

1. : 丁

2.

严									
								15	

2.1 GHS

(2), H225
 (2),
 H261 , (5), H313
 / (1B), H314
 严 / (1), H318
 (一) (3), 中 ,
 H336 (1), H304
 (1), H400
 (H-) 16 。

2.2 GHS



H225
 H261
 H304
 H313
 H314 严
 H336
 H400

P210 / / / 。
 P223 不 与 。
 P231 + P232 中 。
 P233 。
 P240 / / 。
 P241 / / 。
 P242 不 。
 P243 。
 P261 / / / / / 。
 P264 业 。
 P271 之 。

P273		中。	
P280	/	/	/
P301 + P310	:	中 /	。
P301 + P330 + P331	:	。不	。
P303 + P361 + P353	()	:	。 /
P304 + P340 + P310	:	,	。 中
	/	。	
P305 + P351 + P338 + P310	:	。	,
	。	。 中 /	。
P312	不 ,	中 / . ? /	。
P335 + P334	上	。	中 /
P363		。	
P370 + P378	:	、	。
P391	。		
P402+P404	。	中。	
P403 + P233		。	。
P403 + P235		。	。
P405	。		
P501	/		。
2.3			
H225		。	
H261		。	
2.4			
H313		。	
H314	严		。
H318	严	。	
H336		。	
H304			

Cyclohexane		
(CAS 110-82-7	2;	>= 70 - < 90 %
No.) 203-806-2	5; /	
EC- 601-017-00-1	2; (-) 3;	
	1; 1; H225, H313, H315, H336, H304, H400	
	:	
	20 %: STOT SE 3, H336;	
	M- - Aquatic Acute: 1	
Butyllithium		
(CAS 109-72-8	1;	>= 10 - < 20 %
No.) 203-698-7	2; / 1B;	
EC-	严 /	
	1;	
	H250, H261, H314, H318	

(H-) 16 。

4.

4.1

—

。 书。

， 。 ， 。 。

。 。 。

15 。

。 东 。

4.2

(2.2) / 11中

4.3

4.4

5.

5.1

5.2

5.3

, 业。

6.

6.1

个、。
个, 8。

6.2

中, 一。不 下。

6.3

, 中, (13)。不。

6.4

丢 13。

7. 与

7.1

。一严。
, 2.2。

7.2

, 不
。了
。严 与。
2 - 8 ° C

8. 个

8.1 业

业

	(CAS No.)		业	
Cyclohexane	110-82-7	PC-TWA	250 mg/m3	业 -

8.2

业。

个

NIOSH () EN 166() 与

。(不),

EU 89/686/EEC EN 376 。

: 丁

0.3 mm
: 480
Butoject® (KCL 897 / Aldrich Z677647, M)

: 乳

0.6 mm
: 30
Lapren® (KCL 706 / Aldrich Z677558, M)

KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, +49 (0)6659 87300, e-mail sales@kcl.de,
EN374

与, 不 EN 374 下, 与EC
。个, 且 业
专。不 为。

, 中
。

(EN 14387) 为, (US) ABEK
。 NIOSH (US) CEN (EU) 。

, 一。不 下。
中。

9.

9.1

- a) 与 :
- b)
- c)
- d) pH
- e) /
- f) 80 ° C 760 mmHg

g) -18 ° C -

h)

i) (,)

j) /

k)

l)

m) / 0.775 /cm3

n)

) /

)

)

)

)

)

9.2

10.

10.1

下。

10.2

。

10.3

、。中。

10.4

，。

10.5

下，。 -

，

： 5 .

11.

11.1

/

严 /

IARC: No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.