

1. : 丁

2.

<p>严</p> <p>书。</p> <p>东</p> <p>15</p>

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 / / B / / 。
B

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 t A 3 .



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 B B

6.2

中, 一。不 下。

6.3

, 不。中, (13

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
B

NIOSH () EN 166() 与

。
。(不)，

。
EU 89/686/EEC EN 376 。

B

: 丁

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

: 乳

B 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.