 166( )

( ),

E 89/686/EEC

E 376

:

0.11

: 480

D (KCL 740 / A 677272,

:

0.11

: 480

D (KCL 740 / A 677272,

KCL G H, D-36124 E

E 374

+49 (0)6659 87300,

E 374

EC



10.6

-

---

11.

11.1

/

/

IA C:

0 1%

IA C

, , , , , , , , , ,

: