

产品: UNITHANE® 655W55 MY 页码: 1 / 11

SDS编号: 217288-001 (版本 1.3) 日期 2015/12/04 (取消并替代: 2015/02/22)

第一部分 化学品及企业标识

化学品标识: UNITHANE® 655W55 MY

推荐用途和限制用途:

物质/混合物的使用: 涂料及清漆

公司/企业标识:

供应商

ARKEMA COATING RESINS MALAYSIA SDN BHD
PLO 491, Jalan Keluli, Pasir Gudang Industrial Estate
81700 Pasir Gudang, Johor, 马来西亚
电话号码: +60 7 253 66 88
传真: +60 7 252 8882

中国应急咨询电话 +86 (0)21 6112 1570
+86 400 6267 911

第二部分 危险性概述

2.1. GHS危险性类别:

易燃液体, 类别 3, H226
皮肤刺激, 类别 3, H316
特异性靶器官毒性- 一次接触, 类别 3, 中枢神经系统, H336
危害水生环境 - 急性危险, 类别 2, H401
危害水生环境 - 慢性危险, 类别 2, H411

其他信息:

本部分提及的健康说明 (H-) 全文请见第16部分。

2.2. 标签要素:

标签要素:

象形图:



警示词:

警告

危害综述:

H226: 易燃液体和蒸气。
H316: 造成轻微皮肤刺激。
H336: 可引起昏睡或晕眩。
H411: 对水生生物有毒并有长期影响。

防范说明:

预防措施:

P210 : 远离热源、火花、明火和热表面。- 禁止吸烟。

P280 : 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具 。

P261 : 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸汽/喷雾 。

P273 : 避免释放到环境中 。

事故响应:

P303 + P361 + P353 : 如皮肤接触（或头发）： 立即脱掉所有受污染的衣服。用水冲洗/冲淋皮肤 。

P312 : 如感觉不适，呼救解毒中心或就医 。

安全储存:

P403 + P233 : 将容器密封后置于通风良好的地方储存 。

2.3. 其他危害:

潜在的健康影响:

吸入: 在高蒸气/烟雾浓度条件下： 会刺激呼吸系统 蒸气可引起睡意和眩晕

皮肤接触: 反复或长期接触会引起皮肤刺激和皮炎，这是由于此产品的脱脂性

眼睛接触: 会刺激眼睛

环境危害:

对水生生物有毒

物理和健康危险:

易燃液体 热分解释放出有毒产物

分解产物（见第10章）

第三部分 成分/组成信息

本品是一种混合物。

混合物的化学性质¹:

混合物基于下列物质:

醇酸树脂

危害成分:

化学品名称 ¹	EC号	CAS 号	质量百分含量	分类
低芳烃石油溶剂	265-185-4	64742-82-1	~ 42 %	易燃液体 3; H226 吸入危害 1; H304 特异性靶器官毒性- 一次接触 3; H336 危害水生环境 - 急性危险 2; H401 危害水生环境 - 慢性危险 2; H411 苯 <0.1%
二甲苯	215-535-7	1330-20-7	< 2 %	易燃液体 3; H226 吸入危害 1; H304 急性毒性 5 (经口); H303 急性毒性 4 (经皮); H312 急性毒性 4 (吸入); H332 皮肤刺激 2; H315 特异性靶器官毒性- 一次接触 3 (吸入); H335 危害水生环境 - 急性危险 2; H401

危险的杂质成分 :

化学品名称 ¹	EC号	CAS 号	质量百分含量	分类
乙苯	202-849-4	100-41-4	< 1.5 %	易燃液体 2; H225 急性毒性 5 (经口); H303 急性毒性 4 (吸入); H332 吸入危害 1; H304 皮肤刺激 3; H316 特定目标器官系统毒性-反复接 2 (吸入); H373 危害水生环境 - 急性危险 2; H401

¹: 见第14章 正确的运输名称

第四部分 急救措施

4.1. 必要的急救措施描述:

一般的建议:

立即脱掉所有受污染衣物 (包括鞋子)

吸入:

将患者从受污染区移至新鲜空气处 若需要, 进行吸氧或人工呼吸 若出现病症: 就医

皮肤接触:

立即用肥皂和水充分地、彻底地冲洗 如发生皮肤刺激, 就医

眼睛接触:

立即用水充分地、彻底地冲洗张开的眼睛, 至少15分钟 就医

食入:

不要催吐 立即呼叫医生或解毒中心。

对保护施救者的忠告:

防护服. 通风不良时, 佩戴合适的呼吸器

4.2. 最重要的症状/影响, 急性和迟发效应: 无数据资料。

4.3. 如果必要的话, 需要指出及时的药物治疗和特别的处理方法: 无数据资料。

第五部分 消防措施

5.1. 灭火剂:

灭火剂:

水喷雾, 水雾, 粉末, 泡沫, 二氧化碳 (CO2)

不适合的灭火介质:

大量水喷射

5.2. 由此化学品引发的特别危险性:

易燃液体

蒸气比空气重, 可沿着地面蔓延

蒸气可以和空气生成爆炸混合物

热分解成有害产物

刺激性或有毒气体。

燃烧形成有毒产物: , 碳氧化物

5.3. 给消防员的建议:

特定方法:

在着火和/或爆炸情况下, 不要吸进烟尘 水喷雾可用来冷却未开启的容器 严禁将灭火用水排入下水道和河道

对消防人员的特殊保护措施:

若发生火灾, 戴上自携式呼吸器

第六部分 泄漏应急处理

6.1. 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序:

使用个体防护装备 保证充分的通风 将人员疏散到安全区域 禁止所有打火源和点火源 - 禁止吸烟。避免沾及皮肤和眼睛 避免吸入蒸气 若通风不充分, 戴适当的呼吸装备。

6.2. 环境保护措施:

防止化学品进入下水道 严禁冲洗到地表水中去 禁止释放到环境中。 若大量的泄漏物不能被控制住, 通报当地的行政当局

6.3. 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料:

清除方法:

清洗过后, 用水冲洗掉残留物 回收废水用于日后处理

回收:
铲到合适的容器内，以待进一步处置 千万不要将泄漏物回收至原容器中再使用 用惰性吸附材料吸附残余物（沙子、蛭石、珍珠岩）。
禁止使用能产生火花的工具

消除: 看下列章节： 13

6. 4. **参考其他部分:** 无

第七部分 操作处置与储存

7. 1. **操作注意事项:**

技术措施/预防措施:
储存、操作预防措施适用的产品类型: 液态 易燃 对环境有危害 在机械设备处提供合适的排风装置 配备淋浴、洗眼器 在使用处配备供水系统。
提供设备电气接地。

操作注意事项:
禁止所有打火源和点火源 – 禁止吸烟。采取预防措施以防止静电放电 若通风不充分，戴适当的呼吸装备。

卫生措施:
立即脱掉所有被污染的衣物 避免沾及皮肤和眼睛 避免吸入蒸气 使用时，严禁饮食和吸烟
操作后洗手 进入饮食区域要脱掉污染了的衣服和防护设备。

7. 2. **储存注意事项:**
将容器密闭，并置于干燥，阴凉，通风良好的地方 储存在原容器中 远离热源和点火源存放 提供设备电气接地和可用于爆炸环境中的电气设备
避免长期存储 避免阳光直射 在有防护堤的保护区内配备收集槽。 配备防渗透地板。

禁忌物:
酸 氧化剂

包装材料:
推荐的: 金属
避免: 塑料材料

7. 3. **特定用途:** 无

第八部分 接触控制和个体防护

8. 1. **控制参数:**

接触限值 无关的

8. 2. **接触控制:**
适当的工程控制: 经常监控、控制工作环境
在机械设备处提供合适的排风装置

个体防护装备:
呼吸系统防护: 若通风不充分，戴适当的呼吸装备。
手防护: 若接触雾滴、喷雾或气溶胶，戴上合适的个人呼吸防护装备和防护服
耐溶剂手套
飞溅： 丁腈橡胶
长期接触： Viton (R)
聚乙烯醇
聚乙烯
聚乙烯手套不是人机工程学设计而且不能防止机械伤害，必须使用其它的能够提供很好的握力和机械防护性的手套。 ,
 请注意阅读手套供应商提供的关于手套的渗透性和溶剂穿透时间的说明。同时考虑产品使用场合的具体情况，例如危险切割，砂
磨和接触时间等, 如果手套有任何老化或化学品渗透的迹象，应丢弃并更换。 , 操作热物料时，用耐热手套
眼/面防护用具: 带侧边的安全防护镜
皮肤及身体防护: 防护服。

环境接触控制: 看下列章节： 6

第九部分 理化特性

9. 1. **基本的理化特性的信息**

外观与性状:

物理状态 (20℃): 液态
颜色: 微黄色
气味: 溶剂样气味
嗅阈: 无数据资料。
pH值: 无数据资料。
熔点/熔程: 无数据资料。

低芳烃石油溶剂:

沸点/沸程: 151 - 200 ° C
闪点: 闭杯: 32 ° C (标准 ASTM D 93)
蒸发速率: 无数据资料。
易燃性 (固体, 气体):

易燃下限: 低芳烃石油溶剂:

易燃上限: 低芳烃石油溶剂:

蒸气压: 无数据资料。
蒸气密度: 无数据资料。
密度: 0.92 克/cm3, 在 25 ° C
水溶性: 不溶
正辛醇/水分配系数: 低芳烃石油溶剂:
log Kow : 5.65, 潜在的生物蓄积性 (计算出的)
二甲苯:
log Kow : 3.01 - 3.21, 在 20 ° C
乙苯:
log Kow : 3.6, 在 20 ° C (OECD 指南 117)
自燃温度: 无数据资料。
分解温度: 无数据资料。
动力学粘度: 1,700 - 2,700 mPa.s, 在 25 ° C (国际标准ISO2555)
爆炸特性:
爆炸性: 无关的
氧化性: 无关的

9.2. 其他数据:

在其他溶剂中的溶解度: 可溶于大多数有机溶剂

第十部分 稳定性和反应性

10.1. 反应性: 无数据资料。

10.2. 稳定性:
正常操作、存储条件下, 产品稳定

10.3. 可能的危险反应:
在正常条件下使用, 无危险

10.4. 避免接触的条件:
防潮、防热存放 移除所有点火源

10.5. 应防范的不相容的物质:
酸, 氧化剂

10.6. 危险的分解产物:
热分解成有害产物
刺激性或有毒气体。
燃烧形成有毒产物: , 碳氧化物

第十一部分 毒理学信息

第3节中所引述的产品和/或组分，和/或相似物质/代谢物均考虑危害评估。

11.1. 毒理学影响的信息:

急性毒性:

吸入:	根据其组分，可视为： 吸入有轻度危害 在高蒸气/烟雾浓度条件下：，危险：，嗜睡，头晕
低芳烃石油溶剂：	
• 在动物中：	无死亡/4 h/大鼠：13.1 mg/l (方法: OECD测试导则403) (饱和蒸气)
二甲苯：	
• 对于人类：	高浓度条件下，危险，头痛，嗜睡，头晕，恶心，胃/肠功能紊乱
• 在动物中：	半数致死浓度（LC50）/4 h/大鼠：29 mg/l (方法: OECD测试导则403) (蒸气)
乙苯：	
• 对于人类：	呼吸高浓度蒸汽的后果可能包括：，头痛，嗜睡，头晕，可能失去知觉
• 在动物中：	半数致死浓度（LC50）/4 h/大鼠：17.4 mg/l (4000 ppm) (蒸气)
食入:	根据其组分，可视为： 食入轻度有害
低芳烃石油溶剂：	
• 在动物中：	无死亡/大鼠：15,000 mg/kg (方法: OECD测试导则401)
二甲苯：	
• 对于人类：	大量食入的影响包括：，恶心，胃肠道功能紊乱，呕吐，中枢神经系统抑制
• 在动物中：	半数致死剂量（LD50）/大鼠：= 4,300 mg/kg (方法: OECD测试导则401)
经皮:	根据其组分，可视为： 沾及皮肤轻度有害
低芳烃石油溶剂：	
• 在动物中：	无死亡/大鼠：约 3,400 mg/kg (4 ml/kg) (方法: OECD测试导则402)
二甲苯：	
• 在动物中：	半数致死剂量（LD50）/家兔：> 4,200 mg/kg

局部影响 (腐蚀 / 刺激 / 严重眼损伤):

皮肤接触:	根据其组分： 反复或长期接触会引起皮肤刺激和皮炎，这是由于此产品的脱脂性
低芳烃石油溶剂：	
• 在动物中：	轻度皮肤刺激 (经济合作与发展组织的试验指南404, 家兔, 接触时间: 4 h)
二甲苯：	
• 在动物中：	（结果来源于相似的产品）。 皮肤刺激 (眼刺激试验 (Draize Test), 家兔, 接触时间: 24 h)
沾及眼睛:	根据其组分，可视为： 会轻度刺激眼睛
低芳烃石油溶剂：	
• 在动物中：	轻度眼睛刺激 (OECD测试导则405, 家兔)
二甲苯：	
• 在动物中：	（结果来源于相似的产品）。 轻度眼睛刺激 (眼刺激试验 (Draize Test), 家兔)

呼吸或皮肤过敏:

吸入:	无数据资料。
皮肤接触:	在第3部分引述的产品和 /或组分，和/或类似物质/代谢产物没有被分类为皮肤敏感物。

CMR 影响:

致突变性:	根据其组分： 总体来说，无遗传毒性
-------	-------------------

体外

低芳烃石油溶剂:

在体外遗传毒性试验中, 无活性
细菌的离体基因突变性研究: (方法: OECD 指南 471)
对人体淋巴球的体外染色体病变试验: (方法: OECD 指南 473)
与同类产品作比较:
真核细胞体外基因突变试验: (方法: OECD 指南 476)

二甲苯:

(结果来源于相似的产品)。, 在体外遗传毒性试验中, 无活性
细菌的离体基因突变性研究: (方法: OECD测试导则471)
真核细胞体外基因突变试验: (方法: OECD测试导则476)
真核细胞体外染色体畸变试验: (方法: OECD测试导则473)

体内

二甲苯:

(结果来源于相似的产品)。
体内染色体畸变试验: 无活性的
啮齿类动物显性致死试验: 无活性的 (方法: OECD测试导则478)

致癌物质:

根据其组分: 现有的实验数据表明对人类没有什么特别的问题。(在正常的使用条件下)

低芳烃石油溶剂:

根据现有数据, 不怀疑该物质有潜在的致癌性

二甲苯:

- 在动物中: (结果来源于相似的产品)。, 无致癌作用 (方法: OECD测试导则451, 大鼠/老鼠, 终生, 经口)

生殖毒性:

生育力:

根据其组分: 根据现有数据, 不能怀疑该物质有潜在的生殖毒性。

低芳烃石油溶剂:

- 在动物中: 多代繁殖试验: 与同类产品作比较: , 对生殖能力无毒性作用, 影响后代, 由于母亲毒性有副作用。
NOAEL (父母毒性): 2. 5 mg/l
NOAEL (生育力): 2. 5 mg/l
NOAEL (发育毒性): 2. 5 mg/l
(方法: OECD测试导则416, 小鼠, 吸入)

二甲苯:

- 在动物中: 繁殖试验: (结果来源于相似的产品)。, 对生殖能力无毒性作用
NOAEL (父母毒性): >= 500 ppm
NOAEL (生育力): >= 500 ppm
NOAEL (发育毒性): >= 500 ppm
(大鼠, 吸入) (蒸气)

胎儿发育:

根据其组分: 根据现有数据的基础上, 该物质不能怀疑有发展为有毒性的可能性。

低芳烃石油溶剂:

- 在动物中: 怀孕期间暴露: 对胎儿发育无毒性作用。
NOAEL (发育毒性): 1. 6 mg/l
NOAEL (母体毒性): > 1. 6 mg/l
(方法: OECD 指南 414, 大鼠, 吸入)

二甲苯:

- 在动物中: 怀孕期间暴露: (结果来源于相似的产品)。, 在母体非毒性剂量条件下, 对胎儿发育无毒性作用, 无致畸变作用
NOAEL (发育毒性): 约 500 ppm
NOAEL (母体毒性): 500 ppm
(方法: OECD 指南 414, 大鼠, 吸入)

特异性靶器官系统毒性：

一次接触：

此物质或混合物被分类为特异性靶器官系统毒物，一次性暴露，类别 3 有麻醉效果。
接触途径：吸入
靶器官：中枢神经系统

吸入：

可引起昏睡或晕眩。

低芳烃石油溶剂：

• 对于人类：

蒸气可引起睡意和眩晕

二甲苯：

高蒸气/雾气浓度条件下，刺激呼吸系统

反复接触：

此物质或混合物未被分类为特异性靶器官系统毒物，反复暴露。

低芳烃石油溶剂：

• 在动物中：

吸入：毒性作用不可直接外推，用于人类
体重减少，靶器官：肾，NOAEL= 3.9 mg/l (大鼠，3个月)

二甲苯：

（结果来源于相似的产品）。
经口：毒性作用不可直接外推，用于人类
器官重量增加，靶器官：高浓度条件下的靶器官：，肝，肾，NOAEL= 150 mg/kg (方法: OECD 指南 408, 大鼠，3个月)
吸入：无特殊毒性作用
NOAEL= > 3.5 mg/l (大鼠、狗，3个月)

• 在动物中：

乙苯：

• 在动物中：

吸入：听力损伤，靶器官：听觉系统 (大鼠，重复的)

• 在动物中：

靶器官：肾，甲状腺，肝，肺

吸入：NOAEL= 4.3 mg/l (1000ppm) (方法: OECD 指南 413, 大鼠/老鼠，13 周)
吸入：NOAEL= 1.1 mg/l (250ppm) (方法: OECD测试导则453, 大鼠，2 a)
吸入：NOAEL= 0.3 mg/l (75ppm) (方法: OECD测试导则451, 小鼠，2 a)
经口：靶器官：血液系统，肝，肾，NOAEL= 75mg/kg bw/day, LOAEL= 250mg/kg bw/day (方法: OECD 指南 408, 大鼠，13 周)

吸入危害：

不适用

第十二部分 生态学信息

生态毒性：

第3节中所引述的产品和/或组分，和/或相似物质/代谢物均考虑危害评估。

危害水生环境 – 急性危险：对水生生物有毒。

危害水生环境 – 慢性危险：对水生生物有毒并有长期影响。

12.1. 急性毒性：

鱼：

根据其组分，可视为：对鱼类有毒

低芳烃石油溶剂：

LL50, 96 h (金鳊)：10 – 30 mg/l (方法: OECD测试导则203)

二甲苯：

半数致死浓度（LC50），96 h (金鳊)：2.6 – 8.4 mg/l (方法: OECD测试导则203)

乙苯：

半数致死浓度（LC50），96 h (金鳊)：4.2 mg/l (方法: OECD测试导则203)

水生无脊椎动物：

根据其组分，可视为：对水蚤有毒。

低芳烃石油溶剂：

EL50, 48 h (Daphnia magna （大型蚤））：10 – 22 mg/l (方法: OECD测试导则202)

二甲苯：

半数抑制浓度（IC 50），24 h (Daphnia magna （大型蚤））：1 – 4.7 mg/l (方法: OECD测试导则202)

乙苯：

半数致死有效浓度（EC50），48 h (Daphnia magna （大型蚤））：1.8 – 2.4 mg/l (方法: US EPA)

水生植物:	根据其组分, 可视为: 对藻类有毒
低芳烃石油溶剂:	ErL50, 72 h (绿藻): 4.1 mg/l (方法: OECD测试导则201)
二甲苯:	ErC50, 72 h (羊角月芽藻): 3.2 - 4.9 mg/l (方法: OECD测试导则201)
乙苯:	半数致死有效浓度 (EC50), 72 h (Pseudokirchneriella subcapitata(羊角月芽藻)): 5.4 mg/l (方法: US EPA, 生长抑制)
微生物:	
二甲苯:	无可见效应浓度 (NOEC), 3 h (活性污泥): 157 mg/l (方法: OECD 指南 209, 呼吸抑制)
乙苯:	半数致死有效浓度 (EC50), 30 min (活性污泥): 大约 600 mg/l (方法: OECD 指南 209)

水生生物毒性 / 长期毒性:

鱼:	
二甲苯:	无可见效应浓度 (NOEC), 56 d (金鳊): > 1.3 mg/l (方法: 无数据资料)
水生无脊椎动物:	
二甲苯:	无可见效应浓度 (NOEC), 7 d (网纹水蚤): 1.17 mg/l (方法: 无数据资料, 生殖) EC10, 21 d (Daphnia magna (大型蚤)): 1.91 mg/l (方法: OECD测试导则211, 生殖)
乙苯:	无可见效应浓度 (NOEC), 7 d (网纹水蚤): 1 mg/l (方法: 无数据资料, 生殖)
水生植物:	
低芳烃石油溶剂:	NOEC r, 72 h (Pseudokirchneriella subcapitata(羊角月芽藻)): 0.76 mg/l (方法: OECD测试导则201)
二甲苯:	ErC10, 72 h (绿藻): 1.91 mg/l (方法: OECD测试导则201)
乙苯:	无可见效应浓度 (NOEC), 72 h (Pseudokirchneriella subcapitata(羊角月芽藻)): 3.4 mg/l (方法: OECD测试导则201, 生长抑制)

无水生生物毒性 / 急性毒性:

对寓居于土壤中的有机物的毒性:	
乙苯:	半数致死浓度 (LC50), 48 h (Eisenia fetida (蚯蚓)): 0.047 mg/cm2 (方法: OECD 指南 207, 死亡率)

12. 2. 持久性和降解性:

生物降解性 (在水中):	根据现有资料, 不可能得出该混合物的潜在危险性。
低芳烃石油溶剂:	易生物降解的: 74.7 % 下列过程后: 28 d (方法: OECD 指南 301 F)
二甲苯:	易生物降解的: 69 - 87 % (方法: OECD 指南 301 F)
乙苯:	易生物降解的: 70 - 80 % 下列过程后: 28 d

12. 3. 生物富集或生物积累性:

生物蓄积性:根据现有资料, 不可能得出该混合物的潜在危险性。

低芳烃石油溶剂:正辛醇/水分配系数: log Kow : 5.65, 潜在的生物蓄积性 (方法: 计算出的)

二甲苯:正辛醇/水分配系数: log Kow : 3.01 – 3.21 , 在 20 ° C

乙苯:正辛醇/水分配系数: log Kow : 3.6 , 在 20 ° C (方法: OECD 指南 117)

二甲苯:生物浓度因子 (BCF) : 21.4 – 23.6 (鱼 轻度生物蓄积.

乙苯:生物浓度因子 (BCF) : 1 (42 d, 10 ° C, 方法: 测量的, 鱼

12. 4. 土壤中的迁移性 - 在各环境分割空间中的分布:

吸附/脱附:根据现有资料, 不可能得出该混合物的潜在危险性。

二甲苯:Koc: 1.57 – 3.17

乙苯:log Koc: 2.65 – 2.73 (方法: 计算出的)

12. 5. PBT和vPvB的结果评价:

根据现有的信息, 不能根据REACH法规附件XIII 得出符合PBT和vPvB标准的结论。

12. 6. 其他负面影响: 未见报道

第十三部分 废弃处置

13. 1. 废物处理:

废弃化学品:此产品严禁排入下水道, 河道或土壤中 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。
必须符合当地和国家的规定

污染包装物:若可能, 回收利用

第十四部分 运输信息

法规	14. 1. UN编号	14. 2. 联合国运输名称	14. 3. 类别*	标签	14. 4. PG*	14. 5. 环境危害	14. 6. 特殊防范措施
CNDG	1866	树脂溶液, 易燃	3	3	III	是	
IATA货物	1866	Resin solution	3	3	III	是	
IATA乘客	1866	Resin solution	3	3	III	是	
IMDG	1866	RESIN SOLUTION (HYDRCARBONS, C9-C12, N- AKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%))	3	3	III	海洋污染物	EmS Number: F-E, S-E 标志: MP

*描述:

14. 3. 运输危险类别
14. 4. 包装类别

14. 7. 按《MARPOL73/78公约》附则II和IBC规则: 不适用

第十五部分 法规信息

未列入表内
未列入表内
未列入表内
未列入表内
未列入表内
此产品的一种或多种组分列入了:
未列入表内
未列入表内
未列入表内

斯德哥尔摩持久性有机污染物公约 (POP)
关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书, 修订版
京都议定书对联合国气候变化框架公约, 附件A, 温室气体
关于在国际贸易中对某些危险化学品和农药采用事先知情同意程序的鹿特丹公约
国际化学武器公约 (CWC) 的有毒化学品和易制毒化学品附表
危险化学品目录(2015版)
中国严格限制进出口的有毒化学品目录
高毒物品目录 (卫生部办公厅 2003年版)
各类监控化学品名录 第一类; 第二类; 第三类; 第四类 (监控化学品管理条例第190号)

未列入表内

未列入表内

未列入表内

易制毒化学品管理条例 第一类; 第二类; 第三类

进出口受控消耗臭氧层物质名录

危险化学品目录(2015版) (剧毒)

名录:

EINECS:	列入
TSCA:	列入
DSL:	产品中含加拿大NDSL列表中所列的一种或几种组分。所有其它组分均在DSL列表中
IECSC (CN):	列入
KECI (KR):	列入
PICCS (PH):	列入
NZIOC:	列入

第十六部分 其它信息

H, EUH-句的内容是参考2, 3标题中的

H225	高度易燃液体和蒸气。
H226	易燃液体和蒸气。
H303	食入可能有害。
H304	吞咽并进入呼吸道可能致命。
H312	皮肤接触对人体有害。
H315	造成皮肤刺激。
H316	造成轻微皮肤刺激。
H332	吸入有害。
H335	可引起呼吸系统刺激。
H336	可引起昏睡或晕眩。
H373	长期或反复接触可能会对器官造成损害。
H401	对水生生物有毒。
H411	对水生生物有毒并有长期影响。

更新:

技术说明书更新部分		类型:
3	成分/组成信息	修订
8	手防护	添加
9	黏度	添加
11	第十一部分 毒理学信息	修订
12	第十二部分 生态学信息	修订
15	名录	添加

注解:

NOAEL : 无可见不良作用剂量 (NOAEL)
LOAEL : 最低可见不良作用剂量 (LOAEL)
bw : 体重
food : 无数据资料
dw : 干重

此信息同样适用于此产品，并符合ARKEMA规范。若为配制剂或混合物，有必要确定不会出现新的危险。
所含信息均基于我们在出版前所掌握的经验，信息真实。
建议用户注意：当此产品用于建议用途之外的用途时，有可能出现新的危害。本文应仅用于保障安全和采取预防行动之目的。
实施文件参考的法律、法规及规章未必全面 接受产品的人员有责任阅读正规文件中的全部使用信息
此产品的使用者有责任将本安全技术说明书包含的所有信息以及涉及产品安全、健康和环保的其它必要信息传递给后续的任何可能接触(使用、储存、容器清理、其它加工过程等)此产品的人员。

注意：此文档中，千位数的数值分隔符用“.”（点），十进制分隔符用“,”（逗号）。

此安全数据表是基于国外版本的中文译本

