

GHS

体 (1)

(2A)

(2)

(一) (3),

GHS

,



信

H224

体 。

H319

严 。

H335

。

H351

。

P201

使 专 。

P202

全 之 。

P210

/ / 。

P233

保 。

P240

/ 。

P241

使 / / 。

P242

使 不产 具。

P243

。

P261

免 入 / / 体/ / / 。

P264

作业 。

P271

之 使 。

P280

/ / / 具。

事

P303 + P361 + P353

() : / 。

P304 + P340

入: 人 , 保 体位。

P305 + P351 + P338

入 : 冲 。

。 冲 。

P308 + P313

: / 。

P337 + P313

仍 : / 。

P370 + P378

: , 。

储

P403 + P233

。保 。

P403 + P235

。保 低 。

P405

。

P501

内 /

。

。

/ 信

俗

: Ethanal

: C₂H₄O

: 44.05 g/mol

| | | |
|------|---------------------------|----------|
| | | |
| No.) | (CAS 75-07-0 200-836-8 | <= 100 % |
| EC- | 605-003-00-6 | |

一

。

全 书。

入

入,

。 停 , 人 。

冲 。

冲 15 。

入

催 。

任何东 。

2-8 °C

充作储。

个体

业 值

| | | | | |
|--|-----------|-------|----------|---------|
| | (CAS No.) | 值 | | 依 |
| | 75-07-0 | MAC | 45 mg/m3 | 作 业 值 - |
| | | G2B - | 人 | |

业 全 作。休 作。

个体

全 使 NIOSH () EN 166 () 与 保

使 。 使 (不)， 免任何 位 产 。使 关 。

保 EU 89/686/EEC 从 EN 376 。

全

: 丁

0.3 mm

: 480 min

Butoject® (KCL 897 / Aldrich Z677647, M)

保

: 丁

0.3 mm

: 480 min

Butoject® (KCL 897 / Aldrich Z677647, M)

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

EN374

以 与其 , 不 于EN 374 件下 , 与EC
供 。 个 , 且 们 使 况 业 专
估 。 不 为 供 任何 使 况 。

体保

全 作 , 。 , 作 中
。

使 具, 使 全 具 (US) AXBEK
(EN 14387) 具 作为 候 。 具 保 一 , 使 全
具。 使 NIOSH (US) CEN (EU)
件。

信

与 : 体,
:

值

pH值 5 20 °C
/ / : -125 °C - lit.
21 °C - lit.
-40 °C -

(体, 体)

/低 上 : 60 % (V)
下 : 4 % (V)

1,008.5 hPa 20 °C
1,451 hPa 30 °C
2,660 hPa 55 °C

1) 1.52 - (= 1.0)

/ 0.785 g/cm3 25 °C

