

化学品安全技术说明书

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

产品名称: 植物防脱复合物

产品编号:

最初编制日期: 2018 年 05 月 07 日

修订日期: 2018 年 05 月 11 日

版本: 1.0

第 1 部分 化学品及企业标识

化学名称 (中文名) : 植物防脱复合物
化学名称 (英文名) : Hoshea® ALC
企业名称 : 广州市辰诺生物科技有限公司
标题 : 代理商
地址 : 广州市番禺区东环路新骏一路 16 号 2-1014
邮政编码 : 511400
传真 : +86-20-39922895
电话号码 : +86-20-39922895
电子邮件地址 : service@c-now.com.cn
网站 : www.c-now.com.cn
化学事故应急咨询电话 : +86-20-39922895
产品推荐及限制用途
建议用途 : 化妆品
使用限制 : 无相关信息

第 2 部分 危险性概述

紧急情况概述

无相关信息

GHS 分类

本产品不作为危险化学品

第 3 部分 成分/组成信息

产品形态 : 混合物。

名称	CAS 编号	含量(%)
人参 (PANAX GINSENG) 提取物	-	2-10
何首乌 (POLYGONUM MULTIFLORUM) 提取物	-	2-10
鳢肠 (ECLIPTA PROSTRATA) 提取物	-	2-10
女贞子 (LIGUSTRUM LUCIDUM) 提取物	-	2-12
侧柏 (PLATYCLADUS ORIENTALIS) 叶提取物	-	2-12
川芎 (LIGUSTICUM CHUANXIONG) 提取物	-	2-12
当归 (ANGELICA SINENSIS) 提取物	-	2-12
姜 (ZINGIBER OFFICINALE) 提取物	-	1-8

地肤子 (KOCHIA SCOPARIA) 提取物	-	1-8
荆芥 (NEPETA CATARIA) 提取物	-	1-8
石菖蒲 (ACORUS TATARINOWII) 提取物	-	1-8
徐长卿 (CYNANCHUM PANICULATUM) 提取物	-	1-8
甘草 (GLYCYRRHIZA URALENSIS) 根提取物	-	1-8
水	7732-18-5	10-25

第 4 部分 急救措施

急救

- 吸入 : 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生
- 皮肤接触 : 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊
- 眼睛接触 : 如感觉不适, 须求医/就诊。
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 : 勿催吐。
漱口。
切勿给无意识的人口服任何东西。
必要时就医

最重要的症状和健康影响

没有更进一步的信息

对保护施救者的忠告

在进食、饮水、吸烟以及离开工作场所前用温和的肥皂及清水清洗双手及接触的区域

给医生的特别提示

其他医疗意见或处理方式 : 对症治疗

第 5 部分 消防措施

灭火剂

- 适用灭火剂 : 雾状水
干粉
泡沫
二氧化碳
- 不适用灭火剂 : 没有更进一步的信息

特别危险性

- 火灾危险 : 无资料
- 爆炸危险 : 无任何直接爆炸风险

给消防员的建议和保护措施

- 消防人员应穿戴的个体防护装备 : 不得在没有适当防护装备的情况下尝试采取行动
独立的呼吸防护装置
完整的身体防护

- 防火措施 : 如能保证安全, 设法堵塞泄露
撤离现场
不使用时保持容器密闭
除去一切点火源, 如果这么做没有危险

第 6 部分 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序

- 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序 : 需有适当通风, 尤其是在封闭的地方
远离起火源
如可能, 在无危险的情况下阻止泄露

未受过紧急情况培训的人员

- 应急处置程序 : 对泄漏区域进行通风

对于应急人员

- 防护装备 : 不得在没有适当防护装备的情况下尝试采取行动
更多信息请参考第 8 部分"接触控制/个体防护"

环境保护措施

- : 避免释放到环境中

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

- 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 : 以沙或惰性吸收剂吸收剩余液体并带到安全地点

防止发生次生灾害的预防措施

- 防止发生次生灾害的预防措施 : 消除所有燃烧源
勿将废弃物排入下水道
其他信息 : 在受许可的地点处置固体物质或残留物

第 7 部分 操作处置与储存

操作处置

- 安全处置注意事项和措施 : 确保工作点通风良好
卫生措施 : 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟
局部通风和全面通风 : 需有适当通风, 尤其是在封闭的地方

储存

- 储存条件 : 产品用深色容器密封, 避光贮藏在干燥、通风的环境, 温度 15°C~25°C。在包装完整、未经启封并符合规定的贮藏条件下, 产品保质期 24 个月。
禁配物 : 没有更进一步的信息

第 8 部分 接触控制和个体防护

职业接触限值

没有更进一步的信息

生物限值

没有更进一步的信息

工程控制	: 确保工作点通风良好
个体防护装备	
环境接触控制	: 避免释放到环境中
手防护	: 不需要特殊的防护技术措施
眼面防护	: 避免眼睛接触 护目镜
皮肤及身体防护	: 不需要特殊的防护技术措施
呼吸系统防护	: 通风不足时, 配戴适当的呼吸装置

第 9 部分 理化特性

物理状态	: 液体
外观	: 透明
颜色	: 无色
气味	: 特征中草药味
气味阈值(ppm)	: 无资料
气味阈值 (mg/m ³)	: 无资料
pH	: 3.0 - 7.0 (25°C)
pH 溶剂	: 无资料
相对以太的蒸发率	: 无资料
蒸发速度	: 无资料
熔点	: 不适用
凝固点	: 无资料
沸点	: 无资料
闪点	: 无资料
易燃性 (固体、气体)	: 不适用
爆炸下限 (LEL)	: 无资料
爆炸上限 (UEL)	: 无资料
蒸气压	: 无资料
相对蒸气密度(空气以 1 计)	: 无资料
相对密度	: 0.900-1.200 (20°C)
糖度%	: 无资料
密度	: 无资料
重金属(mg/kg)	: ≤20
砷(mg/kg)	: ≤2
自燃温度	: 无资料
分解温度	: 无资料
菌落总数 (CFU/ml)	: <500
耐热大肠菌群、铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌	: 无资料

第 10 部分 稳定性和反应性

- 反应性** : 本产品在使用、储存与运输条件下不具反应性
稳定性 : 正常条件下稳定
危险反应 : 正常使用条件下无已知的危险反应
避免接触的条件 : 依据建议的储存与操作时没有 (见第 7 章)
禁配物 : 没有更进一步的信息
危险的分解产品 : 在正常储存与使用条件下, 不会产生危害分解物

第 11 部分 毒理学信息

急性毒性

- 急性毒性 (经口) : 非此类
急性毒性 (经皮) : 非此类
急性毒性 (吸入) : 非此类

水	
大鼠经口 LD50	> 90 ml/kg

皮肤腐蚀/刺激

- 皮肤腐蚀/刺激 : 非此类

严重眼损伤/眼刺激

- 严重眼损伤/眼刺激 : 非此类

呼吸道或皮肤致敏

- 呼吸道或皮肤致敏 : 非此类

生殖细胞致突变性

- 生殖细胞致突变性 : 非此类

致癌性

- 致癌性 : 非此类

生殖毒性

- 生殖毒性 : 非此类

特异性靶器官毒性 (一次接触)

- 特异性靶器官毒性 (一次接触) : 非此类

特异性靶器官毒性 (反复接触)

- 特异性靶器官毒性 (反复接触) : 非此类

吸入危害

吸入危害 : 非此类

第 12 部分 生态学信息

生态毒性

生态学 - 一般 : 本产品不被认为对水生生物有害, 长期来说亦不对环境有害。

水生 急性 : 非此类

水生 慢性 : 非此类

持久性和降解性

没有更进一步的信息

潜在的生物累积性

没有更进一步的信息

土壤中的迁移性

没有更进一步的信息

其他环境有害作用

分级程序 (臭氧) : 非此类

混合工质的 GWP 值说明 : 本品没有已知的影响

第 13 部分 废弃处置

废弃化学品 : 依据合格的处理厂的分​​类说明处置内容物及容器。

产品/包装物处置建议 : 依据现行有效的地方/国家法规安全地废弃处置

生态学 - 废物 : 避免释放到环境中

污水处置建议 : 依照法律规定处置

第 14 部分 运输信息

关于危险货物 运输的建议书 (UN RTDG)	海运 (IMDG)	航空运输 (IATA)	内陆水路运输 (ADN)	铁路运输 (RID)	道路运输 (ADR)
运输法规没有记载货品危害性					
联合国编号					
联合国正确运输名称					
不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
运输危险类别					
不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
包装等级					
不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
环境危害					
对环境有危险 性: 否	对环境有危险 性: 否 海洋污染物: 否	对环境有危险 性: 否	对环境有危险 性: 否	对环境有危险 性: 否	对环境有危险 性: 否

运输注意事项

关于危险货物运输的建议书 (UN RTDG)

海运 (IMDG)

航空运输 (IATA)

内陆水路运输 (ADN)

禁止运输 (ADN) : 否

不受 ADN 规范 : 否

铁路运输 (RID)

禁止运输 (RID) : 否

道路运输 (ADR)

第 15 部分 法规信息

GB12268-2012 危险货物物品名表 : 未规定。

危险化学品安全管理条例 : 未规定。

危险化学品目录 (2015 版) : 未列出。

第 16 部分 其他信息

参考文献 : ECHA 相关
LOLI

缩略语和首字母缩写

ADN	: 欧盟有关国际危险货物内陆水道运输的协议
ADR	: 欧盟有关国际危险货物公路运输的协议
LC50	: 半数致死浓度
LD50	: 半数致死剂量
IMDG	: 国际海运危险品法规
IATA	: 国际航空运输协会
EC50	: 半数效应浓度
RID	: 国际危险货物铁路运输欧洲协定

SDS CN (GB/T 17519-2013)_170828

免责声明: 本 SDS 的信息仅适用于所指定的产品, 除非特别指明, 对于本产品与其他物质得混合物等情况不适用。本 SDS 只为那些受过适当专业训练的该产品的使用人员提供产品使用安全方面的资料。本 SDS 的使用者, 在特殊的使用条件下必须对该 SDS 的适用性作出独立判断。在特殊的使用场合下, 由于使用本 SDS 所导致的伤害, 本 SDS 的编写者将不负任何责任。