

Kit Components

Product code	Description
551	Method 8270C Kit

Components:

275	Semi-Volatile Cal STD, Method 8270C
210	Mix- HICAL Acids Method 8270C
301	Standard- GC Benzidines Mix
213	Mixed Balance Method 8270C

打印日期 2013.02.26

在 2013.02.26 审核

1 化学品及企业标识

- 产品识别者
- 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Semi-Volatile Cal STD, Method 8270C
- 商品编号: N9331030
- 相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。
- 原材料的应用/准备工作进行实验室化学物
- 安全数据单内供应商详细信息
- 企业名称:
PerkinElmer Life and Analytical Sciences
710 Bridgeport Avenue
Shelton, Connecticut 06484 USA
- 可获取更多资料的部门:
Technical Support
800-762-4000
- 紧急联系电话号码:
CHEMTREC (within US) 800-424-9300
CHEMTREC (from outside US) +1 703-527-3887 (call collect)

2 危险性概述

· GHS危险性类别



GHS02 火焰

H225 高度易燃液体和蒸气



GHS06 骷髅和交叉骨

H310 皮肤接触致死



GHS08 健康危险

H340 可引起遗传性缺陷

H350 可致癌

H372 长期或反复接触



GHS07

H315 引起皮肤刺激

H319 引起严重的眼睛刺激

H333 吸入可能有害

· 标签因素

- **GHS卷标元素** 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。
- **图示** GHS02, GHS06, GHS08
- **名称** 危险

(在 2 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Semi-Volatile Cal STD, Method 8270C

(在 1 页 继续)

· 标签上辨别危险的成份:

苯
二氯甲烷
nitrosodipropylamine

· 危险字句

H225 高度易燃液体和蒸气
H310 皮肤接触致死
H333 吸入可能有害
H315 引起皮肤刺激
H319 引起严重的眼睛刺激
H340 可引起遗传性缺陷
H350 可致癌
H372 长期或反复接触

· 警戒字句

P210 远离热源/火花/明火/热表面。 - 禁止吸烟。
P241 使用防爆的电气/通风/照明/设备。
P303+P361+P353 如皮肤(或头发)沾染 : 立即去脱/脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。
P305+P351+P338 如进入眼睛 : 用水小心冲洗几分钟。如戴隐型眼镜并可方便地取出, 取出隐型眼镜。继续冲洗。
P310 立即呼叫解毒中心或医生。
P361 立即去除/脱掉所有沾染的衣服。
P405 存放处须加锁。
P501 按照本地 / 地区 / 国家 / 国际规例处理内含物 / 容器。

· 额外资料: 无效

· 其他有害性 本产品不包含任何有机卤化物混合物(AOX)、硝酸盐、重金属混合物或甲醛。

· PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

· PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质)

120-82-1	1,2,4-三氯苯
120-12-7	蒽
87-68-3	1,1,2,3,4,4-六氯-1,3-丁二烯

· vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质):

87-68-3	1,1,2,3,4,4-六氯-1,3-丁二烯
---------	------------------------

3 成分/组成信息

· 纯品

· 描述: 由以下含有无害添加剂的成分组成的混合物

· 危险的成分:

71-43-2	苯	H225 H340; H350; H372; H304 H315; H319	25-50%
75-09-2	二氯甲烷	H351	25-50%
621-64-7	nitrosodipropylamine	H350 H411 H302	< 0.01%

· 附加组件

83-32-9	1,2-二氢萘	< 0.01%
---------	---------	---------

(在 3 页 继续)

根据 GB/T 16483-2008

打印日期 2013.02.26

在 2013.02.26 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Semi-Volatile Cal STD, Method 8270C

(在 2 页 继续)

91-58-7	2-Chloronaphthalene	< 0.01%
120-82-1	1,2,4-三氯苯 ⚠ H400; H410 ⚠ H302; H315	< 0.01%
95-50-1	邻二氯苯 ⚠ H400; H410 ⚠ H302; H315; H319; H335 H227	< 0.01%
541-73-1	1,3-二氯苯 ⚠ H411 ⚠ H302 H227	< 0.01%
121-14-2	2,4-二硝基甲苯 ⚠ H301; H311; H331 ⚠ H341; H350; H361; H373 ⚠ H411	< 0.01%
606-20-2	2-甲基-1,3-二硝基苯 ⚠ H301; H311; H331 ⚠ H341; H350; H361; H373 H412	< 0.01%
91-57-6	b-甲基萘 ⚠ H301	< 0.01%
101-55-3	4-Bromodiphenyl ether	< 0.01%
106-47-8	对氯苯胺 ⚠ H301; H311; H331 ⚠ H350 ⚠ H400; H410 ⚠ H317	< 0.01%
7005-72-3	4-CHLOROPHENYL PHENYL ETHER	< 0.01%
208-96-8	acenaphthylene ⚠ H310; H330	< 0.01%
120-12-7	萸	< 0.01%
56-55-3	苯并[a]萸 ⚠ H350 ⚠ H400; H410	< 0.01%
205-99-2	benz[e]acephenanthrylene ⚠ H350 ⚠ H400; H410	< 0.01%
191-24-2	Benzo(g,h,i)perylene	< 0.01%
207-08-9	benzo[k]fluoranthene ⚠ H350 ⚠ H400; H410	< 0.01%
50-32-8	苯并[a]芘 ⚠ H340; H350; H360 ⚠ H400; H410 ⚠ H317	< 0.01%
100-51-6	苜醇 ⚠ H302; H332	< 0.01%

(在 4 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Semi-Volatile Cal STD, Method 8270C

(在 3 页 继续)

111-91-1	双(2-氯代乙氧基)甲烷 H300	< 0.01%
111-44-4	2,2'-二氯乙醚 H226 H300; H310; H330 H351	< 0.01%
108-60-1	1,1'-二氯-2,2'-二甲基二乙醚 H301	< 0.01%
85-68-7	苯二甲酸苄丁酯 H360 H400; H410	< 0.01%
117-81-7	邻苯二甲酸二(a-乙基己酯) H360	< 0.01%
53-70-3	二苯并[a,h]蒽 H350 H400; H410	< 0.01%
132-64-9	氧芴	< 0.01%
84-74-2	邻苯二甲酸二丁酯 H360 H400	< 0.01%
131-11-3	邻苯二甲酸二甲酯 H310	< 0.01%
117-84-0	邻苯二甲酸二辛酯 H361	< 0.01%
86-30-6	N-亚硝基-N-苯基-苯胺 H301	< 0.01%
206-44-0	苯并芘 H400; H410 H332	< 0.01%
86-73-7	芴	< 0.01%
118-74-1	六氯苯 H350; H372 H400; H410	< 0.01%
87-68-3	1,1,2,3,4,4-六氯-1,3-丁二烯 H301 H312	< 0.01%
77-47-4	六氯代-1,3-环戊二烯 H311; H330 H314 H400; H410 H302	< 0.01%
67-72-1	六氯乙烷 H373	< 0.01%
193-39-5	indeno[1,2,3-cd]pyrene	< 0.01%

(在 5 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Semi-Volatile Cal STD, Method 8270C

(在 4 页 继续)

78-59-1	异佛尔酮 H351 H302; H312; H319; H335	< 0.01%
99-09-2	间硝基苯胺 H301; H311; H331 H373 H412	< 0.01%
91-20-3	萘 H351 H400; H410 H302 H227	< 0.01%
98-95-3	硝基苯 H301; H311; H331 H351; H361; H372 H411 H227	< 0.01%
88-74-4	邻硝基苯胺 H301; H311; H331 H373 H412	< 0.01%
106-46-7	对二氯苯 H351 H400; H410 H319	< 0.01%
85-01-8	菲 H315	< 0.01%
100-01-6	对硝基苯胺 H301; H311; H331 H373 H412	< 0.01%
129-00-0	芘	< 0.01%

4 急救措施

· 应急措施要领

· 总说明:

中毒的症状可能会在几个小时以后才出现;因此在发生事故之后起码要有 48 小时的医疗观察.

· 吸入: 万一病人不清醒时, 请让病人侧趟以便移动.

· 皮肤接触:

如果皮肤的刺激持续, 请咨询医生.

马上用水和肥皂进行彻底的冲洗.

· 眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟. 如果症状仍然持续, 请咨询医生.

· 食入: 如果症状仍然持续, 请咨询医生.

· 给医生的资料:

· 最重要的急慢性症状及其影响 无相关详细资料.

· 需要及时的医疗处理及特别处理的症状 无相关详细资料.

CN

(在 6 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Semi-Volatile Cal STD, Method 8270C

(在 5 页 继续)

5 消防措施

- 消化药
- 灭火的方法和灭火剂: 使用二氧化碳 (CO₂)、沙粒、灭火粉末. 切勿使用水.
- 为了安全, 不适当的灭火剂会: 使用全喷嘴的水
- 特别危险性 无相关详细资料。
- 特殊灭火方法
- 消防人员特殊的防护装备: 没有要求特别的措施.

6 泄漏应急处理

- 保护措施 带上保护仪器. 让未受到保护的人们远离.
- 环境保护措施:
切勿让产品接触到污水系统或任何水源.
如果渗入了水源或污水系统, 请通知有关当局.
切勿让其进入下水道/水面或地下水.
- 密封及净化方法和材料:
吸收液体粘合原料 (沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑).
根据第 13 条条款弃置受污染物.
确保有足够的通风装置.
切勿用水或水溶清洁剂来冲清.
- 参照其他部分
有关安全处理的资料请参阅第 7 节.
有关个人防护装备的资料请参阅第 8 节.
有关弃置的资料请参阅第 13 节.

7 操作处置与储存

- 操作处置
- 储存
确保工作间有良好的通风/排气装置.
小心打开及处理贮藏器.
防止气溶胶的形成.
- 有关火灾及防止爆炸的资料:
远离火源 - 切勿吸烟.
防静电.
提供呼吸保护装置.
- 混合危险性等安全储存条件
- 储存:
· 储存库和容器须要达到的要求: 储存在阴凉的位置.
· 有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 不需要.
· 有关储存条件的更多资料:
将容器密封.
储存密封的贮藏器内, 并放在阴凉、干爽的位置.
- 具体的最终用户 无相关详细资料。

* 8 接触控制和个体防护

- 工程控制方法: 没有进一步数据; 见第 7 项.

(在 7 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Semi-Volatile Cal STD, Method 8270C

(在 6 页 继续)

· 控制变数

· 在工作场需要监控的限值成分

71-43-2 苯

OEL (RC) 短期价值: 10 mg/m³

长期价值: 6 mg/m³

TLV (RC) 3.2 mg/m³, 1 ppm

75-09-2 二氯甲烷

OEL (RC) 200 mg/m³

TLV (RC) 174 mg/m³, 50 ppm

TLV (TW) 174 mg/m³, 50 ppm

· 额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.

· 泄漏控制

· 个人防护设备:

· 一般保护和卫生措施:

远离食品、饮料和饲料.

立即除去所有的不洁的和被污染的衣服.

在休息之前和工作完毕后请清洗双手.

分开储存保护性衣服.

避免和眼睛及皮肤接触.

· 呼吸系统防护:

如果曾短暂接触或在低污染的情况下, 请使用呼吸过滤装置. 如果曾深入或较长时间接触, 请使用独立的呼吸保护装置.

· 手防护:



保护手套

手套的材料必须是不渗透性的, 且能抵抗该产品/物质/添加剂.

基于缺乏测试, 对于产品/制剂/化学混合物, 并不会提供手套材料的建议

选择手套材料时, 请注意材料的渗透时间, 渗透率和降解参数

· 手套材料

选择合适的手套不单取决于材料, 亦取决于质量特征, 以及来自哪一间生产厂家, 因为该产品是由很多材料配制而成, 手套材料的抵抗力并不可预计, 所以, 必须在使用之前进行检查

· 渗入手套材料的时间

请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

· 眼睛防护:



密封的护目镜

9 理化特性

· 有关基本物理及化学特性的信息

· 一般说明

· 外观:

形状: 液体

(在 8 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Semi-Volatile Cal STD, Method 8270C

(在 7 页 继续)

· 颜色:	无色的
· 气味:	有特性的
· 嗅觉阈限	未决定.
· pH值:	未决定.
· 条件的更改	
· 熔点:	-96.7 °C
· 沸点/初沸点和沸程:	40 °C
· 闪点:	< 0 °C
· 可燃性(固体、气体):	不适用的
· 点火温度:	555 °C
· 分解温度:	未决定.
· 自燃温度:	该产品是不自燃的
· 爆炸的危险性:	该产品并非爆炸性的然而有可能形成可爆炸性的空气/蒸汽混合物
· 爆炸极限:	
· 较低:	1.2 Vol %
· 较高:	22.0 Vol %
· 蒸气压在 20 °C:	453 hPa
· 密度在 20 °C:	1.271 g/cm ³
· 相对密度	未决定.
· 蒸气密度	未决定.
· 蒸发速率	未决定.
· 溶解性	
· 水在 20 °C:	1.28 mg/L
· n-辛醇/水分配系数:	未决定.
· 黏性:	
· 动态:	未决定.
· 运动学的:	未决定.
· 溶剂成份:	
· 有机溶剂:	91.4 %
· 固体成份:	4.8 %
· 其他信息	无相关详细资料。

10 稳定性和反应性

- 反应性
- 稳定性
- 热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解.
- 有害反应可能性 未有已知的危险反应.
- 应避免的条件 无相关详细资料.
- 不相容的物质: 无相关详细资料.
- 危险的分解产物: 未知有危险的分解产品.

CN

(在 9 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Semi-Volatile Cal STD, Method 8270C

(在 8 页 继续)

11 毒理学信息

· 对毒性学影响的信息

· 急性毒性:

· 与分类相关的 LD/LC50 值:

71-43-2 苯

皮肤	LD50	48 mg/kg (mouse)
----	------	------------------

吸入	LC50/4 h	9980 mg/l (mouse)
----	----------	-------------------

75-09-2 二氯甲烷

吸入	LC50/4 h	88 mg/l (rat)
----	----------	---------------

· 主要的刺激性影响:

· 皮肤: 刺激皮肤和粘膜.

· 在眼睛上面: 刺激的影响.

· 致敏作用: 没有已知的敏化影响.

12 生态学信息

· 生态毒性

· 水生毒性: 无相关详细资料。

· 持久性和降解性 无相关详细资料。

· 环境系统习性:

· 潜在的生物累积性 无相关详细资料。

· 土壤内移动性 无相关详细资料。

· 额外的生态学资料:

· 总括注解:

即使是少量, 不要让该产品接触地下水、水道或污水系统.

即使是极其少量的产品渗入地下也会对饮用水造成危险.

· PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

· PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质)

120-82-1	1,2,4-三氯苯
----------	-----------

120-12-7	萘
----------	---

87-68-3	1,1,2,3,4,4-六氯-1,3-丁二烯
---------	------------------------

· vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质):

87-68-3	1,1,2,3,4,4-六氯-1,3-丁二烯
---------	------------------------

· 其他副作用 无相关详细资料。

13 废弃处置

· 废弃处置方法

· 建议: 不能将该产品和家居垃圾一起丢弃. 不要让该产品接触污水系统.

· 受污染的容器和包装:

· 建议: 必须根据官方的规章来丢弃.



打印日期 2013.02.26

在 2013.02.26 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Semi-Volatile Cal STD, Method 8270C

(在 9 页 继续)

14 运输信息

· 联合国危险货物编号(UN号) · ADR, IMDG, IATA	UN1992
· UN适当装船名 · ADR · IMDG, IATA	1992 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (BENZENE, DICHLOROMETHANE) FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (BENZENE, DICHLOROMETHANE)
· 运输危险等级 · ADR	
	
· 级别 · 标签	3 (FT1) 可燃液体 3+6.1
· IMDG, IATA	
	
· Class · Label	3 Flammable liquids. 3+6.1
· 包装组别 · ADR, IMDG, IATA	II
· 危害环境: · 海运污染物质:	不是
· 用户特别预防措施 · 危险编码 (Kemler): · EMS 号码: · Segregation groups	警告: 可燃液体 336 F-E,S-D Liquid halogenated hydrocarbons
· MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协议)附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量运送	不适用的
· 运输/额外的资料:	Small quantity excepted up to 15 units per outer package
· UN "标准规定":	UN1992, FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (BENZENE, DICHLOROMETHANE), 3 (6.1), II

15 法规信息

· 对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律	
· Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances	
71-43-2	苯
75-09-2	二氯甲烷

(在 11 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Semi-Volatile Cal STD, Method 8270C

(在 10 页 继续)

83-32-9	1,2-二氯萘
120-82-1	1,2,4-三氯苯
95-50-1	邻二氯苯
541-73-1	1,3-二氯苯
121-14-2	2,4-二硝基甲苯
606-20-2	2-甲基-1,3-二硝基苯
91-57-6	b-甲基萘
106-47-8	对氯苯胺
120-12-7	萘
56-55-3	苯并[a]萘
50-32-8	苯并[a]蒽
100-51-6	苊醇
111-91-1	双(2-氯代乙氧基)甲烷

· **GHS卷标元素** 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。

· **危险象形图表** GHS02, GHS06, GHS08

· **名称** 危险

· **标签上辨别危险的成份:**

苯

二氯甲烷

nitrosodipropylamine

· **危险字句**

H225 高度易燃液体和蒸气

H310 皮肤接触致死

H333 吸入可能有害

H315 引起皮肤刺激

H319 引起严重的眼睛刺激

H340 可引起遗传性缺陷

H350 可致癌

H372 长期或反复接触

· **警戒字句**

P210 远离热源/火花/明火/热表面。 - 禁止吸烟。

P241 使用防爆的电气/通风/照明/设备。

P303+P361+P353 如皮肤(或头发)沾染: 立即去脱/脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。

P305+P351+P338 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐型眼镜并可方便地取出, 取出隐型眼镜。继续冲洗。

P310 立即呼叫解毒中心或医生。

P361 立即去除/脱掉所有沾染的衣服。

P405 存放处须加锁。

P501 按照本地 / 地区 / 国家 / 国际规例处理内含物 / 容器。

· **国家的规章:**

· **有关使用限制的资料:**

禁止员工接触该危险物料。在某些情况可由当局作出例外决定。

禁止员工接触在配制中含有致癌的物料。在某些情况中由当局作出例外的决定。

· **化学物质安全性评价:** 尚未进行化学物质安全性评价

CN

(在 12 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Semi-Volatile Cal STD, Method 8270C

(在 11 页 继续)

16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识. 然而, 这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系.

· 相关的危险警句

H225 高度易燃液体和蒸气

H302 吞咽有害

H304 吞下或进入呼吸道可致命。

H315 引起皮肤刺激

H319 引起严重的眼睛刺激

H340 可引起遗传性缺陷

H350 可致癌

H351 怀疑致癌

H372 长期或反复接触

H411 对水生生物有毒并且有长期持续影响

· 联络:

With in the USA: 1-(800)-762-4000

Out side the USA: 1-(203)-712-8488

· 缩写:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

· * 与旧版本比较的数据已改变

打印日期 2013.02.26

在 2013.02.26 审核

1 化学品及企业标识

- 产品识别者
- 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Mix- HICAL Acids Method 8270C
- 商品编号: N9331031
- 相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。
- 原材料的应用/准备工作进行实验室化学物
- 安全数据单内供应商详细信息
- 企业名称:
PerkinElmer Life and Analytical Sciences
710 Bridgeport Avenue
Shelton, Connecticut 06484 USA
- 可获取更多资料的部门:
Technical Support
800-762-4000
- 紧急联系电话号码:
CHEMTREC (within US) 800-424-9300
CHEMTREC (from outside US) +1 703-527-3887 (call collect)

2 危险性概述

· GHS危险性类别



GHS08 健康危险

H351 怀疑致癌



GHS07

H302 吞咽有害

H333 吸入可能有害

H412 对水生生物有害并且有长期持续影响

· 标签因素

- GHS卷标元素 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。
- 图示 GHS07, GHS08
- 名称 警告

· 标签上辨别危险的成份:

- 二氯甲烷
- 2-甲基-4,6-二硝基苯酚
- 2,4-二硝基苯酚
- 五氟苯酚

· 危险字句

- H302 吞咽有害
- H333 吸入可能有害
- H351 怀疑致癌
- H412 对水生生物有害并且有长期持续影响

· 警戒字句

- P281 使用所需的个人防护装备
- P273 避免释放到环境中。
- P264 作业后彻底清洗。

(在 2 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Mix- HICAL Acids Method 8270C

(在 1 页 继续)

P301+P312 如误吞咽 : 如感觉不适 , 呼叫解毒中心或医生。

P304+P312 如误吸入 : 如感觉不适 , 呼叫解毒中心或医生。

P308+P313 如接触到或有疑虑 : 求医/就诊。

P405 存放处须加锁。

P501 按照本地 / 地区 / 国家 / 国际规例处理内含物 / 容器。

· 额外资料: 无效

· 其他有害性 本产品不包含任何有机卤化物混合物(AOX)、硝酸盐、重金属混合物或甲醛。

· PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

· PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

· vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

3 成分/组成信息

· 纯品

· 描述: 由以下含有无害添加剂的成分组成的混合物











· 危险的成分:

75-09-2	二氯甲烷	H351	75-100%
95-95-4	2,4,5-三氯苯酚	H400; H410 H302; H315; H319	< 1%
88-06-2	2,4,6-三氯苯酚	H351 H400; H410 H302; H315; H319	< 1%
120-83-2	2,4-二氯苯酚	H311 H314 H411 H302	< 1%
105-67-9	2,4-二甲基苯酚	H301; H311 H314 H411	< 1%
51-28-5	2,4-二硝基苯酚	H301; H311; H331 H373 H400	< 1%
95-57-8	邻氯苯酚	H411 H302; H312; H332 H227	< 1%
534-52-1	2-甲基-4,6-二硝基苯酚	H300; H310; H330 H341 H318 H400; H410 H315; H317	< 1%
95-48-7	邻甲酚	H301; H311 H314 H227	< 1%
106-44-5	对甲酚	H301; H311 H314	< 1%

(在 3 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Mix- HICAL Acids Method 8270C

(在 2 页 继续)

87-86-5	五氯苯酚	 H301; H311; H330  H351  H400; H410  H315; H319; H335	< 1%
108-95-2	苯酚	 H301; H311; H331  H341; H373  H314	< 1%
· 附加组件			
100-02-7	对硝基苯酚	 H373  H302; H312; H332	< 1%
65-85-0	苯甲酸	 H301  H319	< 1%
88-75-5	2-硝基(苯)酚	 H315; H319	< 1%

4 急救措施

· **应急措施要领**

· **总说明:**

中毒的症状可能会在几个小时以后才出现;因此在发生事故之后起码要有 48 小时的医疗观察.

· **吸入:**

供给新鲜空气. 如有需要, 提供人工呼吸. 让病人保暖. 如果症状持续则询问医生.

万一病人不清醒时, 请让病人侧躺以便移动.

· **皮肤接触:** 一般的产品不会刺激皮肤.

· **眼睛接触:** 张开眼睛在流水下冲洗数分钟.

· **食入:** 马上召唤医生.

· **给医生的资料:**

· **最重要的急慢性症状及其影响** 无相关详细资料.

· **需要及时的医疗处理及特别处理的症状** 无相关详细资料.

5 消防措施

· **消化药**

· **灭火的方法和灭火剂:**

二氧化碳 (CO₂)、灭火粉末或洒水. 使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种.

· **特别危险性** 无相关详细资料.

· **特殊灭火方法**

· **消防人员特殊的防护装备:** 口腔呼吸保护装置.

6 泄漏应急处理

· **保护措施** 没有要求.

· **环境保护措施:**

切勿让产品接触到污水系统或任何水源.

如果渗入了水源或污水系统, 请通知有关当局.

切勿让其进入下水道/水面或地下水.

· **密封及净化方法和材料:**

吸收液体粘合原料 (沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑).

根据第 13 条条款弃置受污染物.

(在 4 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Mix- HICAL Acids Method 8270C

(在 3 页 继续)

· 确保有足够的通风装置.

· **参照其他部分**

· 有关安全处理的资料请参阅第 7 节.

· 有关个人防护装备的资料请参阅第 8 节.

· 有关弃置的资料请参阅第 13 节.

7 操作处置与储存

· **操作处置**

· **储存**

· 放入紧封的贮藏器内, 储存在阴凉、干燥的地方.

· 确保工作间有良好的通风/排气装置.

· 防止气溶胶的形成.

· **有关火灾及防止爆炸的资料:** 不需特别的措施.

· **混合危险性等安全储存条件**

· **储存:**

· **储存库和容器须要达到的要求:** 没有特别的要求.

· **有关使用一个普通的储存设施来储存的资料:** 不需要.

· **有关储存条件的更多资料:** 将容器密封.

· **具体的最终用户** 无相关详细资料.

8 接触控制和个体防护

· **工程控制方法:** 没有进一步数据; 见第 7 项.

· **控制变数**

· **在工作场需要监控的限值成分**

75-09-2 二氯甲烷

OEL (RC) 200 mg/m³

TLV (RC) 174 mg/m³, 50 ppm

TLV (TW) 174 mg/m³, 50 ppm

534-52-1 2-甲基-4,6-二硝基苯酚

OEL (RC) 0.2 mg/m³

TLV (RC) 0.2 mg/m³

TLV (TW) 0.2 mg/m³

95-48-7 邻甲酚

OEL (RC) 10 mg/m³

106-44-5 对甲酚

OEL (RC) 10 mg/m³

87-86-5 五氯苯酚

OEL (RC) 0.3 mg/m³

TLV (RC) 0.5 mg/m³

108-95-2 苯酚

OEL (RC) 10 mg/m³

TLV (RC) 19 mg/m³, 5 ppm

TLV (TW) 19 mg/m³, 5 ppm

(在 5 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Mix- HICAL Acids Method 8270C

(在 4 页 继续)

- **额外的资料:** 制作期间有效的清单将作为基础来使用.
- **泄漏控制**
- **个人防护设备:**
- **一般保护和卫生措施:**
 远离食品、饮料和饲料.
 在休息之前和工作完毕后请清洗双手.
 避免和眼睛及皮肤接触.
- **呼吸系统防护:**
 如果曾短暂接触或在低污染的情况下, 请使用呼吸过滤装置. 如果曾深入或较长时间接触, 请使用独立的呼吸保护装置.
- **手防护:**



保护手套

- 手套的材料必须是不渗透性的, 且能抵抗该产品/物质/添加剂.
 基于缺乏测试, 对于产品/制剂/化学混合物, 并不会提供手套材料的建议.
 选择手套材料时, 请注意材料的渗透时间, 渗透率和降解参数.
- **手套材料**
 选择合适的手套不单取决于材料, 亦取决于质量特征, 以及来自哪一间生产厂家, 因为该产品是由很多材料配制而成, 手套材料的抵抗力并不可预计, 所以, 必须在使用之前进行检查.
 - **渗入手套材料的时间**
 请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间.
 - **眼睛防护:** 安全眼镜

9 理化特性

- **有关基本物理及化学特性的信息**
- **一般说明**
- **外观:**
 - **形状:** 液体
 - **颜色:** 无色的
 - **气味:** 有特性的
 - **嗅觉阈限:** 未决定.
- **pH值:** 未决定.
- **条件的更改**
 - **熔点:** -95.1 °C
 - **沸点/初沸点和沸程:** 40 °C
- **闪点:** 不适用的
- **可燃性(固体、气体):** 不适用的
- **点火温度:** 605 °C
- **分解温度:** 未决定.
- **自燃温度:** 该产品是不自燃的
- **爆炸的危险性:** 该产品并没有爆炸的危险

(在 6 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Mix- HICAL Acids Method 8270C

(在 5 页 继续)

- 爆炸极限:
 - 较低: 13 Vol %
 - 较高: 22 Vol %
- 蒸气压 在 20 °C: 453 hPa
- 密度 在 20 °C: 1.33 g/cm³
- 相对密度 未决定.
- 蒸气密度 未决定.
- 蒸发速率 未决定.
- 溶解性
 - 水 在 20 °C: 20 g/l
- n-辛醇/水分配系数: 未决定.
- 黏性:
 - 动态: 未决定.
 - 运动学的: 未决定.
- 溶剂成份:
 - 有机溶剂: 97.6 %
- 固体成份: 2.4 %
- 其他信息 无相关详细资料。

10 稳定性和反应性

- 反应性
- 稳定性
- 热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解.
- 有害反应可能性 未有已知的危险反应.
- 应避免的条件 无相关详细资料.
- 不相容的物质: 无相关详细资料.
- 危险的分解产物: 未知有危险的分解产品.

11 毒理学信息

- 对毒性学影响的信息
- 急性毒性:

· 与分类相关的 LD/LC50 值:

75-09-2 二氯甲烷

吸入 LC50/4 h 88 mg/l (rat)

534-52-1 2-甲基-4,6-二硝基苯酚

皮肤 LD50 1000 mg/kg (rabbit)

87-86-5 五氯苯酚

皮肤 LD50 105 mg/kg (rat)

- 主要的刺激性影响:
- 皮肤: 没有刺激性影响.
- 在眼睛上面: 没有刺激的影响.

(在 7 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Mix- HICAL Acids Method 8270C

· 致敏作用: 没有已知的敏化影响.

(在 6 页 继续)

12 生态学信息

- 生态毒性
- 水生毒性: 无相关详细资料。
- 持久性和降解性 无相关详细资料。
- 环境系统习性:
- 潜在的生物累积性 无相关详细资料。
- 土壤内移动性 无相关详细资料。
- 生态毒性的影响:
- 备注: 对鱼类有害
- 额外的生态学资料:
- 总括注解:
不要让该产品接触地下水、水道或污水系统。
即使是少量的产品渗入地下也会对饮用水造成危险。
对水中的有机物有危害。
- PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果
- PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的
- vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的
- 其他副作用 无相关详细资料。

13 废弃处置

- 废弃处置方法
- 建议: 不能将该产品和家居垃圾一起丢弃. 不要让该产品接触污水系统.
- 受污染的容器和包装:
- 建议: 必须根据官方的规章来丢弃.


14 运输信息

- | | |
|-------------------|-------------------------------|
| · 联合国危险货物编号(UN号) | |
| · ADR, IMDG, IATA | UN1593 |
| · UN适当装船名 | |
| · ADR | 1593 DICHLOROMETHANE, mixture |
| · IMDG, IATA | DICHLOROMETHANE |
| · 运输危险等级 | |
| · ADR | |
| | |
| · 级别 | 6.1 (T1) 有毒物质 |

(在 8 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Mix- HICAL Acids Method 8270C

(在 7 页 继续)

· 标签	6.1
· IMDG, IATA	
	
· Class	6.1 Toxic substances.
· Label	6.1
· 包装组别	
· ADR, IMDG, IATA	III
· 危害环境:	
· 海运污染物质:	不是
· 用户特别预防措施	警告: 有毒物质
· 危险编码 (Kemler):	60
· EMS 号码:	F-A,S-A
· Segregation groups	Liquid halogenated hydrocarbons
· MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协议) 附件2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量运送	不适用的
· UN "标准规定":	UN1593, DICHLOROMETHANE, mixture, 6.1, III

15 法规信息

· 对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律

· Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances

列出所有成分

· GHS卷标元素 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。

· 危险象形图表 GHS07, GHS08

· 名称 警告

· 标签上辨别危险的成份:

二氯甲烷

2-甲基-4,6-二硝基苯酚

2,4-二硝基苯酚

五氯苯酚

· 危险字句

H302 吞咽有害

H333 吸入可能有害

H351 怀疑致癌

H412 对水生生物有害并且有长期持续影响

· 警戒字句

P281 使用所需的个人防护装备

P273 避免释放到环境中。

P264 作业后彻底清洗。

P301+P312 如误吞咽：如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。

P304+P312 如误吸入：如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。

P308+P313 如接触到或有疑虑：求医/就诊。

P405 存放处须加锁。

(在 9 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Mix- HICAL Acids Method 8270C

(在 8 页 继续)

P501 按照本地 / 地区 / 国家 / 国际规例处理内含物 / 容器。

· **国家的规章:**

· **有关使用限制的资料:** 禁止员工接触该危险物料. 在某些情况可由当局作出例外决定.

· **化学物质安全性评价:** 尚未进行化学物质安全性评价

16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识. 然而, 这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系.

· **相关的危险警语**

H227 可燃液体

H300 吞咽致死

H301 吞咽会中毒

H302 吞咽有害

H310 皮肤接触致死

H311 皮肤接触会中毒

H312 皮肤接触有害

H314 引起严重的皮肤灼伤和眼睛损伤

H315 引起皮肤刺激

H317 可能引起皮肤过敏反应

H318 引起严重的眼睛损伤

H319 引起严重的眼睛刺激

H330 吸入致死

H331 吸入会中毒

H332 吸入有害

H335 可刺激呼吸道。

H341 怀疑可致遗传性缺陷

H351 怀疑致癌

H373 长期或反复接触

H400 对水生生物毒性非常大

H410 对水生生物毒性非常大并且有长期持续影响

H411 对水生生物有毒并且有长期持续影响

· **联络:**

With in the USA: 1-(800)-762-4000

Out side the USA: 1-(203)-712-8488

· **缩写:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

· *** 与旧版本比较的数据已改变**

打印日期 2013.02.26

在 2013.02.26 审核

1 化学品及企业标识

- 产品识别者
- 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Standard- GC Benzidines Mix
- 商品编号: N9331032
- 相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。
- 原材料的应用/准备工作进行实验室化学物
- 安全数据单内供应商详细信息
- 企业名称:
PerkinElmer Life and Analytical Sciences
710 Bridgeport Avenue
Shelton, Connecticut 06484 USA
- 可获取更多资料的部门:
Technical Support
800-762-4000
- 紧急联系电话号码:
CHEMTREC (within US) 800-424-9300
CHEMTREC (from outside US) +1 703-527-3887 (call collect)

2 危险性概述

· GHS危险性类别



GHS02 火焰

H225 高度易燃液体和蒸气



GHS06 骷髅和交叉骨

H301 吞咽会中毒

H331 吸入会中毒



GHS08 健康危险

H350 可致癌

H370 致损害

H412 对水生生物有害并且有长期持续影响

· 标签因素

· **GHS卷标元素** 本化学物质根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。

· **图示** GHS02, GHS06, GHS08

· **名称** 危险

· 标签上辨别危险的成份:

甲醇

3,3'-二氯联苯4,4'-二胺

对二氨基联苯

· 危险字句

H225 高度易燃液体和蒸气

H301+H331 吞咽或吸入可致中毒.

H350 可致癌

(在 2 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Standard- GC Benzidines Mix

(在 1 页 继续)

- H370 致损害
- H412 对水生生物有害并且有长期持续影响
- 警戒字句**
- P210 远离热源/火花/明火/热表面。 - 禁止吸烟。
- P241 使用防爆的电气/通风/照明/设备。
- P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
- P301+P310 如误吞咽：立即呼叫解毒中心或医生。
- P303+P361+P353 如皮肤(或头发)沾染：立即去脱/脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。
- P321 具体治疗(见本标签上的)。
- P405 存放处须加锁。
- P501 按照本地 / 地区 / 国家 / 国际规例处理内含物 / 容器。

- 额外资料:** 无效
- 其他有害性** 本产品不包含任何有机卤化物混合物(AOX)、硝酸盐、重金属混合物或甲醛。
- PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果**
- PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的**
- vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的**

3 成分/组成信息

- 纯品**
- 描述:** 由以下含有无害添加剂的成分组成的混合物

· 危险的成分:

67-56-1	甲醇	H225 H301; H311; H331 H370	75-100%
91-94-1	3,3'-二氯联苯,4,4'-二胺	H350 H400; H410 H312; H317	< 1%
92-87-5	对二氨基联苯	H350 H400; H410 H302	< 1%

4 急救措施

· 应急措施要领

· 总说明:

- 马上脱下染有该产品的衣服。
- 只在彻底地脱去了已被污染的衣服之后才能移走呼吸仪器。
- 万一出现了不规则的呼吸或呼吸的阻碍, 请为病人提供人工呼吸。

· 吸入:

- 供给新鲜空气或氧气; 叫医生。
- 万一病人不清醒时, 请让病人侧躺以便移动。

· 皮肤接触: 马上用水和肥皂进行彻底的冲洗。

· 眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟, 然后咨询医生。

· 食入: 切勿引发呕吐; 请马上寻求医疗的协助。

· 给医生的资料:

- 最重要的急慢性症状及其影响** 无相关详细资料。
- 需要及时的医疗处理及特别处理的症状** 无相关详细资料。

CN

(在 3 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Standard- GC Benzidines Mix

(在 2 页 继续)

5 消防措施

- 消化药
- 灭火的方法和灭火剂:
二氧化碳 (CO₂)、灭火粉末或洒水. 使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种.
- 特别危险性 无相关详细资料。
- 特殊灭火方法
- 消防人员特殊的防护装备: 口腔呼吸保护装置.

6 泄漏应急处理

- 保护措施 带上保护仪器. 让未受到保护的人们远离.
- 环境保护措施:
切勿让产品接触到污水系统或任何水源.
如果渗入了水源或污水系统, 请通知有关当局.
用大量的水进行稀释.
切勿让其进入下水道/水面或地下水.
- 密封及净化方法和材料:
吸收液体粘合原料 (沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑).
根据第 13 条条款弃置受污染物.
确保有足够的通风装置.
- 参照其他部分
有关安全处理的资料请参阅第 7 节.
有关个人防护装备的资料请参阅第 8 节.
有关弃置的资料请参阅第 13 节.

7 操作处置与储存

- 操作处置
- 储存
确保工作间有良好的通风/排气装置.
小心打开及处理贮藏器.
防止气溶胶的形成.
- 有关火灾及防止爆炸的资料:
远离火源 - 切勿吸烟.
防静电.
提供呼吸保护装置.
- 混合危险性等安全储存条件
- 储存:
储存库和容器须要达到的要求: 储存在阴凉的位置.
有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 不需要.
- 有关储存条件的更多资料:
将容器密封.
储存密封的贮藏器内, 并放在阴凉、干爽的位置.
- 具体的最终用户 无相关详细资料。

8 接触控制和个体防护

- 工程控制方法: 没有进一步数据; 见第 7 项.

(在 4 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Standard- GC Benzidines Mix

(在 3 页 继续)

· 控制变数

· 在工作场需要监控的限值成分

67-56-1 甲醇

OEL (RC)	短期价值: 50 mg/m ³ 长期价值: 25 mg/m ³
----------	--

· 额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.

· 泄漏控制

· 个人防护设备:

· 一般保护和卫生措施:

- 远离食品、饮料和饲料.
- 立即除去所有的不洁的和被污染的衣服.
- 在休息之前和工作完毕后请清洗双手.
- 分开储存保护性衣服.
- 避免和眼睛及皮肤接触.

· 呼吸系统防护:

如果曾短暂接触或在低污染的情况下, 请使用呼吸过滤装置. 如果曾深入或较长时间接触, 请使用独立的呼吸保护装置.

· 手防护:



保护手套

手套的物料必须是不渗透性的, 且能抵抗该产品/物质/添加剂.
基于缺乏测试, 对于产品/制剂/化学混合物, 并不会提供手套材料的建议
选择手套材料时, 请注意材料的渗透时间, 渗透率和降解参数

· 手套材料

选择合适的手套不单取决于材料, 亦取决于质量特征, 以及来自哪一间生产厂家, 因为该产品是由很多材料配制而成, 手套材料的抵抗力并不可预计, 所以, 必须在使用之前进行检查

· 渗入手套材料的时间

请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

· 眼睛防护:



密封的护目镜

9 理化特性

· 有关基本物理及化学特性的信息

· 一般说明

· 外观:

· 形状:	液体
· 颜色:	无色的
· 气味:	有特性的
· 嗅觉阈限	未决定.

· pH值: 未决定.

(在 5 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Standard- GC Benzidines Mix

(在 4 页 继续)

· 条件的更改	
熔点:	-98 °C
沸点/初沸点和沸程:	64 °C
· 闪点:	≤ 21 °C
· 可燃性(固体、气体):	不适用的
· 点火温度:	455 °C
· 分解温度:	未决定.
· 自燃温度:	该产品是不自燃的
· 爆炸的危险性:	该产品并非爆炸性的然而有可能形成可爆炸性的空气/蒸汽混合物
· 爆炸极限:	
较低:	5.5 Vol %
较高:	44 Vol %
· 蒸气压在 20 °C:	128 hPa
· 密度在 20 °C:	0.79 g/cm ³
· 相对密度	未决定.
· 蒸气密度	未决定.
· 蒸发速率	未决定.
· 溶解性	
水:	完全可拌和的
· n-辛醇/水分配系数:	未决定.
· 黏性:	
动态:	未决定.
运动学的:	未决定.
· 溶剂成份:	
有机溶剂:	99.6 %
固体成份:	0.4 %
· 其他信息	无相关详细资料。

10 稳定性和反应性

- 反应性
- 稳定性
- 热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解.
- 有害反应可能性 未有已知的危险反应.
- 应避免的条件 无相关详细资料.
- 不相容的物质: 无相关详细资料.
- 危险的分解产物: 未知有危险的分解产品.

CN

(在 6 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Standard- GC Benzidines Mix

(在 5 页 继续)

11 毒理学信息

· 对毒性学影响的信息

· 急性毒性:

· 与分类相关的 LD/LC50 值:

67-56-1 甲醇

皮肤	LD50	15800 mg/kg (rabbit)
----	------	----------------------

· 主要的刺激性影响:

· 皮肤: 没有刺激性影响.

· 在眼睛上面: 没有刺激的影响.

· 致敏作用: 没有已知的敏化影响.

12 生态学信息

· 生态毒性

· 水生毒性: 无相关详细资料。

· 持久性和降解性 无相关详细资料。

· 环境系统习性:

· 潜在的生物累积性 无相关详细资料。

· 土壤内移动性 无相关详细资料。

· 生态毒性的影响:

· 备注: 对鱼类有害

· 额外的生态学资料:

· 总括注解:

即使是小量., 不要让该产品接触地下水、水道或污水系统.

即使是极其小量的产品渗入地下也会对饮用水造成危险.

对水中的有机物有危害.

· PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

· PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

· vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

· 其他副作用 无相关详细资料。

13 废弃处置

· 废弃处置方法

· 建议: 不能将该产品和家居垃圾一起丢弃. 不要让该产品接触污水系统.

· 受污染的容器和包装:

· 建议: 必须根据官方的规章来丢弃.

· 建议的清洗剂: 如有必要请使用水及清洁剂进行清洁.

14 运输信息

· 联合国危险货物编号(UN号)

· ADR, IMDG, IATA UN1230

· UN适当装船名

· ADR 1230 METHANOL

· IMDG, IATA METHANOL

(在 7 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Standard- GC Benzidines Mix

(在 6 页 继续)

· 运输危险等级

· ADR



· 级别

3 (FT1) 可燃液体

· 标签

3+6.1

· IMDG, IATA



· Class

3 Flammable liquids.

· Label

3+6.1

· 包装组别

· ADR, IMDG, IATA

II

· 危害环境:

· 海运污染物质:

不是

· 用户特别预防措施

警告: 可燃液体

· 危险编码 (Kemler):

336

· EMS 号码:

F-E,S-D

· MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防公约)
附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量
运送

不适用的

· UN "标准规定":

UN1230, METHANOL, 3 (6.1), II

15 法规信息

· 对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律

· Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances

列出所有成分

· GHS卷标元素 本化学物质根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。

· 危险象形图表 GHS02, GHS06, GHS08

· 名称 危险

· 标签上辨别危险的成份:

甲醇

3,3'-二氯联苯4,4'-二胺

对二氨基联苯

· 危险字句

H225 高度易燃液体和蒸气

H301+H331 吞咽或吸入可致中毒.

H350 可致癌

H370 致损害

H412 对水生生物有害并且有长期持续影响

(在 8 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Standard- GC Benzidines Mix

(在 7 页 继续)

· **警戒字句**

- P210 远离热源/火花/明火/热表面。 - 禁止吸烟。
- P241 使用防爆的电气/通风/照明/设备。
- P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
- P301+P310 如误吞咽：立即呼叫解毒中心或医生。
- P303+P361+P353 如皮肤(或头发)沾染：立即去脱/脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。
- P321 具体治疗(见本标签上的)。
- P405 存放处须加锁。
- P501 按照本地 / 地区 / 国家 / 国际规例处理内含物 / 容器。

· **国家的规章:**

· **有关使用限制的资料:**

- 禁止员工接触该危险物料. 在某些情况可由当局作出例外决定.
- 禁止员工接触在配制中含有致癌的物料. 在某些情况中由当局作出例外的决定.

· **化学物质安全性评价:** 尚未进行化学物质安全性评价

16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识. 然而, 这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系.

· **相关的危险警语**

- H225 高度易燃液体和蒸气
- H301 吞咽会中毒
- H302 吞咽有害
- H311 皮肤接触会中毒
- H312 皮肤接触有害
- H317 可能引起皮肤过敏性反应
- H331 吸入会中毒
- H350 可致癌
- H370 致损害
- H400 对水生生物毒性非常大
- H410 对水生生物毒性非常大并且有长期持续影响

· **联络:**

- With in the USA: 1-(800)-762-4000
- Out side the USA: 1-(203)-712-8488

· **缩写:**

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- ICAO: International Civil Aviation Organization
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- DOT: US Department of Transportation
- IATA: International Air Transport Association
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent

· *** 与旧版本比较的数据已改变**

1 化学品及企业标识

- 产品识别者
- 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Mixed Balance Method 8270C
- 商品编号: N9331033
- 相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。
- 原材料的应用/准备工作进行实验室化学物
- 安全数据单内供应商详细信息
- 企业名称:
PerkinElmer Life and Analytical Sciences
710 Bridgeport Avenue
Shelton, Connecticut 06484 USA
- 可获取更多资料的部门:
Technical Support
800-762-4000
- 紧急联系电话号码:
CHEMTREC (within US) 800-424-9300
CHEMTREC (from outside US) +1 703-527-3887 (call collect)

2 危险性概述

· GHS危险性类别



GHS02 火焰

H225 高度易燃液体和蒸气



GHS08 健康危险

H350 可致癌

H333 吸入可能有害

· 标签因素

- GHS卷标元素 本化学物质根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。
- 图示 GHS02, GHS08
- 名称 危险

· 标签上辨别危险的成份:

二氯甲烷
N-甲基-N-亚硝基甲胺

· 危险字句

H225 高度易燃液体和蒸气
H333 吸入可能有害
H350 可致癌

· 警戒字句

P210 远离热源/火花/明火/热表面。 - 禁止吸烟。
P241 使用防爆的电气/通风/照明/设备。
P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
P281 使用所需的个人防护装备
P240 容器和接收设备接地/等势联接。
P303+P361+P353 如皮肤(或头发)沾染: 立即去脱/脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。
P405 存放处须加锁。
P501 按照本地 / 地区 / 国家 / 国际规例处理内含物 / 容器。

(在 2 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Mixed Balance Method 8270C

(在 1 页 继续)

- 额外资料: 无效
- 其他有害性 本产品不包含任何有机卤化物混合物(AOX)、硝酸盐、重金属混合物或甲醛。
- PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果
- PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的
- vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

3 成分/组成信息

- 纯品
- 描述: 由以下含有无害添加剂的成分组成的混合物

· 危险的成分:

75-09-2	二氯甲烷	H351	75-100%
62-75-9	N-甲基-N-亚硝基甲胺	H301; H330 H350; H372 H411	< 0.1%

· 附加组件

108-39-4	间甲酚	H301; H311 H314 H227	< 0.1%
86-74-8	苯唑		< 0.1%
62-53-3	苯胺	H301; H311; H331 H341; H351; H372 H318 H400 H317 H227	< 0.1%
103-33-3	偶氮苯	H341; H350; H373 H400; H410 H302; H332	< 0.1%
110-86-1	吡啶	H225 H302; H312; H332	< 0.1%

4 急救措施

- 应急措施要领
- 吸入: 供给新鲜空气; 如果病人感到不适时要询问医生。
- 皮肤接触: 一般的产品不会刺激皮肤。
- 眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟。
- 食入: 如果症状仍然持续, 请咨询医生。
- 给医生的资料:
- 最重要的急慢性症状及其影响 无相关详细资料。
- 需要及时的医疗处理及特别处理的症状 无相关详细资料。

5 消防措施

- 消化药
- 灭火的方法和灭火剂: 使用二氧化碳(CO₂)、沙粒、灭火粉末. 切勿使用水。
- 为了安全, 不适当的灭火剂会: 使用全喷嘴的水
- 特别危险性 无相关详细资料。

(在 3 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Mixed Balance Method 8270C

(在 2 页 继续)

- 特殊灭火方法
- 消防人员特殊的防护装备: 没有要求特别的措施.

6 泄漏应急处理

- 保护措施 带上保护仪器. 让未受到保护的人们远离.
- 环境保护措施:
 - 切勿让产品接触到污水系统或任何水源.
 - 如果渗入了水源或污水系统, 请通知有关当局.
 - 切勿让其进入下水道/水面或地下水.
- 密封及净化方法和材料:
 - 吸收液体粘合原料 (沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑).
 - 根据第 13 条条款弃置受污染物.
 - 确保有足够的通风装置.
 - 切勿用水或水溶清洁剂来冲清.
- 参照其他部分
 - 有关安全处理的资料请参阅第 7 节.
 - 有关个人防护装备的资料请参阅第 8 节.
 - 有关弃置的资料请参阅第 13 节.

7 操作处置与储存

- 操作处置
- 储存
 - 确保工作间有良好的通风/排气装置.
 - 小心打开及处理贮藏器.
 - 防止气溶胶的形成.
- 有关火灾及防止爆炸的资料:
 - 远离火源 - 切勿吸烟.
 - 防静电.
 - 提供呼吸保护装置.
- 混合危险性等安全储存条件
- 储存:
 - 储存库和容器须要达到的要求: 储存在阴凉的位置.
 - 有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 不需要.
 - 有关储存条件的更多资料:
 - 将容器密封.
 - 储存密封的贮藏器内, 并放在阴凉、干爽的位置.
 - 具体的最终用户 无相关详细资料.

8 接触控制和个体防护

- 工程控制方法: 没有进一步数据; 见第 7 项.
- 控制变数

· 在工作场需要监控的限值成分

75-09-2 二氯甲烷

OEL (RC)	200 mg/m ³
TLV (RC)	174 mg/m ³ , 50 ppm
TLV (TW)	174 mg/m ³ , 50 ppm

(在 4 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Mixed Balance Method 8270C

(在 3 页 继续)

· 额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.

· 泄漏控制

· 个人防护设备:

· 一般保护和卫生措施:

远离食品、饮料和饲料.

立即除去所有的不洁的和被污染的衣服.

在休息之前和工作完毕后请清洗双手.

分开储存保护性衣服.

· 呼吸系统防护:

如果曾短暂接触或在低污染的情况下, 请使用呼吸过滤装置. 如果曾深入或较长时间接触, 请使用独立的呼吸保护装置.

· 手防护:



保护手套

手套的物料必须是不渗透性的, 且能抵抗该产品/物质/添加剂.

基于缺乏测试, 对于产品/制剂/化学混合物, 并不会提供手套材料的建议

选择手套材料时, 请注意材料的渗透时间, 渗透率和降解参数

· 手套材料

选择合适的手套不单取决于材料, 亦取决于质量特征, 以及来自哪一间生产厂家, 因为该产品是由很多材料配制而成, 手套材料的抵抗力并不可预计, 所以, 必须在使用之前进行检查

· 渗入手套材料的时间

请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

· 眼睛防护:



密封的护目镜

9 理化特性

· 有关基本物理及化学特性的信息

· 一般说明

· 外观:

形状: 液体

颜色: 无色的

· 气味: 有特性的

· 嗅觉阈限 未决定.

· pH值: 未决定.

· 条件的更改

熔点: -95.1 °C

沸点/初沸点和沸程: 40 °C

· 闪点: < 0 °C

· 可燃性(固体、气体): 不适用的

· 点火温度: 605 °C

(在 5 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Mixed Balance Method 8270C

(在 4 页 继续)

· 分解温度:	未决定.
· 自燃温度:	该产品是不自燃的
· 爆炸的危险性:	该产品并非爆炸性的然而有可能形成可爆炸性的空气/蒸汽混合物
· 爆炸极限:	
· 较低:	13 Vol %
· 较高:	22 Vol %
· 蒸气压在 20 °C:	453 hPa
· 密度在 20 °C:	1.33 g/cm ³
· 相对密度	未决定.
· 蒸气密度	未决定.
· 蒸发速率	未决定.
· 溶解性	
· 水在 20 °C:	20 g/l
· n-辛醇/水分配系数:	未决定.
· 黏性:	
· 动态:	未决定.
· 运动学的:	未决定.
· 溶剂成份:	
· 有机溶剂:	99.9 %
· 其他信息	无相关详细资料。

10 稳定性和反应性

- 反应性
- 稳定性
- 热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解.
- 有害反应可能性 未有已知的危险反应.
- 应避免的条件 无相关详细资料.
- 不相容的物质: 无相关详细资料.
- 危险的分解产物: 未知有危险的分解产品.

11 毒理学信息

- 对毒性学影响的信息
- 急性毒性:

· 与分类相关的 LD/LC50 值:

75-09-2 二氯甲烷

吸入 LC50/4 h 88 mg/l (rat)

- 主要的刺激性影响:
- 皮肤: 没有刺激性影响.
- 在眼睛上面: 没有刺激的影响.
- 致敏作用: 没有已知的敏化影响.

CN

(在 6 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Mixed Balance Method 8270C

(在 5 页 继续)

12 生态学信息

- 生态毒性
- 水生毒性: 无相关详细资料。
- 持久性和降解性 无相关详细资料。
- 环境系统习性:
- 潜在的生物累积性 无相关详细资料。
- 土壤内移动性 无相关详细资料。
- 额外的生态学资料:
- 总括注解:
不要让该产品接触地下水、水道或污水系统。
即使是小量的产品渗入地下也会对饮用水造成危险。
- PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果
- PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的
- vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的
- 其他副作用 无相关详细资料。

13 废弃处置

- 废弃处置方法
- 建议: 不能将该产品和家居垃圾一起丢弃. 不要让该产品接触污水系统。
- 受污染的容器和包装:
- 建议: 必须根据官方的规章来丢弃。

14 运输信息

· 联合国危险货物编号(UN号)	
· ADR, IMDG, IATA	UN1992
· UN适当装船名	
· ADR	1992 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (PYRIDINE, DICHLOROMETHANE)
· IMDG, IATA	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (PYRIDINE, DICHLOROMETHANE)
· 运输危险等级	
· ADR	
· 级别	3 (FT1) 可燃液体
· 标签	3+6.1
· IMDG, IATA	
· Class	3 Flammable liquids.

(在 7 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Mixed Balance Method 8270C

(在 6 页 继续)

· Label	3+6.1
· 包装组别	
· ADR, IMDG, IATA	II
· 危害环境:	
· 海运污染物质:	不是
· 用户特别预防措施	警告: 可燃液体
· 危险编码 (Kemler):	336
· EMS 号码:	F-E,S-D
· Segregation groups	Liquid halogenated hydrocarbons
· MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协议) 附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量运送	不适用的
· UN "标准规定":	UN1992, FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (PYRIDINE, DICHLOROMETHANE), 3 (6.1), II

15 法规信息

· 对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律

· Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances

列出所有成分

· GHS卷标元素 本化学物质根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。

· 危险象形图表 GHS02, GHS08

· 名称 危险

· 标签上辨别危险的成份:

二氯甲烷

N-甲基-N-亚硝基甲胺

· 危险字句

H225 高度易燃液体和蒸气

H333 吸入可能有害

H350 可致癌

· 警戒字句

P210

远离热源/火花/明火/热表面。 - 禁止吸烟。

P241

使用防爆的电气/通风/照明/设备。

P280

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

P281

使用所需的个人防护装备

P240

容器和接收设备接地/等势联接。

P303+P361+P353 如皮肤(或头发)沾染: 立即去脱/脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。

P405

存放处须加锁。

P501

按照本地 / 地区 / 国家 / 国际规例处理内含物 / 容器。

· 国家的规章:

· 有关使用限制的资料:

禁止员工接触该危险物料. 在某些情况可由当局作出例外决定.

禁止员工接触在配制中含有致癌的物料. 在某些情况中由当局作出例外的决定.

· 化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

CN

(在 8 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Mixed Balance Method 8270C

(在 7 页 继续)

16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识. 然而, 这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系.

· 相关的危险警句

H301 吞咽会中毒

H330 吸入致死

H350 可致癌

H351 怀疑致癌

H372 长期或反复接触

H411 对水生生物有毒并且有长期持续影响

· 联络:

With in the USA: 1-(800)-762-4000

Out side the USA: 1-(203)-712-8488

· 缩写:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

· * 与旧版本比较的数据已改变