

1. : 三

2.

2.1 GHS

体 (4)

, (2)

, 入 (2)

/ (1A)

严 伤/ (1)

2.2 GHS

,

信

H227

体。

H300 + H330

入 。

H314

% 严 伤 伤。

P210

/ / 。

P260

不 入 /

P260U1®+X"d? ó â G ^ ^6-8 ± ta/KOE H

储

P403 + P233

。保。

P403 + P235

。保 低。

P405

。

P501

内 /

准

。

3. / 信

俗

: Tribromoboron

: BBr₃

: 250.52 g/mol

| | | |
|------|--------------|---------|
| | | |
| 三 | | |
| (CAS | 10294-33-4 | ≤ 100 % |
| No.) | 233-657-9 | |
| EC- | 005-003-00-0 | |

4.

4.1

一

。全 书。

入

入, 。停 , 人 。

。冲 。

冲 15 。

入

催 。 任何东 。

4.2

健

, , 休克, , , , 入 。 , 伤 , , , 促,
, , 们 , , 。

4.3

5.

5.1 介

5.2 于

5.3

，佩 作业。

5.4 一 信

6.

6.1 人

。免入、体。保充。人全。
，低。

6.2 保

保全，一。不产入下。

6.3

、使
，中，（13
）。不冲。入中。

6.4 其他

丢 13。

7. 作 与 储

7.1 全 作 事

免。免入。
。一严。

7.2 全 储

件，任何不兼
京。使保，储。了仔%保位以
。
严与。

光

7.3

8. 个体

8.1

业 值

8.2

免与、。休作。
个体

使准 NIOSH () EN 166 () 与准。
。

保
使。使 (不), 免任何
位产, 使关。

保 EU 89/686/EEC 从 EN 376 准。

全
:

0.7 mm
: 480 min
Vitoject® (KCL 890 / Aldrich Z677698, M)

保

: 乳

0.6 mm
: 30 min
Lapren® (KCL 706 / Aldrich Z677558, 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 准
供。个, 且们使况业专
估。不 为 供 任何 使 况 准。

体保

全作, , 作中

使净具, 使全具 (US) ABEK
(EN 14387) 具作为候。具保一, 使全
具。使 准 NIOSH (US) CEN (EU) 件。

9.

9.1 信

a) 与 : 体
:

b)

c)

值

d)

pH值

e)

/

/

: -46 °C - lit.

f)

90 °C - lit.

g)

h)

(体, 体)

i)

/低

j)

53 hPa 14 °C

k)

8.6 - (= 1.0)

l)

/

2.6 g/cm³ 20 °C

m)

n)

/

o)

p)

q)

10.

10.1

10.2

10.3

10.4

免 件
、 。 中。

10.5

， ， / ， ，

10.6

产
况下，会 。 - ， /
其他 产 -

11.

11.1

信

/

严 伤/

%

IARC: 产 中 于 于 0.1% IARC 为 人 。

(一)

()

入

健

入

入

。

、

上

入

。

伤。

。

伤。

伤。

兆

， ， 休克 ， ， ， ， 入

。 ， ， 伤 ， ， ， ， 促，

， ， 们 ， ， ，

。

作 : ED7400000