按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



TAPPI-75-AL

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/20 5.2 2024/07/15 600000000044 最初编制日期: 2017/01/23

1. 化学品及企业标识

产品名称 : TAPPI-75-AL

化学性质 : 有机过氧化物

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : United Initiators (Shanghai) Co., Ltd

地址 : Room 501, Bldg. 1, No. 1 Shangda Road

Shanghai, China, 200444

电话号码 : +86 21 61172758

应急咨询电话 : +86 21 61172762

电子邮件地址 : cs-initiators.cn@united-in.com

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 聚合反应引发剂

2. 危险性概述

紧急情况概述

 外观与性状
 : 液体

 颜色
 : 无色

 原件
 : 形光状を引

气味 : 酯类样气味

易燃液体和蒸气。 加热可能起火。 吞咽或皮肤接触可能有害。 吞咽及进入呼吸道可能致命。 造成皮肤刺激。 可能造成皮肤过敏反应。 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

GHS 危险性类别

易燃液体 : 类别 3

有机过氧化物 : C型

急性毒性 (经口) : 类别 5

急性毒性 (经皮) : 类别 5

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



TAPPI-75-AL

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/20 5.2 2024/07/15 60000000044 最初编制日期: 2017/01/23

皮肤腐蚀/刺激 : 类别 2

皮肤过敏 : 类别 1B

吸入危害 : 类别 1

急性(短期)水生危害 : 类别 1

长期水生危害 : 类别 1

GHS 标签要素

象形图 :









信号词 : 危险

危险性说明 : H226 易燃液体和蒸气。

H242 加热可能起火。

H303 + H313 吞咽或皮肤接触可能有害。

H304 吞咽及进入呼吸道可能致命。

H315 造成皮肤刺激。

H317 可能造成皮肤过敏反应。

H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

防范说明 · 预防措施:

P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。

P220 保持远离/贮存处远离服装/ 强酸,底涂,重金属盐和其他

还原物质 /可燃材料。 P233 保持容器密闭。

P234 只能在原容器中存放。

P240 容器和装载设备接地/等势联接。

P241 使用防爆的电气/通风/照明设备。

P242 只能使用不产生火花的工具。

P243 采取防止静电放电的措施。

P261 避免吸入烟雾或蒸气。

P264 作业后彻底清洗皮肤。

P272 受沾染的工作服不得带出工作场地。

P273 避免释放到环境中。

P280 戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应:

P301 + P310 如误吞咽: 立即呼叫急救中心/医生。

P303 + P361 + P353 如皮肤(或头发)沾染: 立即脱掉所有沾

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



TAPPI-75-AL

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/20 5.2 2024/07/15 60000000044 最初编制日期: 2017/01/23

污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。

P312 如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。

P331 不得诱导呕吐。

P333 + P313 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。 P362+P364 脱掉沾污的衣服,清洗后方可重新使用。

P370 + P378 火灾时: 使用水喷淋、抗溶泡沫、干粉或二氧化碳

灭火。

P391 收集溢出物。

储存:

P405 存放处须加锁。

P410 防日晒。

P411 + P235 贮存温度不超过 < -5 ° C/ < 23 ° F。保持低

温。

P420 远离其他材料存放。

废弃处置:

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

物理和化学危险

易燃液体和蒸气。 加热可能起火。

健康危害

吞咽可能有害。 皮肤接触可能有害。 造成皮肤刺激。 可能造成皮肤过敏反应。 吞咽及进入呼吸道可能致命。

环境危害

对水生生物毒性极大。 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

GHS 未包括的其他危害

未见报道。

3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 物质

化学品名称或通用名 : 过氧化叔戊基新戊酸酯

化学文摘登记号(CAS No.) : 29240-17-3

组分

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/w)
过氧化叔戊基新戊酸酯	29240-17-3	>= 70 -<= 77
不含 1,3-丁二烯的 C4 烃聚合后的氢化三聚异	93685-81-5	>= 23 -<= 30

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



TAPPI-75-AL

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/20 5.2 2024/07/15 60000000044 最初编制日期: 2017/01/23

烯馏分

4. 急救措施

一般的建议 : 立即脱掉被污染的衣服和鞋。

立即呼叫医生。

切勿给失去知觉者喂食任何东西。

如失去知觉, 使患者处于复原体位并就医。

离开危险区域。

向到现场的医生出示此安全技术说明书。

不要离开无人照顾的患者。 中毒症状可能几小时后才出现。

不要口对口或口对鼻的人工呼吸。用合适的仪器/设备。

吸入 : 如果呼吸困难或发现发绀,请输氧。

如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。

如呼吸停止,进行人工呼吸。 立即呼叫医生或中毒控制中心。

如失去知觉, 使患者处于复原体位并就医。

保持呼吸道通畅。

皮肤接触 : 如果症状持续,请就医。

如不慎接触,立即用大量水冲洗皮肤至少15分钟,同时脱去污

染的衣服和鞋。

沾染的衣服清洗后方可重新使用。 如果皮肤接触了,用水彻底淋洗。 如果衣服被污染了,脱掉衣服。

眼睛接触:如与眼睛接触,立即用大量水冲洗并就医。

取下隐形眼镜。 保护未受伤害的眼睛。 冲洗时保持眼睛睁开。 如果眼睛刺激持续,就医。

食入 : 立即呼叫医生。

与中毒控制中心联系。

用水彻底漱口。 保持呼吸道通畅。

禁止催吐。

如果症状持续, 请就医。

最重要的症状和健康影响 : 吞咽或皮肤接触可能有害。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



TAPPT-75-AL

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/20 5.2 2024/07/15 60000000044 最初编制日期: 2017/01/23

吞咽及进入呼吸道可能致命。

造成皮肤刺激。

可能造成皮肤过敏反应。

致敏作用

对保护施救者的忠告 : 急救者应该注意自我保护,并使用推荐的防护服装

对医生的特别提示 : 对症辅助治疗。

5. 消防措施

灭火方法及灭火剂 : 水喷雾头

抗溶泡沫

二氧化碳(CO2)

干粉

不合适的灭火剂 : 大量水喷射

特别危险性 : 在密封情况下加热有爆炸的风险。

气体的分解产物的发射可能会导致危险的压力集聚。

避免密封。

接触不相容材料或暴露于超过自加速分解温度,可引起自加速

分解反应, 出现易燃的、可自动点火的气化物释放。

本品可剧烈燃烧。

火舌回闪有可能穿过相当长的距离。 不要让消防水流入下水道和河道。 蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。

该产品将浮于水上,且能在水面上再次点燃。 用水喷雾来冷却暴露于火焰的封闭容器。

特殊灭火方法 : 根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。

用水喷雾冷却完全密闭的容器。

单独收集被污染的消防用水,不可排入下水道。

按照当地规定处理火灾后的残留物和污染的消防用水。

不要使用强实水流,因为它可能使火势蔓延扩散。

在安全的情况下,移出未损坏的容器。 喷水冷却未打开的容器。

消防人员的特殊保护装备 : 如有必要,佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

使用个人防护装备。

6. 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应 : 遵循安全处置建议和个人防护装备建议。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



TAPPI-75-AL

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/20 5.2 2024/07/15 60000000044 最初编制日期: 2017/01/23

急处置程序 注意蒸气积累达到可爆炸的浓度,蒸气可蓄积在地面低洼处。

使用个人防护装备。 保证充分的通风。 消除所有火源。

将人员疏散到安全区域。

环境保护措施 : 防止产品进入下水道。

如能确保安全,可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。如果产品污染了河流、湖泊或下水道,请告知有关当局。

泄漏化学品的收容、清除方法 :

及所使用的处置材料

在处于或低于自加速分解温度的情况下, 与不相容物质接触可

导致其分解

立即清洗溢出物。

喷水压制气体/蒸气/雾滴。

使用大量水来清洗受此物质污染的地板及物品。

用惰性材料吸收。 隔离废料,勿再利用。 应使用无火花的工具。

地方或国家法规可能适用于这种材料的释放和处置,以及清理 排放物时使用的材料和物品。您需要自行判定适用的法规。

防止发生次生灾害的预防措施 : 勿将溢出物回收到原容器中再使用。

按"废弃处理"中描述的方法处理回收物。

7. 操作处置与储存

操作处置

技术措施 : 请参阅"接触控制/个体防护"部分的工程控制。

防火防爆的建议 : 采取必要的措施防止静电释放(它可能导致点燃有机蒸气)

远离热源和火源。仅使用防爆设备。

远离明火、热的表面和点火源。

切勿接近可燃物质。

不要喷洒在明火或任何其它炽热的材料上。

安全处置注意事项 : 可能带压, 开桶时要小心。

避免污染。不要吞咽。

不要吸入蒸气/粉尘。

避免曝露: 使用前需要获得专门的指导。

避免接触皮肤和眼睛。避免形成气溶胶。

采取预防措施防止静电释放。

請勿將任何產品放回原本的容器中。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



TAPPI-75-AL

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/20 5.2 2024/07/15 600000000044 最初编制日期: 2017/01/23

在工作室内提供足够的空气交换和/或排气。

避免密封。

远离热源、热表面、火花、明火和其他点火源。禁止吸烟。

操作现场不得进食、饮水或吸烟。

操作后彻底清洗。

有关个人防护,请看第8部分。

使用这种混合物的工艺生产岗位不要聘用: 易皮肤过敏或哮

喘、过敏体质、慢性或常发呼吸系统疾病的人。

防止接触禁配物 : 促进剂、强酸、强碱、重金属及其盐、还原剂

储存

安全储存条件 : 储存于原装容器中。

使容器保持密闭,存放在阴凉、通风良好的地方。

贮存在阴凉处。

污染会引起危险的压力增加-密封的容器会炸裂。

见标签上的预防措施。 按国家特定法规要求贮存。

避免杂质 (例如铁锈、粉尘和灰渣), 分解的风险。

电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。

打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。

禁配物 : 远离可燃性物质。

远离强酸,底涂,重金属盐和其他还原物质。

建议的贮存温度 : < -5 ° C

有关储存稳定性的更多信息 : 在建议的贮存条件下是稳定的。

8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

不含有职业接触限值的物质。

工程控制 : 尽可能降低工作场所的接触浓度。

个体防护装备

呼吸系统防护 : 在有粉尘或气溶胶生成的情况下使用带过滤功能的呼吸器。

综合颗粒物/蒸气过滤件的呼吸器 (EN141)

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



TAPPT-75-AL

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/20 5.2 2024/07/15 60000000044 最初编制日期: 2017/01/23

过滤器类型 : ABEK 过滤器

眼面防护 : 确保在工作场所附近有洗眼和淋浴设施。

为特定的工作场所选择保护措施时,请遵守适用的当地/国家

规定。

当眼睛有可能不慎接触本产品时,请务必佩戴护眼装置。

紧密贴合的防护眼罩

请穿戴合适的护目镜。如有喷射危险,还应戴上防护面具。

皮肤和身体防护 : 根据耐化学性资料和潜在局部暴露的风险评估,选择适当的防

护服。

根据将要执行的任务,穿戴额外的装束(如袖套、围裙、一次

性衣服),以避免皮肤裸露出来。

穿戴适当的:

阻燃防静电防护服。

手防护

材料: 丁基橡胶溶剂渗透时间: <= 30 min</td>手套厚度: 0.47 mm

备注 : 此关于穿透时间/强度的资料只是标准值! 材料的准确的穿透

时间/强度必须从手套生产商处获得。 根据有害物质的浓度与数量及特定的工作场所,选择专用的手套保护手不受化学药剂损伤。 对于特殊用途,我们建议由手套供应商提供防护手套

耐化学品的详细说明。 休息前及工作结束时洗手。

防护措施 : 防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和数

量来选择。

卫生措施 : 避免与皮肤、眼睛和衣服接触。

远离食品和饮料。 使用时,严禁饮食。 使用时,严禁吸烟。

休息前和操作本品后立即洗手。

9. 理化特性

外观与性状 : 液体

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



TAPPI-75-AL

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/20 5.2 2024/07/15 600000000044 最初编制日期: 2017/01/23

颜色 : 无色

气味 : 酯类样气味

气味阈值 : 无数据资料

pH 值 : 物质/混合物不溶(在水中)

熔点/熔点范围 : <-25 ° C

沸点/沸程 : 分解: 会在沸点以下分解。

闪点 : 47 ° C

方法: 国际标准 ISO 3679

蒸发速率 : 无数据资料

易燃性(固体,气体) : 不适用

易燃性(液体) : 易燃液体和蒸气。, 有机过氧化物

自燃 : 此物质或混合物不具自燃性。

爆炸上限 / 易燃上限 : 4 %(V)

(对此混合物中的一个成分而言)

爆炸下限 / 易燃下限 : 0.5 %(V)

(对此混合物中的一个成分而言)

蒸气压 : 大约 1 hPa (35 ° C)

蒸气密度 : 无数据资料

密度/相对密度 : 未测定

密度 : 0.86 g/cm3 (20 °C)

溶解性

水溶性 : 实际上不溶

其它溶剂中的溶解度 : 无数据资料

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



TAPPI-75-AL

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/20 5.2 2024/07/15 600000000044 最初编制日期: 2017/01/23

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 3.3 (30 ° C)

自燃温度 : 未测定

自加速分解温度(SADT) : 25 ° C

方法: 联合国 H. 4 号测试标准

被测试包装品会经历自加速分解反应的最低温度

黏度

动力黏度 : 2 mPa. s (20 ° C)

运动黏度 : 未测定

爆炸特性 : 无爆炸性 使用时可能形成易燃/易爆的蒸气一空气混合物。

氧化性 : 此物质或混合物不被分类为氧化剂。

有机过氧化物

自热物质 : 此物质或混合物未被分类为自热性的。

折射率 : 1.419 (20 ° C)

10. 稳定性和反应性

反应性 : 在建议的贮存条件下是稳定的。

加热可能起火或爆炸。

稳定性 : 在建议的贮存条件下是稳定的。

通常的贮存条件下不会分解。

危险反应 : 蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。

应避免的条件 : 避免污染。

在处于或低于自加速分解温度的情况下,与不相容物质接触可

导致其分解 热、火焰和火花。 避免密封。

禁配物 : 促进剂、强酸、强碱、重金属及其盐、还原剂

危险的分解产物 : 火灾和分解时,产生刺激性、碱性、易燃、有害的/有毒的气体

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



TAPPI-75-AL

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/20 5.2 2024/07/15 600000000044 最初编制日期: 2017/01/23

和蒸气。

11. 毒理学信息

急性毒性

吞咽或皮肤接触可能有害。

产品:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 4,270 mg/kg

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 9.5 mg/1

暴露时间: 4 h

测试环境: 粉尘/烟雾

评估: 此物质或混合物无急性吸入毒性

备注: 在这个计量下, 没有观察到到有致命性。

根据所掌握的数据,不符合分类标准。

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 2,000 mg/kg

备注: 根据测试数据

组分:

过氧化叔戊基新戊酸酯:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 4,270 mg/kg

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 9.5 mg/1

暴露时间: 4 h

测试环境: 粉尘/烟雾

评估: 此物质或混合物无急性吸入毒性

备注: 在这个计量下, 没有观察到到有致命性。

根据所掌握的数据,不符合分类标准。

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 2,000 mg/kg

备注: 根据测试数据

不含 1,3-丁二烯的 C4 烃聚合后的氢化三聚异丁烯馏分:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg

方法: OECD 测试导则 401

评估: 此物质或混合物无急性口服毒性

备注: 基于类似物中的数据

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠, 雄性和雌性): > 5,000 mg/m3

暴露时间: 4 h 测试环境: 蒸气

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



TAPPI-75-AL

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/20 5.2 2024/07/15 60000000044 最初编制日期: 2017/01/23

方法: OECD 测试导则 403

备注: 无数据资料

急性经皮毒性 : 半数致死量(LD50),皮肤(家兔):3,16 m1/kg

方法: 0ECD 测试导则 402 备注: 基于类似物中的数据

皮肤腐蚀/刺激

造成皮肤刺激。

产品:

种属 : 家兔

方法 : OECD 测试导则 404

结果 : 皮肤刺激

备注 : 对易感的人会引起皮肤刺激。

<u>组分:</u>

过氧化叔戊基新戊酸酯:

种属 : 家兔

方法 : 0ECD 测试导则 404

结果 : 皮肤刺激

不含 1,3-丁二烯的 C4 烃聚合后的氢化三聚异丁烯馏分:

结果 : 反复暴露可能引起皮肤干燥和开裂。

严重眼睛损伤/眼刺激

根据所掌握的数据,不符合分类标准。

产品:

种属 : 家兔

结果 : 无眼睛刺激

备注 : 蒸气对眼睛、呼吸系统和皮肤有刺激作用。

组分:

过氧化叔戊基新戊酸酯:

种属 : 家兔

结果 : 无眼睛刺激

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



TAPPI-75-AL

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/20 5.2 2024/07/15 600000000044 最初编制日期: 2017/01/23

不含 1,3-丁二烯的 C4 烃聚合后的氢化三聚异丁烯馏分:

结果 : 无眼睛刺激

呼吸或皮肤过敏

皮肤过敏

可能造成皮肤过敏反应。

呼吸过敏

由于缺乏数据,非此类。

产品:

种属: 豚鼠

方法 : 0ECD 测试导则 406

结果 : 此产品是一种皮肤敏化物,子栏目名称 1B。

备注 : 引起过敏。

组分:

过氧化叔戊基新戊酸酯:

种属 : 豚鼠

方法 : OECD 测试导则 406

结果 : 此产品是一种皮肤敏化物,子栏目名称 1B。

生殖细胞致突变性

由于缺乏数据, 非此类。

产品:

体外基因毒性 : 方法: OECD 测试导则 471

结果: 阳性

方法: OECD 测试导则 476

结果: 阴性

体内基因毒性 : 种属: 小鼠 (雄性和雌性)

染毒途径: 经口

方法: OECD 测试导则 474

结果: 阴性

组分:

过氧化叔戊基新戊酸酯:

体外基因毒性 : 方法: OECD 测试导则 471

结果: 阳性

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



TAPPI-75-AL

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/20 5.2 2024/07/15 60000000044 最初编制日期: 2017/01/23

方法: OECD 测试导则 476

结果: 阴性

体内基因毒性 : 种属: 小鼠 (雄性和雌性)

染毒途径: 经口

方法: OECD 测试导则 474

结果: 阴性

不含 1,3-丁二烯的 C4 烃聚合后的氢化三聚异丁烯馏分:

生殖细胞致突变性 - 评估 : 无已知影响。

致癌性

由于缺乏数据, 非此类。

产品:

备注 : 本信息不可用。

组分:

过氧化叔戊基新戊酸酯:

备注 : 本信息不可用。

不含 1,3-丁二烯的 C4 烃聚合后的氢化三聚异丁烯馏分:

致癌性-评估 : 无已知影响。

生殖毒性

由于缺乏数据, 非此类。

产品:

对繁殖性的影响 : 种属: 大鼠, 雄性和雌性

染毒途径: 经口

父母一般毒性: NOAEL: 150 mg/kg 体重 F1 一般毒性: NOAEL: 150 mg/kg 体重 生育能力: NOAEL: 310 mg/kg 体重

方法: OECD 测试导则 422

对胎儿发育的影响 : 种属: 大鼠, 雄性和雌性

染毒途径: 经口

对母体一般毒性: NOAEL: 150 mg/kg 体重

方法: OECD 测试导则 422

种属: 大鼠, 雄性和雌性

染毒途径: 经口

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



TAPPI-75-AL

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/20 5.2 2024/07/15 600000000044 最初编制日期: 2017/01/23

对母体一般毒性: NOAEL: 310 mg/kg 体重

方法: OECD 测试导则 422

<u>组分:</u>

过氧化叔戊基新戊酸酯:

对繁殖性的影响 : 种属: 大鼠, 雄性和雌性

染毒途径: 经口

父母一般毒性: NOAEL: 150 mg/kg 体重 F1 一般毒性: NOAEL: 150 mg/kg 体重 生育能力: NOAEL: 310 mg/kg 体重

方法: OECD 测试导则 422

对胎儿发育的影响 : 种属: 大鼠, 雄性和雌性

染毒途径: 经口

对母体一般毒性: NOAEL: 150 mg/kg 体重

方法: OECD 测试导则 422

种属: 大鼠, 雄性和雌性

染毒途径: 经口

对母体一般毒性: NOAEL: 310 mg/kg 体重

方法: OECD 测试导则 422

不含 1,3-丁二烯的 C4 烃聚合后的氢化三聚异丁烯馏分:

生殖毒性-评估 : 无已知影响。

特异性靶器官系统毒性-一次接触

由于缺乏数据, 非此类。

产品:

备注 : 根据所掌握的数据,不符合分类标准。

<u>组分:</u>

过氧化叔戊基新戊酸酯:

备注 : 根据所掌握的数据,不符合分类标准。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

由于缺乏数据,非此类。

产品:

备注 : 根据所掌握的数据,不符合分类标准。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



TAPPI-75-AL

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/20 5.2 2024/07/15 60000000044 最初编制日期: 2017/01/23

<u>组分:</u>

过氧化叔戊基新戊酸酯:

备注 : 根据所掌握的数据,不符合分类标准。

重复染毒毒性

<u>产品:</u>

种属: 大鼠,雄性和雌性NOAEL: 150 mg/kg染毒途径: 经口(灌胃)方法: 0ECD 测试导则 422备注: 基于类似物中的数据

组分:

过氧化叔戊基新戊酸酯:

种属: 大鼠, 雄性和雌性NOAEL: 150 mg/kg染毒途径: 经口(灌胃)

方法: 0ECD 测试导则 422备注: 基于类似物中的数据

吸入危害

吞咽及进入呼吸道可能致命。

产品:

吞咽及进入呼吸道可能致命。

组分:

过氧化叔戊基新戊酸酯:

吞咽及进入呼吸道可能致命。

不含 1,3-丁二烯的 C4 烃聚合后的氢化三聚异丁烯馏分:

吞咽及进入呼吸道可能致命。

其他信息

产品:

备注 : 溶剂会使皮肤脱脂。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



TAPPI-75-AL

版本 SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/20 修订日期: 5.2 2024/07/15 600000000044 最初编制日期: 2017/01/23

组分:

不含 1,3-丁二烯的 C4 烃聚合后的氢化三聚异丁烯馏分:

: 可能引起头痛和眩晕。

12. 生态学信息

生态毒性

产品:

对鱼类的毒性 : LC50 (Brachydanio rerio (斑马鱼)): > 100 mg/1

暴露时间: 96 h

的毒性

对水溞和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia magna (水溞)): > 56.4 mg/1

暴露时间: 48 h

方法: OECD 测试导则 202

对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (Selenastrum capricornutum (绿藻)): 0.47 mg/1

暴露时间: 72 h

方法: OECD 测试导则 201

的毒性 (慢性毒性)

对水溞和其他水生无脊椎动物 : NOEC (Daphnia magna (水溞)): 0.1 mg/1

对微生物的毒性 : EC50 (细菌): 296 mg/1

暴露时间: 3 h

方法: OECD 测试导则 209

组分:

过氧化叔戊基新戊酸酯:

对鱼类的毒性 : LC50 (Brachydanio rerio (斑马鱼)): > 100 mg/1

暴露时间: 96 h

对水溞和其他水生无脊椎动物

的毒性

: EC50 (Daphnia magna (水溞)): > 56.4 mg/1

暴露时间: 48 h

方法: OECD 测试导则 202

对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (Selenastrum capricornutum (绿藻)): 0.47 mg/1

暴露时间: 72 h

方法: OECD 测试导则 201

: 1 M-因子 (急性水生危害)

对水溞和其他水生无脊椎动物 : NOEC (Daphnia magna (水溞)): 0.1 mg/1

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



TAPPI-75-AL

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/20 5.2 2024/07/15 60000000044 最初编制日期: 2017/01/23

的毒性 (慢性毒性)

M-因子 (长期水生危害) : 1

对微生物的毒性 : EC50 (细菌): 296 mg/1

暴露时间: 3 h

方法: OECD 测试导则 209

不含 1,3-丁二烯的 C4 烃聚合后的氢化三聚异丁烯馏分:

对水溞和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia (水溞)): > 0.04 mg/1

的毒性 暴露时间: 48 h

备注: 所给的信息基于类似物数据。

对藻类/水生植物的毒性 : IC50 (海藻): > 0.04 mg/1

暴露时间: 72 h

备注: 所给的信息基于类似物数据。

生态毒理评估

急性水生危害 : 本品没有已知的生态毒性影响。

长期水生危害 : 可能对水生生物造成长期持续有害影响。

持久性和降解性

产品:

生物降解性 : 结果: 具有固有生物降解性。

方法: OECD 测试导则 301D

组分:

过氧化叔戊基新戊酸酯:

生物降解性 : 结果: 具有固有生物降解性。

方法: OECD 测试导则 301D

不含 1,3-丁二烯的 C4 烃聚合后的氢化三聚异丁烯馏分:

生物降解性 : 结果: 不易快速生物降解的。

生物蓄积潜力

产品:

生物蓄积 : 生物富集系数 (BCF): 1.84 - 2.10

备注: 计算

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



TAPPI-75-AL

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/20 5.2 2024/07/15 60000000044 最初编制日期: 2017/01/23

<u>组分:</u>

过氧化叔戊基新戊酸酯:

生物蓄积 : 生物富集系数 (BCF): 1.84 - 2.10

备注: 计算

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 3.3 (30 ° C)

不含 1,3-丁二烯的 C4 烃聚合后的氢化三聚异丁烯馏分:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 5.94 - 6.16 (20 ° C)

备注: 求得值

土壤中的迁移性

无数据资料

其他环境有害作用

产品:

其它生态信息 : 在非专业的操作或处理时,不排除会产生环境危害。

对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

13. 废弃处置

处置方法

废弃化学品 : 在许可的废物处置设施中处置废物。

本品不允许排入下水道,水道或土壤。

不要用化学物质或使用过的容器去污染水池,水道和沟渠。

污染包装物 : 按当地法规处理。

用水清洗容器。

将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

倒空剩余物。 按未用产品处置。

不要重复使用倒空的容器。禁止焚烧或用割炬切割空桶。

14. 运输信息

国际法规

陆运(UNRTDG)

联合国编号 : **UN** 3113

联合国运输名称 : ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



TAPPI-75-AL

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/20 5.2 2024/07/15 60000000004 最初编制日期: 2017/01/23

(tert-AMYL PEROXYPIVALATE)

类别 : 5.2

包装类别 : 法规未指定

标签 : 5.2 对环境有害 : 否

空运(IATA-DGR)

不允许运输

海运(IMDG-Code)

联合国编号 : **UN** 3113

联合国运输名称: ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED

(tert-AMYL PEROXYPIVALATE)

类别 : 5.2

包装类别 : 法规未指定

标签 : 5.2

EmS 表号 : **F-F, S-R**

海洋污染物(是/否) : 是

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则

不适用于供应的产品。

国内法规

GB 6944/12268

联合国编号 : UN 3113

联合国运输名称 : 液态 C 型有机过氧化物,控制温度的

(叔戊基过氧戊酸酯)

类别 : 5.2

包装类别 : 法规未指定

标签 : 5.2 海洋污染物(是/否) : 否

特殊防范措施

本文提供的运输分类仅供参考, 纯粹基于本安全技术说明书中所描述的未包装材料的性质。 运输分类可能因运输方式、包装尺寸和区域或国家法规的不同而有所不同。

其它的建议

Temperature controlled transport.: 正常温度 : 10 ° C 超常温度 : 15 ° C

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



TAPPI-75-AL

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/20 5.2 2024/07/15 60000000044 最初编制日期: 2017/01/23

15. 法规信息

适用法规

Gefahrgruppe nach TRGS 741: Ib (German regulatory requirements)

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 : 已列入

危险化学品重大危险源辨识(GB 18218)

 序号 / 代码
 化学品名称 / 类别
 临界量

 W5.4
 易燃液体
 5,000 t

W7.2 有机过氧化物 50 t

产品成分在下面名录中的列名信息:

TCSI (TW) : 存在于或符合现有名录

DSL (CA) : 本品含有下列加拿大 NDSL 中的成分。其它所有成分都在加拿大

DSL 清单中。

过氧化叔戊基新戊酸酯

PICCS (PH) : 存在于或符合现有名录

IECSC (CN) : 存在于或符合现有名录

16. 其他信息

修订日期 : 2024/07/15

其他信息

其他信息 : 此安全技术说明书仅包含有关安全的信息,不能代替任何产品

信息或产品指标。

这些安全指导也适用于空的包装物,它们可能仍然含有产品的

残留物。

标签上注明的危险性同样适用于容器的残留物。

参考文献 : 内部技术数据,数据来源于原料 SDS、OECD eChem 门户网站搜

索结果,以及欧洲化学品管理局,http://echa.europa.eu/

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



TAPPI-75-AL

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2024/06/20 5.2 2024/07/15 60000000044 最初编制日期: 2017/01/23

日期格式 : 年/月/日

缩略语和首字母缩写

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单; ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会; bw - 体重; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内 化学物质名录; ECx - 引起 x%效应的浓度; ELx - 引起 x%效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS - 日本现有和新化学物质名录; ErCx - 引起 x%生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化 学品统一分类和标签制度: GLP - 良好实验室规范: IARC - 国际癌症研究机构: IATA - 国际航空 运输协会; IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC50 - 半抑制浓度; ICAO - 国 际民用航空组织: IECSC - 中国现有化学物质名录: IMDG - 国际海运危险货物: IMO - 国际海事 组织: ISHL - 日本工业安全和健康法案: ISO - 国际标准化组织: KECI - 韩国现有化学物质名录: LC50 - 测试人群半数致死浓度; LD50 - 测试人群半数致死量(半数致死量); MARPOL - 国际防 止船舶造成污染公约; n. o. s. - 未另列明的; Nch - 智利认证; NO(A)EC - 无可见(有害)作用 浓度; NO(A)EL - 无可见(有害)作用剂量; NOELR - 无可见作用负荷率; NOM - 墨西哥安全认证; NTP - 国家毒理学规划处; NZIoC - 新西兰化学物质名录; OECD - 经济合作与发展组织; OPPTS -污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室; PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质; PICCS - 菲律宾 化学品与化学物质名录; (Q) SAR - (定量) 结构一活性关系; REACH - 欧洲议会和理事会关于化 学品的注册、评估、授权和限制法规(EC) 1907/2006 号; SADT - 自加速分解温度; SDS - 安全 技术说明书; TCSI - 台湾既有化学物质清册; TDG - 危险货物运输; TECI - 泰国既有化学物质清 单; TSCA - 美国有毒物质控制法; UN - 联合国; UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书; vPvB - 高持久性和高生物累积性物质; WHMIS - 工作场所危险品信息系统

免责声明

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的,所给出的信息仅作为安全搬运,储存,运输,处理等的指导,而不能被作为担保和质量指标,此信息仅用于指定的物质而不能用于其它相关的物质,除非特别指明。

CN / ZH