

WESTON® 705

版本 1.0 修订日期: 2017/11/17 SDS 编号: 400000001182 国家: CN
报告所用的语言: ZH

1. 化学品及企业标识

产品名称 : WESTON® 705
化学文摘登记号(CAS No.) : 939402-02-5
产品代码 : 400000001182
其他标识符 : Reaction mass of bis[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] 4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl phosphite and 2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl
产品类别 : 聚合物的稳定剂

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 抗氧化剂
聚合物添加剂
限制用途 : 只限于专业使用者。

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称: 亚帝凡特精细化工（上海）有限公司
上海市浦东新区福山路455号全华信息大厦8楼
上海
中国
200122
电话号码 : +44-203-014-0532

供应商

亚迪凡特精细化工（上海）有限公司
浦东新区福山路 455 号全华信息大厦 802 室
上海
中国
200122
电话号码 : +86-21-38-66-65-11

制备者 msdsrequest@addivant.com

安全技术说明书的详细信息 : msdsrequest@addivant.com

WESTON® 705

版本 1.0 修订日期: 2017/11/17 SDS 编号: 400000001182 国家: CN
报告所用的语言: ZH

应急咨询电话

应急咨询电话: +86 10 5100 3039
要获得更多紧急电话号码, 请参阅“安全数据表”的第16部分。

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状	: 液体
颜色	: 无色
气味	: 无臭

吞咽或皮肤接触可能有害。

GHS 危险性类别

急性毒性 (经口) : 类别 5
急性毒性 (经皮) : 类别 5

GHS 标签要素

象形图 : 无
信号词 : 警告
危险性说明 : H303 + H313 吞咽或皮肤接触可能有害。
防范说明 : **事故响应:**
P312 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。

物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

吞咽可能有害。 皮肤接触可能有害。

环境危害

根据现有信息无需进行分类。

GHS 未包括的其他危害

无适用资料。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



WESTON® 705

版本 1.0 修订日期: 2017/11/17 SDS 编号: 400000001182 国家: CN
报告所用的语言: ZH

3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 纯物质

危险组分

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/w)
Reaction mass of Tris[4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl] phosphite, Bis[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl][4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite, Bis[4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl][2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite and Tris[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite	939402-02-5	>= 90 - <= 100

4. 急救措施

一般的建议 : 无需特别急救措施的危害。

吸入 : 意外的吸入过热或燃烧产生的灰尘和烟雾的情况下, 转移到新鲜空气处。
如果症状持续, 请就医。

皮肤接触 : 立即脱掉被污染的衣服和鞋。
用肥皂和大量的水冲洗。

眼睛接触 : 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。

食入 : 用水漱口, 然后大量饮水。
不要服用牛奶和含酒精饮料。
切勿给失去知觉者喂食任何东西。

最重要的症状和健康影响 : 无适用资料。

对医生的特别提示 : 急救程序应建立在向负责工业医学的医生咨询的基础上。

5. 消防措施

灭火方法及灭火剂 : 根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。

特别危险性 : 不要让消防水流入下水道和河道。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



WESTON® 705

版本 1.0 修订日期: 2017/11/17 SDS 编号: 400000001182 国家: CN
报告所用的语言: ZH

特殊灭火方法 : 化学火灾的标准程序。
消防人员的特殊保护装备 : 在着火情况下, 佩戴自给式呼吸器。

6. 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应
急处置程序 : 穿戴合适的防护设备。
避免接触皮肤和眼睛。
环境保护措施 : 无特别的环境预防要求。
泄漏化学品的收容、清除方法
及所使用的处置材料 : 用吸附性材料擦拭, 揩去 (如织物、毛绒)。
放入合适的封闭的容器中待处理。

7. 操作处置与储存

操作处置

防火防爆的建议 : 一般性的防火保护措施。
安全处置注意事项 : 有关个人防护, 请看第 8 部分。
无需特殊操作建议。
防止接触禁配物 : 氧化剂

储存

安全储存条件 : 使容器保持密闭, 储存在干燥通风处。
禁配物 : 与其它产品贮存在一起时无特殊的限制。

8. 接触控制和个体防护

控制参数

危害组成及职业接触限值
不含有职业接触限值的物质。

暴露控制

工程控制 : 确保在工作场所附近有洗眼和淋浴设施。
有效的排气通风系统
确保抽出的空气不会经过排风系统回到工作场所。

WESTON® 705

版本 1.0 修订日期: 2017/11/17 SDS 编号: 400000001182 国家: CN
报告所用的语言: ZH

个体防护装备

呼吸系统防护 : 一般来说无需个人呼吸防护设备。

眼面防护 : 安全眼镜

皮肤和身体防护 : 防护服

手防护

备注 : 如长期的或重复的接触, 要戴防护手套。

卫生措施 : 常规的工业卫生操作。

环境暴露控制

水 : 不要让产品进入下水道。

9. 理化特性

外观与性状 : 液体

颜色 : 无色

气味 : 无臭

气味阈值 : 无数据资料

pH 值 : 6.5 - 7.5

熔点/熔点范围 : 1.85 癯

沸点/沸程 : > 400 癯

闪点 : 228 癯
方法: 闭杯

蒸发速率 : 无数据资料

易燃性(固体, 气体) : 无数据资料

爆炸上限 : 无数据资料

爆炸下限 : 无数据资料

蒸气压 : 0.000001 kPa (25 癯)

蒸气密度 : 无数据资料

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



WESTON® 705

版本 1.0 修订日期: 2017/11/17 SDS 编号: 400000001182 国家: CN
报告所用的语言: ZH

密度/相对密度 : 无数据资料

密度 : 1.02 g/cm³

溶解性

 水溶性 : < 0.0001 g/l 水解作用 (20 癸)

 其它溶剂中的溶解度 : 部分溶解

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 6.58 (25 癸)

自燃温度 : > 400 癸

分解温度 : 无数据资料

黏度

 动力黏度 : 1,970 mPa·s (40 癸)

 运动黏度 : 无数据资料

爆炸特性 : 无数据资料

氧化性 : 无数据资料

表面张力 : 无数据资料

10. 稳定性和反应性

反应性 : 在建议的贮存条件下是稳定的。

稳定性 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

危险反应 : 无特别提及的危险。

应避免的条件 : 无数据资料

禁配物 : 氧化剂

危险的分解产物 : 碳氧化物
氮氧化物
可能生成其它危险的分解产物。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



WESTON® 705

版本 1.0 修订日期: 2017/11/17 SDS 编号: 400000001182 国家: CN
报告所用的语言: ZH

11. 毒理学信息

急性毒性

产品:

- 急性经口毒性 : 急性毒性估计值: 2,500 mg/kg
方法: 计算方法
- 急性吸入毒性 : 备注: 由于缺乏资料, 未被分类。
- 急性经皮毒性 : 急性毒性估计值: 2,500 mg/kg
方法: 计算方法

成分:

Reaction mass of Tris[4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl] phosphite, Bis[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] [4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite, Bis[4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] [2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite and Tris[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite:

- 急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg
- 急性吸入毒性 : 备注: 由于缺乏资料, 未被分类。
- 急性经皮毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激

产品:

备注: 由于缺乏资料, 未被分类。

成分:

Reaction mass of Tris[4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl] phosphite, Bis[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] [4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite, Bis[4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] [2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite and Tris[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite:

- 种属: 家兔
评估: 无皮肤刺激
结果: 无皮肤刺激

严重眼睛损伤/眼刺激

产品:

备注: 根据欧盟的分类标准, 本品不属于眼睛刺激物。

WESTON® 705

版本	修订日期:	SDS 编号:	国家: CN
1.0	2017/11/17	400000001182	报告所用的语言: ZH

成分:

Reaction mass of Tris[4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl] phosphite, Bis[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] [4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite, Bis[4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] [2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite and Tris[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite:

种属: 家兔
结果: 无眼睛刺激
评估: 无眼睛刺激

呼吸或皮肤过敏

产品:

备注: 无数据资料

成分:

Reaction mass of Tris[4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl] phosphite, Bis[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] [4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite, Bis[4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] [2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite and Tris[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite:

结果: 未引起试验动物过敏。

生殖细胞致突变性

产品:

体外基因毒性	:	测试类型: Ames 试验 结果: 阴性
	:	测试类型: 体外染色体畸变试验 结果: 阴性
	:	测试类型: In Vitro mammalian Cell Gene Mutation Test 结果: 阴性
体内基因毒性	:	备注: 由于缺乏资料, 未被分类。
生殖细胞致突变性 - 评估	:	动物实验未见任何致突变影响。

成分:

Reaction mass of Tris[4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl] phosphite, Bis[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] [4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite, Bis[4-(2-

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



WESTON® 705

版本: 1.0
修订日期: 2017/11/17
SDS 编号: 400000001182
国家: CN
报告所用的语言: ZH

methylbutan-2-yl)phenyl] [2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite and Tris[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite:

体外基因毒性 : 测试类型: Ames 试验
结果: 阴性

 : 测试类型: 体外染色体畸变试验
结果: 阴性

生殖细胞致突变性 - 评估 : 动物实验未见任何致突变影响。

致癌性

产品:

致癌性 - 评估 : 由于缺乏资料, 未被分类。

成分:

Reaction mass of Tris[4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl] phosphite, Bis[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] [4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite, Bis[4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] [2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite and Tris[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite:

致癌性 - 评估 : 由于缺乏资料, 未被分类。

生殖毒性

产品:

对繁殖性的影响 : 种属: 大鼠
品系: Wistar
染毒途径: 经口
生育能力: 1,366 mg/kg 体重
早期胚胎发育: 1,366 mg/kg 体重
症状: 未观测到
方法: OECD 测试导则 416

生殖毒性 - 评估 : 动物实验未见任何对生育能力的影响。

成分:

Reaction mass of Tris[4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl] phosphite, Bis[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] [4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite, Bis[4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] [2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite and Tris[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite:

生殖毒性 - 评估 : 动物实验未见任何对生育能力的影响。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



WESTON® 705

版本 1.0 修订日期: 2017/11/17 SDS 编号: 400000001182 国家: CN
报告所用的语言: ZH

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

产品:

评估: 由于缺乏资料, 未被分类。

成分:

Reaction mass of Tris[4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl] phosphite, Bis[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] [4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite, Bis[4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] [2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite and Tris[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite:

评估: 由于缺乏资料, 未被分类。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

产品:

评估: 由于缺乏资料, 未被分类。

成分:

Reaction mass of Tris[4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl] phosphite, Bis[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] [4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite, Bis[4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] [2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite and Tris[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite:

评估: 由于缺乏资料, 未被分类。

重复染毒毒性

产品:

种属: 大鼠

NOAEL: 1,531 mg/kg

染毒途径: 经口

暴露时间: 13 weeks

方法: OECD 测试导则 408

成分:

Reaction mass of Tris[4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl] phosphite, Bis[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] [4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite, Bis[4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] [2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite and Tris[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite:

种属: 大鼠

NOAEL: > 1,000 mg/l

染毒途径: 经口

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



WESTON® 705

版本 1.0 修订日期: 2017/11/17 SDS 编号: 400000001182 国家: CN
报告所用的语言: ZH

暴露时间: 天数/周

吸入危害

产品:

无吸入毒性分类

成分:

Reaction mass of Tris[4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl] phosphite, Bis[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] [4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite, Bis[4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] [2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite and Tris[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite:

无吸入毒性分类

进一步信息

产品:

备注: 无数据资料

成分:

Reaction mass of Tris[4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl] phosphite, Bis[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] [4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite, Bis[4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] [2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite and Tris[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite:

备注: 本品不含有可计量出浓度的已知危害健康的物质。

12. 生态学信息

生态毒性

产品:

对鱼类的毒性 : 备注: 此产品本身无数据资料。

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EL50 (Daphnia magna (水蚤)): > 100 mg/l
暴露时间: 48 h

对藻类的毒性 : 备注: 此产品本身无数据资料。

对鱼类的毒性 (慢性毒性) : NOEC: > 100 mg/l
暴露时间: 14 d

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



WESTON® 705

版本 1.0 修订日期: 2017/11/17 SDS 编号: 400000001182 国家: CN
报告所用的语言: ZH

方法: 经济合作和发展组织的试验指导书 204

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 (慢性毒性) : NOELR (Daphnia magna (水蚤)): 100 mg/l
暴露时间: 21 d
终点: Survival and growth
方法: 经济合作和发展组织的试验指导书 211

对微生物的毒性 : 备注: 此产品本身无数据资料。

土居生物毒性 : 测试类型: Survival test
LC50 (Eisenia fetida (蚯蚓)): > 1,000 mg/kg
暴露时间: 14 d

植物毒性 : (Lactuca sativa (莴苣)): 236 mg/l
终点: 生长抑制

成分:

Reaction mass of Tris[4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl] phosphite, Bis[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] [4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite, Bis[4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] [2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite and Tris[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite:

对鱼类的毒性 : NOELR (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): 100 mg/l
暴露时间: 96 h

LL50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): > 100 mg/l
暴露时间: 96 h

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : NOELR (Daphnia magna (水蚤)): 56 mg/l
暴露时间: 48 h

EL50 (Daphnia magna (水蚤)): > 100 mg/l
暴露时间: 48 h

对微生物的毒性 : NOEC (活性污泥): 320 mg/l
暴露时间: 3 h

EC50 (活性污泥): > 320 mg/l
暴露时间: 3 h

持久性和降解性

产品:

生物降解性 : 备注: 无数据资料

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



WESTON® 705

版本 1.0 修订日期: 2017/11/17 SDS 编号: 400000001182 国家: CN
报告所用的语言: ZH

生物蓄积潜力

产品:

生物蓄积 : 备注: 无数据资料

成分:

Reaction mass of Tris[4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl] phosphite, Bis[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] [4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite, Bis[4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] [2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite and Tris[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite:

生物蓄积 : 备注: 无数据资料

土壤中的迁移性

产品:

迁移性 : 备注: 无数据资料

成分:

Reaction mass of Tris[4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl] phosphite, Bis[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] [4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite, Bis[4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] [2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite and Tris[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite:

迁移性 : 备注: 无数据资料

其他环境有害作用

产品:

PBT 和 vPvB 的结果评价 : 此物质/混合物不含有大于 0.1%持久性、生物蓄积性和毒性物质 (PBT) 或高持久性和高生物蓄积性物质 (vPvB)。

其它生态信息 : 对本品无可提供数据。

成分:

Reaction mass of Tris[4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl] phosphite, Bis[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] [4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite, Bis[4-(2-methylbutan-2-yl)phenyl] [2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite and Tris[2,4-bis(2-methylbutan-2-yl)phenyl] phosphite:

PBT 和 vPvB 的结果评价 : 此物质不具有持久性、生物蓄积性和毒性 (PBT)。

其它生态信息 : 对本品无可提供数据。

WESTON® 705

版本 1.0 修订日期: 2017/11/17 SDS 编号: 400000001182 国家: CN
报告所用的语言: ZH

13. 废弃处置

处置方法

- 残余废弃物 : 将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。
- 受污染的容器和包装 : 倒空剩余物。
应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。

14. 运输信息

国际法规

ADR-欧洲负责公路运输的机构
不作为危险品管理

国际铁路运输危险物品法规
(RID)
不作为危险品管理

空运 (IATA-DGR)
不作为危险品管理

海运 (IMDG-Code)
不作为危险品管理

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则
不适用于供应的产品。

15. 法规信息

适用法规

- 化学品分类和危险性公示 通则 - 合规
工作场所安全使用化学品规定 - 符合
危险化学品安全管理条例 - 符合
固体废物污染环境防治法 - 符合

有毒化学品和前体物质的国际化学武器协议 (CWC) 时间表 : 不禁止和/或限制

重点监管的危险化学品名录 : 不适用

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 : 不适用

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



WESTON® 705

版本 1.0 修订日期: 2017/11/17 SDS 编号: 400000001182 国家: CN
报告所用的语言: ZH

危险化学品目录 : 不适用

产品成分在下面名录中的列名信息:

REACH : 不符合现有名录
TSCA : 在美国的有毒物质管理条款 (TSCA) 的名录上
DSL : 本品中的所有成分都在加拿大 DSL 清单中
AICS : 存在于或符合现有名录
NZIoC : 存在于或符合现有名录
ENCS : 存在于或符合现有名录
ISHL : 存在于或符合现有名录
KECI : 存在于或符合现有名录
PICCS : 存在于或符合现有名录
IECSC : 存在于或符合现有名录
TCSI : 存在于或符合现有名录

16. 其他信息

缩略语和首字母缩写

AICS - 澳大利亚化学物质名录; 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; CPR - 受管制产品法规; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内化学物质名录; EC_x - 引起 x%效应的浓度; EL_x - 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; ErC_x - 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 - 合格实验室规范; 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-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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



WESTON® 705

版本 1.0 修订日期: 2017/11/17 SDS 编号: 400000001182 国家: CN
报告所用的语言: ZH

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; 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

日期格式 : 年/月/日

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

Carechem24 International Worldwide Coverage - Addivant

Emergency Phone Numbers:

<u>Europe:</u>	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>Asia Pacific:</u>	East/ South East Asia	Regional Number : +65 3158 1074
	Australia	+61 2801 44558
	New Zealand	+64 9929 1483
	China Taiwan	+86 10 5100 3039
	Japan	+81 345 789 341
	Indonesia	00780 3011 0293
	Malaysia	+60 3 6207 4347
	Thailand	001800 1 2066 6751
	Korea	+65 3158 1285
	Vietnam	+65 3158 1255
	India	+65 3158 1198
	Pakistan	+65 3158 1329
	Philippines	+65 31581203
	Sri Lanka	+65 3158 1195
	Bangladesh	+65 3158 1200
<u>Middle East/ Africa:</u>	Arabic speaking countries	+44 (0) 1235 239 671
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>America</u>	United States / Canada	001866 928 0789
<u>Latin America:</u>	Brazil	+55 113 711 9144
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
	Mexico	+52 555 004 8763