

ARALDITE® DW 0131 WHITE

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2017/09/26
1.1	2018/10/01	400001008640	最初编制日期: 2017/09/26

1. 化学品及企业标识

产品名称 : ARALDITE® DW 0131 WHITE

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : 亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司

地址 : 中国广东番禺区石楼镇市莲路飞鹅岭工业园, 邮编: 511447

电话号码 : +86 20 39377000

传真 : +86 20 84865122

电子邮件地址 : Global_Product_EHS_AdMat@huntsman.com

应急咨询电话 : 欧洲: +32 35 75 1234
法国奥尔菲拉: +33 (0) 145425959
亚洲: +65 6336-6011
中国: +86 20 39377888
+86 532 83889090
印度: + 91 22 42 87 5333
澳大利亚: 1800 786 152
新西兰: 0800 767 437
美国: +1/800/424.9300

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 用于生产电气绝缘材料的组份

限制用途 : 只用于工业用途。



2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状	: 糊状物
颜色	: 白色
气味	: 略微的

造成皮肤刺激。可能造成皮肤过敏反应。造成严重眼刺激。对水生生物有毒并具有长期持续影响。

GHS危险性类别

皮肤腐蚀/刺激 : 类别 2

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 : 类别 2A

ARALDITE® DW 0131 WHITE

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2017/09/26
1.1	2018/10/01	400001008640	最初编制日期: 2017/09/26

皮肤过敏 : 类别 1

急性（短期）水生危害 : 类别 2

长期水生危害 : 类别 2

GHS标签要素

象形图



信号词 : 警告

危险性说明 : H315 造成皮肤刺激。
H317 可能造成皮肤过敏反应。
H319 造成严重眼刺激。
H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

防范说明 : **预防措施:**
P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
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:
P302 + P352 如皮肤沾染: 用水充分清洗。
P305 + P351 + P338 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。
P333 + P313 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。
P337 + P313 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
P362+P364 脱掉沾污的衣服, 清洗后方可重新使用。
P391 收集溢出物。
储存:
无资料。
废弃处置:
P501 按照地方、区域、国家、国际规章处置内装物/容器。

物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

造成皮肤刺激。 造成严重眼刺激。 可能造成皮肤过敏反应。

环境危害

对水生生物有毒。对水生生物有毒并具有长期持续影响。

GHS未包括的其他危害

未见报道。

ARALDITE® DW 0131 WHITE

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2017/09/26
1.1	2018/10/01	400001008640	最初编制日期: 2017/09/26

3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

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)
双酚 A 环氧树脂 (平均分子量 <700)	1675-54-3	>= 50 - < 70
二氧化钛	13463-67-7	>= 30 - < 50

25068-38-6和1675-54-3均可用于描述双酚A环氧树脂 (平均分子量<700)

4. 急救措施

一般的建议	: 离开危险区域。 向到现场的医生出示此安全技术说明书。 对症治疗。 如有症状, 就医。
吸入	: 如吸入, 移至新鲜空气处。 如有症状, 就医。
皮肤接触	: 如果皮肤刺激持续, 请就医。 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	: 立即用大量水冲洗眼睛。 取下隐形眼镜。 冲洗时保持眼睛睁开。 如果眼睛刺激持续, 就医。
食入	: 保持呼吸道通畅。 切勿给失去知觉者喂食任何东西。 如果症状持续, 请就医。
最重要的症状和健康影响	: 未见报道。
对医生的特别提示	: 对症治疗。

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。
不合适的灭火剂	: 大量水喷射

ARALDITE® DW 0131 WHITE

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2017/09/26
1.1	2018/10/01	400001008640	最初编制日期: 2017/09/26

特别危险性	: 不要让消防水流入下水道和河道。
有害燃烧产物	: 碳氧化物 卤化物 金属氧化物
特殊灭火方法	: 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。
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。

6. 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序	: 使用个人防护装备。 请参阅第7部分和第8部分所列的防护措施。
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	: 用惰性材料吸收 (如砂子、硅胶、酸性粘结剂、通用粘结剂、锯末)。 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	: 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。 有关个人防护, 请看第8部分。 操作现场不得进食、饮水或吸烟。 根据当地和国家的规定处理清洗水。 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	: 强酸 强碱 强氧化剂

储存

安全储存条件	: 使容器保持密闭, 储存在干燥通风处。 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。 存放在有适当标识的容器内。
禁配物	: 有关不兼容的材料, 请参阅本SDS第10部分。

ARALDITE® DW 0131 WHITE

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2017/09/26
1.1	2018/10/01	400001008640	最初编制日期: 2017/09/26

建议的贮存温度 : 2 - 40 ° C

有关储存稳定性的更多信息 : 正常条件下稳定。

8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

组分	化学文摘登记号 (CAS No.)	数值的类型 (接触形式)	控制参数 / 容许浓度	依据
二氧化钛	13463-67-7	PC-TWA (总粉尘)	8 mg/m ³	GBZ 2.1-2007
		TWA	10 mg/m ³ (二氧化钛)	ACGIH

个体防护装备

呼吸系统防护 : 采用呼吸防护, 除非进行了充分的局部排气通风或暴露评估证明暴露水平在建议的暴露指导水平范围内。

过滤器类型 : 组合的微粒和有机蒸气型

眼面防护 : 装有纯水的洗眼瓶
紧密装配的防护眼镜
处理那些非正常工艺问题时要戴面罩和穿防护服。

皮肤和身体防护 : 防渗透的衣服
在工作场所根据危险物的量和浓度来选择身体的防护。

手防护

备注 : 在特殊的工作场合能否适用应该与手套的供应商讨论。

卫生措施 : 使用时, 严禁饮食。
使用时, 严禁吸烟。
休息前及工作结束时洗手。

9. 理化特性

外观与性状 : 糊状物

颜色 : 白色

气味 : 略微的

气味阈值 : 此产品本身无数据资料。

pH值 : 5.5 - 8.5 (20 ° C)
浓度或浓度范围: 500 g/l

凝固点 : 此产品本身无数据资料。

ARALDITE® DW 0131 WHITE

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2017/09/26
1.1	2018/10/01	400001008640	最初编制日期: 2017/09/26

熔点	: 此产品本身无数据资料。
沸点	: > 200 ° C
闪点	: 200 ° C 方法: Pensky-Martens 闭杯闪点测试法 210 ° C 方法: Cleveland 开杯闪点测试法
蒸发速率	: 此产品本身无数据资料。
易燃性(固体, 气体)	: 此产品本身无数据资料。
易燃(液体)	: 此产品本身无数据资料。
爆炸上限 / 可燃性上限	: 此产品本身无数据资料。
爆炸下限 / 可燃性下限	: 此产品本身无数据资料。
蒸气压	: 0.0001 hPa (20 ° C)
蒸气密度	: 此产品本身无数据资料。
密度/相对密度	: 1.7 (25 ° C)
密度	: 1.7 g/cm ³ (25 ° C)
溶解性	
水溶性	: 不溶 (20 ° C)
其它溶剂中的溶解度	: 此产品本身无数据资料。
正辛醇/水分配系数	: 此产品本身无数据资料。
自燃温度	: 此产品本身无数据资料。
分解温度	: > 200 ° C
自加速分解温度(SADT)	: 此产品本身无数据资料。
黏度	
动力黏度	: 60,000 - 160,000 mPa.s (25 ° C)
爆炸特性	: 此产品本身无数据资料。
氧化性	: 此产品本身无数据资料。
粒径	: 此产品本身无数据资料。

ARALDITE® DW 0131 WHITE

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2017/09/26
1.1	2018/10/01	400001008640	最初编制日期: 2017/09/26

10. 稳定性和反应性

反应性 : 正常使用的条件下未见有危险反应。
稳定性 : 正常条件下稳定。
危险反应 : 无特别提及的危险。

应避免的条件 : 未见报道。

禁配物 : 强酸
强碱
强氧化剂

危险的分解产物 : 二氧化碳
一氧化碳
卤素化合物

11. 毒理学信息

接触途径 : 此产品本身无数据资料。

急性毒性

组分:

双酚 A 环氧树脂 (平均分子量 <700):

急性经口毒性组分 : LD50 (大鼠, 雌性): > 2,000 mg/kg
方法: OECD测试导则420
评估: 此物质或混合物无急性口服毒性

二氧化钛:

急性经口毒性组分 : LD50 (大鼠, 雌性): > 5,000 mg/kg
方法: OECD测试导则425
评估: 此物质或混合物无急性口服毒性

组分:

二氧化钛:

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠, 雄性和雌性): 3.43 - 5.09 mg/l
暴露时间: 4 h
测试环境: 粉尘/烟雾
方法: OECD测试导则403
评估: 此物质或混合物无急性吸入毒性

组分:

双酚 A 环氧树脂 (平均分子量 <700):

急性经皮毒性 : LD50 (大鼠, 雄性和雌性): > 2,000 mg/kg

ARALDITE® DW 0131 WHITE

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2017/09/26
1.1	2018/10/01	400001008640	最初编制日期: 2017/09/26

方法: OECD测试导则402
评估: 此物质或混合物无急性皮肤毒性

二氧化钛:
急性经皮毒性 : 半数致死量 (LD50) , 皮肤 (家兔): > 10,000 mg/kg

急性毒性 (其它暴露途径) : 无数据资料

皮肤腐蚀/刺激

组分:

双酚 A 环氧树脂 (平均分子量 <700):
种属: 家兔
评估: 轻微的皮肤刺激
方法: OECD测试导则404
结果: 刺激皮肤。

二氧化钛:
种属: 家兔
评估: 无皮肤刺激
方法: OECD测试导则404
结果: 一般可逆的伤害

严重眼睛损伤/眼刺激

组分:

双酚 A 环氧树脂 (平均分子量 <700):
种属: 家兔
结果: 刺激眼睛。
评估: 轻微的眼睛刺激
方法: OECD测试导则405

二氧化钛:
种属: 家兔
结果: 一般可逆的伤害
评估: 无眼睛刺激
方法: OECD测试导则405

呼吸或皮肤过敏

组分:

双酚 A 环氧树脂 (平均分子量 <700):
接触途径: 皮肤
种属: 小鼠
评估: 接触皮肤可引起过敏。
方法: OECD测试导则429
结果: 引起过敏。

ARALDITE® DW 0131 WHITE

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2017/09/26
1.1	2018/10/01	400001008640	最初编制日期: 2017/09/26

二氧化钛:

测试类型: LLNA (Local Lymph Node Assay)

接触途径: 皮肤

种属: 小鼠

评估: 不引起皮肤过敏。

方法: OECD测试导则429

结果: 不引起皮肤过敏。

接触途径: 皮肤

种属: 豚鼠

评估: 不引起皮肤过敏。

方法: OECD测试导则406

结果: 不引起皮肤过敏。

组分:

二氧化钛:

评估:

无皮肤刺激, 无眼睛刺激

不引起皮肤过敏。 , 不会引起呼吸系统过敏。

生殖细胞致突变性

组分:

双酚 A 环氧树脂 (平均分子量 <700):

体外基因毒性

: 新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用

方法: OECD测试导则476

结果: 阳性

浓度或浓度范围: 0 - 5000 ug/plate

新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用

方法: OECD测试导则471

结果: 阳性

二氧化钛:

体外基因毒性

: 测试类型: Ames试验

浓度或浓度范围: 100 - 200 ug/plate

新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用

方法: OECD测试导则471

结果: 阴性

测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验

浓度或浓度范围: 31 - 500 µg/L

新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用

方法: OECD测试导则476

结果: 阴性

测试类型: 体外染色体畸变试验

浓度或浓度范围: 125 - 2500 µg/L

ARALDITE® DW 0131 WHITE

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2017/09/26
1.1	2018/10/01	400001008640	最初编制日期: 2017/09/26

新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用
方法: OECD测试导则473
结果: 阴性

组分:

双酚 A 环氧树脂 (平均分子量 <700):

体内基因毒性 : 细胞类型: 生殖细胞
染毒途径: 经口
方法: OECD测试导则478
结果: 阴性

细胞类型: 体细胞的
染毒途径: 经口
剂量: 0 – 5000 mg/kg
方法: OPPTS 870.5395
结果: 阴性

二氧化钛:

体内基因毒性 : 测试类型: 微核试验
种属: 小鼠 (雄性)
染毒途径: 吸入
暴露时间: 5 consecutive days
剂量: 0.8, 7.2, and 28.5 mg/m³
方法: OECD测试导则474
结果: 阴性

测试类型: 微核试验
种属: 大鼠 (雄性和雌性)
染毒途径: 经口
暴露时间: once
剂量: 500, 1000, and 2000 mg/kg bw
方法: OECD测试导则474
结果: 阴性

组分:

二氧化钛:

生殖细胞致突变性- 评估 : 对细菌或哺乳动物细胞培养未见致突变影响。 , 动物实验未见任何致突变影响。

生殖细胞致突变性- 评估 : 无数据资料

致癌性

组分:

双酚 A 环氧树脂 (平均分子量 <700):

种属: 大鼠, 雄性和雌性

ARALDITE® DW 0131 WHITE

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2017/09/26
1.1	2018/10/01	400001008640	最初编制日期: 2017/09/26

染毒途径: 经口
暴露时间: 24 月
剂量: 15 mg/千克
治疗次数: 7 天/周
方法: OECD测试导则453
结果: 阴性

种属: 小鼠, 雄性
染毒途径: 经皮
暴露时间: 24 月
剂量: 0.1 mg/千克
治疗次数: 3 天/周
方法: OECD测试导则453
结果: 阴性

种属: 大鼠, 雌性
染毒途径: 经皮
暴露时间: 24 月
剂量: 1 mg/千克
治疗次数: 5 天/周
方法: OECD测试导则453
结果: 阴性

二氧化钛:
种属: 大鼠, 雄性和雌性
染毒途径: 经口
暴露时间: 103 weeks
剂量: 0, 25000, 50000 ppm
治疗次数: 7 days/week
NOAEL: > 50.000 ppm

方法: 无适用资料。

备注: 二氧化钛: 依据对慢性吸入的研究结果(仅对老鼠这一个物种有积极影响), IARC 得出如下结论: “对于二氧化钛致人罹患癌症的说法, 尚无足够证据。”但是: “在动物实验中, 二氧化钛的致癌作用则有充分的证据。”IARC 的总体评价是, “二氧化钛可能对人有致癌作用 (Group 2B)”。

Huntsman 对于现有的所有二氧化钛动物致癌力和实验数据以及工作场所流行病学数据进行了全面研究, 得出的结论是, 有科学证据显示, 在二氧化钛暴露和人罹患癌症的风险之间并没有因果联系, 而且符合现行暴露标准的工作场所并不会导致人患肺癌或慢性呼吸道疾病。

组分:

二氧化钛:
致癌性 - 评估 : 不属于人类致癌物。

生殖毒性

组分:

ARALDITE® DW 0131 WHITE

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2017/09/26
1.1	2018/10/01	400001008640	最初编制日期: 2017/09/26

双酚 A 环氧树脂 (平均分子量 <700):

对繁殖性的影响

: 测试类型: 两代研究
种属: 大鼠, 雄性和雌性
染毒途径: 经口
剂量: >750 毫克每千克
父母一般毒性: 无可观察效应剂量: 540 mg/kg 体重
F1一般毒性: 无可观察效应剂量: 540 mg/kg 体重
症状: 无不良作用。
方法: OECD测试导则416
结果: 未发现对生育力和早期胚胎发育的影响。

组分:

双酚 A 环氧树脂 (平均分子量 <700):

对胎儿发育的影响

: 种属: 家兔, 雌性
染毒途径: 经皮
对母体一般毒性: 未观察到有害效果的水平: 30 mg/kg 体重
方法: 其它的指导资料
结果: 无致畸作用。

种属: 家兔, 雌性

染毒途径: 经口

对母体一般毒性: 未观察到有害效果的水平: 60 mg/kg 体重

方法: OECD测试导则414

结果: 无致畸作用。

种属: 大鼠, 雌性

染毒途径: 经口

对母体一般毒性: 未观察到有害效果的水平: 180 mg/kg 体重

方法: OECD测试导则414

结果: 无致畸作用。

二氧化钛:

种属: 大鼠, 雄性和雌性

染毒途径: 经口

剂量: 100, 300, and 1000 mg/kg bw/

单一治疗的持续时间: 20 d

治疗次数: 7 天/周

对母体一般毒性: 未观察到有害效果的水平: 1,000 mg/kg 体重

发育毒性: 未观察到有害效果的水平: 1,000 mg/kg 体重

方法: OECD测试导则414

结果: 无不良作用。

组分:

二氧化钛:

生殖毒性 - 评估

: 根据动物试验, 没有对性功能, 生殖或发育的不利影响。

ARALDITE® DW 0131 WHITE

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2017/09/26
1.1	2018/10/01	400001008640	最初编制日期: 2017/09/26

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

无数据资料

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

无数据资料

重复染毒毒性

组分:

双酚 A 环氧树脂 (平均分子量 <700):

种属: 大鼠, 雄性和雌性

NOAEL: 50 mg/kg

染毒途径: 食入

暴露时间: 14 Weeks

接触量: 7 d

方法: 亚慢性毒性

种属: 大鼠, 雄性和雌性

NOEL: 10 mg/kg

染毒途径: 皮肤接触

暴露时间: 13 Weeks

接触量: 5 d

方法: 亚慢性毒性

种属: 小鼠, 雄性

NOAEL: 100 mg/kg

染毒途径: 皮肤接触

暴露时间: 13 Weeks

接触量: 3 d

方法: 亚慢性毒性

二氧化钛:

种属: 大鼠, 雄性和雌性

NOEC: 3500 mg/m³

染毒途径: 食入

测试环境: 粉尘/烟雾

暴露时间: 2 yr

接触量: 5 d

方法: 慢性毒性

种属: 大鼠, 雄性和雌性

NOEC: 10 - 50 mg/m³

染毒途径: 吸入

暴露时间: 2 yr

接触量: 6 hours/day, 5 days/week

方法: 慢性毒性

ARALDITE® DW 0131 WHITE

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2017/09/26
1.1	2018/10/01	400001008640	最初编制日期: 2017/09/26

组分:

二氧化钛:
重复染毒毒性 - 评估 : 无皮肤刺激, 无眼睛刺激
在慢性毒性试验中没有观察到不良反应。

吸入危害

无数据资料

人体暴露体验

一般信息: 无数据资料

吸入: 无数据资料

皮肤接触: 无数据资料

眼睛接触: 无数据资料

食入: 无数据资料

毒代动力学、代谢和分布信息

无数据资料

神经毒性

无数据资料

其他信息

食入: 无数据资料

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

双酚 A 环氧树脂 (平均分子量 <700):
对鱼类的毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): 1.5 mg/l
暴露时间: 96 h
测试类型: 静态试验
试验物: 淡水
方法: OECD测试导则203

ARALDITE® DW 0131 WHITE

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2017/09/26
1.1	2018/10/01	400001008640	最初编制日期: 2017/09/26

二氧化钛:

对鱼类的毒性 : LC50 (Cyprinodon variegatus (红鲈)): > 10,000 mg/l
暴露时间: 96 h
测试类型: 半静态试验
试验物: 海水
方法: OECD测试导则203

组分:

双酚 A 环氧树脂 (平均分子量 <700):

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 2.7 mg/l
的毒性 暴露时间: 48 h
测试类型: 静态试验
试验物: 淡水

组分:

双酚 A 环氧树脂 (平均分子量 <700):

对藻类的毒性 : EC50 (Selenastrum capricornutum (绿藻)): 9.4 mg/l
暴露时间: 72 h
测试类型: 静态试验
试验物: 淡水
方法: EPA-660/3-75-009

M-因子 (急性水生危害) : 无数据资料

对鱼类的毒性 (慢性毒性) : 无数据资料

组分:

双酚 A 环氧树脂 (平均分子量 <700):

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : NOEC (Daphnia magna (水蚤)): 0.3 mg/l
的毒性 (慢性毒性) 暴露时间: 21 d
测试类型: 半静态试验
试验物: 淡水
方法: OECD测试导则211

M-因子 (长期水生危害) : 无数据资料

组分:

双酚 A 环氧树脂 (平均分子量 <700):

对微生物的毒性 : IC50 (活性污泥): > 100 mg/l
暴露时间: 3 h
测试类型: 静态试验
试验物: 淡水

对土壤生物的毒性 : 无数据资料

ARALDITE® DW 0131 WHITE

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2017/09/26
1.1	2018/10/01	400001008640	最初编制日期: 2017/09/26

组分:

二氧化钛:
对植物的毒性 : NOEC: 100,000 mg/kg
暴露时间: 480 h

组分:

二氧化钛:
沉积物毒性 : (Gammarus pulex (端足类)): > 100000 mg/kg sediment dw
研究: 急性的
测试类型: 半静态试验
水: 淡水
暴露的持续时间: 28 d
方法: ASTM 方法, 其它的

(Gammarus pulex (端足类)): 100000 mg/kg sediment dw
研究: 慢性
测试类型: 半静态试验
水: 淡水
暴露的持续时间: 28 d
方法: ASTM 方法, 其它的

(Gammarus pulex (端足类)): 14989 mg/kg sediment dw
研究: 急性的
测试类型: 半静态试验
水: 海水
暴露的持续时间: 10 d

组分:

二氧化钛:
对陆生生物的毒性 : NOEC: 10,000 mg/kg
暴露时间: 672 h

生态毒理评估
急性水生危害 : 无数据资料

长期水生危害 : 无数据资料

土壤的毒性资料 : 无数据资料

对其他环境生物体的影响 : 无数据资料

持久性和降解性

组分:

双酚 A 环氧树脂 (平均分子量 <700):
生物降解性 : 细菌培养液: Sewage (STP effluent)
浓度或浓度范围: 20 mg/l

ARALDITE® DW 0131 WHITE

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2017/09/26
1.1	2018/10/01	400001008640	最初编制日期: 2017/09/26

结果: 不易快速生物降解的。
生物降解性: 5 %
暴露时间: 28 d
方法: OECD测试导则301F

生物耗氧量(BOD) : 无数据资料

化学耗氧量(COD) : 无数据资料

BOD/COD : 无数据资料

ThOD : 无数据资料

BOD/ThOD : 无数据资料

溶解的有机碳(DOC) : 无数据资料

物-化去除法 : 无数据资料

组分:

双酚 A 环氧树脂 (平均分子量 <700):

水中的稳定性 : 水解半衰期(DT50): 4.83 d (25 ° C) pH值: 4
方法: OECD测试导则111
备注: 淡水

水解半衰期(DT50): 7.1 d (25 ° C) pH值: 9
方法: OECD测试导则111
备注: 淡水

水解半衰期(DT50): 3.58 d (25 ° C) pH值: 7
方法: OECD测试导则111
备注: 淡水

光降解 : 无数据资料

对污水处理的影响 : 无数据资料

生物蓄积潜力

组分:

双酚 A 环氧树脂 (平均分子量 <700):

生物蓄积 : 生物富集系数(BCF): 31
备注: 无生物蓄积。

二氧化钛:

生物蓄积 : 种属: Oncorhynchus mykiss (虹鳟)
生物富集系数(BCF): 19 - 352
暴露时间: 14 d

ARALDITE® DW 0131 WHITE

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2017/09/26
1.1	2018/10/01	400001008640	最初编制日期: 2017/09/26

试验物: 淡水
方法: 半静态试验
备注: 无生物蓄积。

组分:

双酚 A 环氧树脂 (平均分子量 <700):
正辛醇/水分配系数 : log Pow: 3.242 (25 ° C)
pH值: 7.1
方法: OECD测试导则117

土壤中的迁移性

迁移性 : 无数据资料

组分:

双酚 A 环氧树脂 (平均分子量 <700):
在各环境分割空间中的分布 : Koc: 445
土壤中的稳定性 : 无数据资料

其他环境有害作用

环境归宿和途径 : 无数据资料
PBT和vPvB的结果评价 : 无数据资料
内分泌干扰能力 : 无数据资料
可吸附有机卤素 (AOX) : 无数据资料

对臭氧层有危害

臭氧消耗潜能值 : 不适用

其它生态信息 - 产品 : 在非专业的操作和处理时, 不排除会产生环境危害。
对水生生物有毒并具有长期持续影响。

全球变暖潜值 : 无数据资料

13. 废弃处置

处置方法

废弃化学品 : 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。
送往有执照的废弃物管理公司。
作为危险废物的处理以符合当地和国家的法规。
将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

ARALDITE® DW 0131 WHITE

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2017/09/26
1.1	2018/10/01	400001008640	最初编制日期: 2017/09/26

污染包装物 : 倒空剩余物。
按未用产品处置。
不要重复使用倒空的容器。

14. 运输信息

国际法规

IATA

UN/ID 编号	: UN 3082
联合国运输名称	: Environmentally hazardous substance, liquid, n. o. s. (BISPHENOL A EPOXY RESIN)
类别	: 9
包装类别	: III
标签	: Miscellaneous
包装说明(货运飞机)	: 964
包装说明(客运飞机)	: 964

国际海运危险货物规则 (IMDG)

联合国编号	: UN 3082
联合国运输名称	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S. (BISPHENOL A EPOXY RESIN)
类别	: 9
包装类别	: III
标签	: 9
EmS 表号	: F-A, S-F
海洋污染物	: 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 3082
联合国运输名称	: 对环境有害的液态物质, 未另列明的 (BISPHENOL A EPOXY RESIN)
类别	: 9
包装类别	: III
标签	: 9

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。

ARALDITE® DW 0131 WHITE

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2017/09/26
1.1	2018/10/01	400001008640	最初编制日期: 2017/09/26

15. 法规信息

适用法规

中华人民共和国职业病防治法

《职业病危害因素分类目录》 : 未列出

《职业病目录》 : 未列出

危险化学品安全管理条例

《危险化学品目录》 : 未列出

《危险化学品重大危险源辨识》 : 未列出

《重点监管的危险化学品名录》 : 未列出

使用有毒物品作业场所劳动保护条例

《高毒物品目录》 : 未列出

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

《中国严格限制进出口的有毒化学品目录》 : 未列出

新化学物质环境管理办法

《中国现有化学物质名录》 : 存在于或符合现有名录

职业病防治法

产品成分在下面名录中的列名信息:

CH INV : 此配方包含的物质在瑞士目录中

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

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

TSCA : 存在于或符合现有名录

ARALDITE® DW 0131 WHITE

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2017/09/26
1.1	2018/10/01	400001008640	最初编制日期: 2017/09/26

名录

AICS（澳大利亚）、DSL（加拿大）、IECSC（中国）、REACH（欧盟）、ENCS（日本）、ISHL（日本）、KECI（韩国）、NZIoC（新西兰）、PICCS（菲律宾）、TCSI（台湾）、TSCA（美国）

16. 其他信息

日期格式 : 年/月/日

ACGIH : 美国政府工业卫生学家会议 (ACGIH) 之阈值 (TLV)
GBZ 2.1-2007 : 工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素

ACGIH / TWA : 8 小时, 时间加权平均值
GBZ 2.1-2007 / PC-TWA : 时间加权平均容许浓度

本SDS中的信息和建议就我们所知到目前为止是最好的和正确的, 但在此不作担保。

在任何情况下, 用户有责任确定该信息和建议的适用性以及将该产品作为特殊用途时的适用性。

本产品可能会产生危害, 应小心使用。尽管在本SDS中对某些危害已作了描述, 但并不代表这是唯一存在的危害。

本产品与其他物质一起使用时, 其危害性、毒性和性质会发生变化, 并取决于制造环境或其他生产过程。用户应当测定这些危害, 并告知作业与加工人员以及最终用户。

以上的注册商标属于Huntsman Corporation 或其联营公司的资产。

除了正式授权的HUNTSMAN雇员或代理人以外, 没有授权任何个人或组织编写或修改HUNTSMAN产品的资料表。非授权渠道的资料表可能含有过时或者不确切的信息。

