

P312 不， 中 医。

P332 + P313 刺： 医/。

P337 + P313 仍 刺： 医/。

储

P403 + P233 。保 。

P405 加 。

P501 内 / 到 准 厂 。

3. 分/ 信

俗 名： Methylene chloride

分 子 式： CH₂Cl₂

分 子 量： 84.93 g/mol

分		
二		
化 学 式 (CAS No.)	75-09-2 200-838-9	<= 100 %
EC-	602-004-00-3	

4.

4.1

一 医 学 到 医 出 全 书。

入 入， 到 。 停 ， 人 。 医 。

冲 。 医 。

冲 15分 医 。

入 切勿 任何东 。 。 医 。

4.2 健

二 体 内 代 产 一 化 ， 加 中 ， 低 力，
， 作 似单 ， 剂 ， ， ， 与 ， ，

， 会 :， ， 力 ， 催 ， 入 包 : 不 ， 中 制， ， ，
， ， 。 会 。 不 ， / 功 乱， ， ， 上升， ， 严
会 人体 ，
们 ， 化 ， 。

4.3 医

5.

5.1 介

剂

， ， 二 化 。

5.2 于 别 危

5.3

， 佩 作业。

5.4 一 信

6.

6.1 人 、

使 个人 。 免 入 、 体。 保 充分 。 人 到 全区 。

6.2 保

保 全， 一 出。 不 产 入下 。

6.3 化 、 使

作危 。 入 中 。

6.4 其他 分

丢 13 。

7. 作 与储

7.1 全 作 事

免 。 免 入 。

7.2 全储 件,包 任何不兼

凉 。 使 保 ， 储 。 了 仔 保 位 以

。

。

7.3

8. 制 个 体

8.1 制 业 值

分	化 (CAS No.)	值	制	依
二	75-09-2	PC- TWA	200 mg/m ³	作 业 值 - 化
		G2B - 人		

8.2 制

制 业卫 全 作。休 前 作 。

个体

全

体保

全 化 剂 作 ,

作 中 危

。

危 使 净 化 具, 使 全 功 具 (US) AXBEK
(EN 14387) 具 作 为 制 候 。 具 保 一 , 则 使 全
具。 使 准 NIOSH (US) CEN (EU) 件。

9. 化

9.1 化 信

- a) 与 : 体
:
- b)
- c) 值
- d) pH值
- e) /凝 / : -97 °C - lit.
- f) 初 39.8 °C - lit.
- g)
- h) 0.71

10.

10.1

10.2

下列 剂:

β - (0.005 %)

10.3 危

10.4 免 件

、 。 光中。

10.5

， ， 化剂， ， ， ， ， 乙 化

10.6 危 分 产

况下，会分 。 - 化 ， 化
体其他分 产 -

11.

11.1 信

LD50 - - > 2,000 mg/kg

LC50 入 - - 52,000 mg/m³

LD50 - - > 2,000

mg/kg /刺

- 兔 - 刺 。 - 24 h - 刺 (Draize Test)

严 伤/ 刺

- 兔 - 刺 。 - 24 h - 刺 (Draize Test)

体内 - -

DNA 伤

- - 入

: RTECS 准 。 内分 :

动 中

人

(一)
刺。

。

(二)

入 - 。 - 中
- ，

入危

健

入 入 。 刺 。

入 。

。 刺 。

严 刺 。

兆

二 体内代 产 一 化 ， 加 中 ， 低 力。
， 作 似单 ， 剂 ， ， ， 与 ： ， 。
会 ： ， 力 ， 催 。 入 包 ： 不 ， 中 制， ， ， ， ，
。 会 。 不 ， / 功 乱， ， ， 上升， ， 严 会
人体 ，
们 ， 化 ， 。

加

化 作 : PA8050000