

GHS

体 ( 2)  
, ( 3) , 入 ( 2) , ( 5) ( 2B)  
( 3)

GHS



H228  
H301  
H313  
H320  
H330  
H402

体  
会中  
。  
入 。

P210  
P240  
P241  
P260  
P264  
P270  
P271  
P273  
P280  
P284

、 、 。 - 。  
/ 。  
使 入 / / 体 / / 。  
不 入 / / 体 / / 。  
作  
使 产 不 、 使 。  
之 使 。  
免 中。  
/ / / .  
。

P301 + P310  
P304 + P340  
P305 + P351 + P338

下 了: 中 。  
入, 保 体 .  
与 , 冲 。 便

P310  
P320  
P330  
P337 + P313  
P370 + P378

, 中 中 .  
具体 ( 上 供 )。  
仍 : / 。 仍 : / .  
: , 。

储  
P403 + P233  
P405

于 。 保 。

P501

内 / 准 。

acetaldehyde polymerized

Acetaldehyde, homopolymer		
CAS	9004-91-9	-

一。  
入。全。书。  
入，。停了，于人。

冲。

冲 15。

入。  
催。从任何东。  
主，，，，，们，，。

介

，，二。

于

中， ( 13 )。

保 中 。 ， 入 ( 13 )。

其他

丢 13 。

作 与储

全 作 事  
免

。 。 。 严 。

全储 件, 任何不兼  
保 , 储

光

个体

。

免与 、 。 休 以 作 产 之 。

个体

/ 保  
保

全 使 准 NIOSH ( ) EN 166 ( ) 与 准 。

使 (不 关 ), 免任何 位 产 。

使

保 EU 89/686/EEC 从 EN 376 准。

体保

全 作 , 作 中 。

P3 (EN 143) 具。 使 净 具 作为 具, 使 全 具 保 一 具N100 (US) , 使 全 具 准 NIOSH (US) CEN (EU) 件。

9.

9.1 信

a) 与 :

b)

- c) 值
  - d) pH值 6.4 - 6.6 0.22 g/l 20 ° C
  - e) / / : 190 - 196 ° C - lit.
  - f)
  - g) 55 ° C -
  - h)
  - i) ( 体, 体) 2, 体.
  - j) /低
  - k) 0.07 hPa 25 ° C
  - l)
  - m) 1.270 g/cm<sup>3</sup> 20 ° C
  - n)
  - o) n- / -- 值: 0.12 20 ° C
  - p)
  - q)
  - r)
- 

免 件  
 , 。 光。  
 不兼

产  
 其 产 -

---

信

(LD50) - - 283 mg/kg  
 (LC50) 入 - - 4 h - 203 mg/m<sup>3</sup>  
 (LD50) - 兔 - 2,275 mg/kg  
 : : 。 , , :  
 - 兔 - - 4 h

- 兔 -

。 一体 - Ames 中  
(Ames)

IARC: 产 中 于 于 0.1% IARC 为 人 。

(一 )

( )

入

健

入  
入

い むと となる。  
会中 。

。

。

。

。

兆

， ， ， ， ， 们 ， ， 。

作 :

---

---