

噁酮·霜脲氰 52.5% 水分散粒剂(抑快净®)

版本 5.0
 技术说明书编码 130000000279

填表时间 2018/08/27
 发布日期 2018/08/27

此安全技术说明书符合中国的标准和法规，但可能不符合其它国家的要求。

第 1 部分—化学品及企业标识

化学品俗名或商品名 : 噁酮·霜脲氰 52.5% 水分散粒剂(抑快净®)

化学品英文名称 : EQUATION® PRO 20 KG

推荐用途和限制用途

推荐的用途 : 杀菌剂

限制用途 : 请勿用于上述建议用途以外的任何用途。

生产者, 进口者, 供应者

公司 : 美国杜邦公司
 地址 : 中央路 974 号
 美国特拉华州威尔明顿市

电话号码 : 86 21 2067 1666
 传真号码 : 86 21 5867 9025

公司 : 上海杜邦农化有限公司
 地址 : 中国上海浦东北路 3055 号 200137

电子邮件地址 : DPCNSDS@dupont.com

企业应急电话 : 86 532 8388 9090

初次准备日期 : 2007/12/17

第 2 部分—危险性概述

GHS 危险性类别

急性毒性 (经口) : 类别 4
 特异性靶器官系统毒性 : 类别 2 (胸腺, 眼睛)
 ——反复接触

急性 (短期) 水生危害 : 类别 1
 慢性 (长期) 水生危害 : 类别 1

以上危害类别不包括未分类的, 未能分类的和无关的物理性危害, 健康危害与环境危害。

标签要素

象形图 :



警示词 : 警告



噁酮·霜脲氰 52.5% 水分散粒剂(抑快净®)

版本 5.0

填表时间 2018/08/27

技术说明书编码 130000000279

发布日期 2018/08/27

危险性说明 : 吞咽有害。
长期或反复接触可能会对器官造成伤害。
对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

危害防范措施 : **预防措施:**
不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
操作后彻底清洁皮肤。
使用该产品时, 不得进食、饮水或吸烟。
事故响应:
如果吞咽并觉不适: 立即呼叫解毒中心或就医。漱口。
如感觉不适, 立即就医。
收集泄漏物。
安全储存: 没有预防性说明可适用于安全储存。
废弃处置:
将内容物/容器处理到得到批准的废物处理厂。

人员接触后的主要症状
无资料。

第 3 部分—成分/组成信息

化学性质 : 混合物

组分

化学品名称	化学文摘编号 (CAS No.)	浓度
霜脲氰	57966-95-7	30 %
噁唑菌酮	131807-57-3	22.5 %
其他成分		47.5 %

第 4 部分—急救措施

当呼叫毒药控制中心或医生或者进行治疗, 你该带着产品容器或标签一起。

吸入 : 将人移到新鲜空气处。如果征兆/症状持续, 给予医药护理。 如有必要, 进行人工呼吸和/或供氧。 呼叫中毒控制中心或就医, 寻求处理意见。

皮肤接触 : 立即脱掉所有污染的衣服。 立刻用大量水清洗皮肤 15-20 分钟。 呼叫中毒控制中心或就医, 寻求处理意见。

眼睛接触 : 撑开眼睛, 慢慢地, 轻轻地用水淋洗 15-20 分钟。 如果有, 在最早的 5 分钟脱掉隐形眼镜, 然后继续冲洗眼睛。 呼叫中毒控制中心或就医, 寻求处理意见。

食入 : 如果能够接受, 把一杯水一点一点喝下。 不要诱发呕吐, 除非有医务人员或中毒控制中心的指导。 切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。 呼叫中毒控制中心或就医, 寻求处理意见。

急性的和延时的最主要的症状/影响 : 无资料。



噁酮·霜脲氰 52.5% 水分散粒剂(抑快净®)

版本 5.0
 技术说明书编码 130000000279

填表时间 2018/08/27
 发布日期 2018/08/27

急救人员的防护 : 无资料。
给医治人员的提示 : 无资料。

第 5 部分—消防措施

灭火方法及灭火剂 : 水喷淋, 化学干粉, 泡沫, 二氧化碳(CO2)
不合适的灭火剂 : 大体积水喷射, (污染的危險)
特别危险性 : 在严重的产生尘埃的条件下, 此物质在空气中可能形成爆炸性的混合物。
消防人员的特殊保护设备 : 在着火情况下, 使用自给式呼吸器。 使用个人防护设备。
特殊的的灭火方法 : 无资料。
进一步的信息 : 防止消防水污染地表和地下水系统 单独收集被污染的消防用水, 不可排入下水道。火灾残留物以及被污染的灭火用水必须按照当地规定予以处理。
 (小火) 如果某一区域火势很大而且条件允许, 让火自行燃烧, 因为水可能会增加此区域的污染。 用水喷雾冷却容器/贮槽。

第 6 部分—泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序 : 疏散人员, 范围彻底通风, 使用自给式呼吸器。 使用个人防护设备。
环境预防措施 : 防止物质进入下水道, 水路或低洼地区。
抑制和清除溢出物的方法和材料 : 扫掉并铲进合适的处理容器内。
 如果溢出区有珍贵的植物或树木, 在初步清除后除去表面以下 5cm 的土壤。
防范二次危害 : 无资料。
附加的建议 : 按当地规定处理。

第 7 部分—操作处置与储存

操作处置

技术操作注意事项 : 休息以前和操作过此产品之后立即洗手。 脱掉污染的衣服, 并在重新使用之前洗净。
安全操作的注意事项 : 切勿靠近热源和火源。

储存

合适的储存条件 : 储存在原装容器中, 只能放在不能让儿童和宠物接触到的地方。 储存时不要污染水, 其它的杀虫剂, 肥料, 食物或饲料。
 紧盖盖子, 置于干燥和良好通风处。 放在儿童拿不到的地方。



噁酮·霜脲氰 52.5% 水分散粒剂(抑快净®)

版本 5.0

填表时间 2018/08/27

技术说明书编码 130000000279

发布日期 2018/08/27

第 8 部分—接触控制和个人防护

控制参数

无可适用的职业接触限值。

工程技术控制 : 只能在充分的通风下使用。

生物职业暴露极限 : 无资料。

个体防护设备

呼吸系统防护 : 当空气中的悬浮物有可能超过适用的暴露限值, 佩戴被认可的且附有粉尘/薄雾滤毒盒的呼吸系统防护设备。

手部防护 : 材料: 保护手套

眼睛防护 : 戴着防护眼镜, 以防止接触这物质。

皮肤保护 : 穿著适当的防护服, 如手套, 围裙, 长靴, 或工作服。

卫生措施 : 避免与皮肤、眼睛和衣服接触。操作后及进食, 喝水, 嚼口香糖, 抽烟或使用卫生间前, 用肥皂和水彻底洗净双手。使用后洗涤所有的工作服。

保护措施 : 使用本产品时, 按照其标签指示。丢弃那些被此产品浸透了的或严重污染了的衣服, 不要再使用。请按照制造商的指示清洁/维护个人防护装备。如果没有这样的清洗指示存在, 使用洗涤剂和热水。个人防护装备和其他衣服分开保存和清洗。

第 9 部分—理化特性

外观(物质状态、形状、颜色等)

物理状态 : 固体

形状 : 颗粒

颜色 : 褐色

气味 : 甜味

气味临界值 : 无资料。

pH 值 : 5.7

熔点/凝固点

熔点/熔点范围 : 不适用于此混合物。

沸点、初沸点和沸程

无资料。

闪点 : 无资料。



噁酮·霜脲氰 52.5% 水分散粒剂(抑快净®)

版本 5.0

填表时间 2018/08/27

技术说明书编码 130000000279

发布日期 2018/08/27

蒸发速率	:	无资料。
易燃性 (固体、气体)	:	无资料。
燃烧上下限或爆炸极限		
爆炸上限	:	无资料。
爆炸下限	:	0.031 g/l
蒸气压	:	无资料。
蒸气密度	:	无资料。
密度		
松密度	:	580 kg/m3
溶解性		
水溶性	:	可分散的
分配系数: n-辛醇/水	:	无资料。
引燃温度		
引燃温度	:	> 360 °C
分解温度	:	无资料。
粘度		
粘度, 运动粘度	:	无资料。
分子量	:	无资料。

第 10 部分—稳定性和反应性

反应性	:	无资料。
化学稳定性	:	在常温和储存条件下是稳定的。
可能发生的危险反应	:	无资料。
应避免的条件	:	在合理的可预见的情况下: 无。
避免接触的材料	:	在合理的可预见的情况下: 无。
有害分解产物	:	无资料。

第 11 部分—毒理学信息

急性毒性

经口

噁酮·霜脲氰 52.5% 水分散粒剂 : 半数致死剂量 (LD50)/大鼠: 1,333 mg/kg

(抑快净®)

吸入



噁酮·霜脲氰 52.5% 水分散粒剂(抑快净®)

版本 5.0

填表时间 2018/08/27

技术说明书编码 130000000279

发布日期 2018/08/27

- 霜脲氰 : 半数致死浓度 (LC50) /4 h/大鼠(粉尘/烟尘): > 5.06 mg/l
 - 噁唑菌酮 : 半数致死浓度 (LC50) /4 h/大鼠(粉尘/烟尘): > 5.3 mg/l
- 方法: 经济合作和发展组织的试验指导书 403。
此物质或混合物无急性呼吸毒性

经皮

- 噁酮·霜脲氰 52.5% 水分散粒剂 (抑快净®) : 半数致死剂量 (LD50)/兔子: > 5,000 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激

- 噁酮·霜脲氰 52.5% 水分散粒剂 (抑快净®) : 物种: 兔子
结果: 无皮肤刺激

严重眼睛损伤/眼睛刺激性

- 噁酮·霜脲氰 52.5% 水分散粒剂 (抑快净®) : 物种: 兔子
结果: 无眼睛刺激

呼吸或皮肤过敏

- 噁酮·霜脲氰 52.5% 水分散粒剂 (抑快净®) : 物种: 豚鼠
结果: 动物测试没有因皮肤接触导致过敏。

生殖细胞致突变性

- 霜脲氰 : 动物实验未见任何畸变影响。有证据认为此物质不会在培养的细菌中引起基因损伤。在动物细胞培养中, 显示有致突变效应。
- 噁唑菌酮 : 动物实验未见任何畸变影响。从细菌培养试验未见诱变影响。只在某些实验室试验中观察到在培养的哺乳类细胞中有遗传基因损伤, 但在别的试验中没有发现。

致癌性

- 霜脲氰 : 不属于人类致癌物。
在动物试验中未见致癌影响。
- 噁唑菌酮 : 动物实验未见任何致癌影响。

生殖毒性

- 霜脲氰 : 生殖毒性: 对繁殖无毒性
致畸性: 动物实验表明在相当于或高于那些引起母体中毒的量时, 对胚胎-胎儿有影响。
- 噁唑菌酮 : 生殖毒性: 证据的效力不足以支持将该物质归类为具有生殖毒性的物质
动物试验证明在相当于或高于那些能引起父母亲毒性的量时, 对生殖有影响。
对哺乳没有影响, 也没有通过哺乳产生影响
致畸性: 动物试验表明无生长发育毒性。

特异性靶器官系统毒性

特异性靶器官系统毒性——一次接触

- 霜脲氰 : 此物质或混合物未被分类为特殊的靶器官毒性物, 单次接触暴露。
- 噁唑菌酮 : 此物质或混合物未被分类为特殊的靶器官毒性物, 单次接触暴露。

特异性靶器官系统毒性——反复接触



噁酮·霜脲氰 52.5% 水分散粒剂(抑快净®)

版本 5.0

填表时间 2018/08/27

技术说明书编码 130000000279

发布日期 2018/08/27

霜脲氰 : 暴露的可能的途径: 食入
 目标器官: 胸腺
 此物质或混合物被分类为特殊的靶器官毒性物, 反复接触暴露, 类别 2。

噁唑菌酮 : 目标器官: 眼睛
 此物质或混合物被分类为特殊的靶器官毒性物, 反复接触暴露, 类别 2。

吸入危害

霜脲氰 : 无吸入毒性分类
 噁唑菌酮 : 无吸入毒性分类

其它

霜脲氰 : 重复剂量染毒:
 当暴露水平显著超过标签预期的使用条件, 以下影响会发生。
 经口/多种类
 改变了血液化学成分, 无神经毒性影响。
 口服--喂服/狗 90 d
 目标器官: 胸腺
 胸腺影响

噁唑菌酮 : 重复剂量染毒:
 当暴露水平显著超过标签预期的使用条件, 以下影响会发生。
 口服--喂服/狗
 目标器官: 眼睛
 眼睛影响
 口服--喂服/大鼠
 减缓体重增加, 器官重量变化, 血清中肝酶水平增加, 肝影响, 红血球破坏引起红血球数量减少 (贫血)
 经皮/大鼠
 肝脏重量增加, 血清中肝酶水平增加

第 12 部分—生态学信息

生态毒理作用

鱼类急性和延长毒性

噁酮·霜脲氰 52.5% 水分散粒剂 : 半数致死浓度 (LC50) /96 h/Oncorhynchus mykiss (红鲮): 0.038 mg/l
 (抑快净®)

对水生植物的毒性

噁酮·霜脲氰 52.5% 水分散粒剂 : ErC50/72 h/Pseudokirchneriella subcapitata (淡水藻): 10.98 mg/l
 (抑快净®)

水生无脊椎动物急性毒性

噁酮·霜脲氰 52.5% 水分散粒剂 : 半数效应浓度 (EC50) /48 h/Daphnia magna (大型蚤): 0.054 mg/l
 (抑快净®)



噁酮·霜脲氰 52.5% 水分散粒剂(抑快净®)

版本 5.0

填表时间 2018/08/27

技术说明书编码 130000000279

发布日期 2018/08/27

鱼类慢性毒性

霜脲氰 : 无可观察到影响的浓度/21 d/Oncorhynchus mykiss (红鲮):0.22 mg/l
 噁唑菌酮 : 无可观察到影响的浓度/90 d/Oncorhynchus mykiss (红鲮):0.0014 mg/l

水生无脊椎动物慢性毒性

霜脲氰 : 无可观察到影响的浓度/21 d/Daphnia magna (大型蚤):0.067 mg/l
 信息来源: 内部研究报告

噁唑菌酮 : 无可观察到影响的浓度/21 d/Daphnia magna (大型蚤):0.0037 mg/l

持久性和降解性

噁唑菌酮 : 结果: 不可生物降解的。

生物富集或生物积累性

噁唑菌酮 : 不太可能有生物积累性。

土壤中的迁移

无资料。

其它不利的影响

噁酮·霜脲氰 52.5% 水分散粒剂 (抑快净®) : 环境危害: 请看产品标签上附加的有关环境警示的使用说明。

第 13 部分—废弃处置

废弃处置方法 : 按照当地和国家法规。 此产品不允许排入阴沟, 水道或土壤。

污染了的包装物 : 禁止重复使用倒空的容器。

第 14 部分—运输信息

中国危险货物法规

联合国编号 : 3077
 正式的运输名称 : 对环境有害的固态物质, 未另作规定的
 (噁唑菌酮, 霜脲氰)
 类别和项别 : 9
 包装类别 : III

IMDG

联合国编号 : 3077
 联合国 (UN) 规定的名称 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N. O. S.
 (Famoxadone, Cymoxanil)
 运输危险级别 : 9
 包装类别 : III
 海洋污染物 : 是 (Famoxadone, Cymoxanil)

IATA

联合国编号 : 3077



噁酮·霜脲氰 52.5% 水分散粒剂(抑快净®)

版本 5.0

填表时间 2018/08/27

技术说明书编码 130000000279

发布日期 2018/08/27

联合国 (UN) 规定的名称 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N. O. S.

(Famoxadone, Cymoxanil)

运输危险级别 : 9

包装类别 : III

运输注意事项 : 不适用

第 15 部分—法规信息

- 危险化学品安全管理条例
- 中华人民共和国安全生产法
- 中华人民共和国职业病防治法
- 中华人民共和国环境保护法
- 中华人民共和国大气污染防治法
- 中华人民共和国海洋环境保护法
- 中华人民共和国消防法
- 中华人民共和国固体废物污染环境防治法
- 工业场所有害因素职业接触限值 化学有害因素 (GBZ2. 1)
- 工业场所有害因素职业接触限值 物理因素 (GBZ2. 2)
- 化学品分类和危险性公示通则 (GB13690)
- 危险货物品名表 (GB12268)
- 危险货物分类和品名编号 (GB6944)
- 常用化学危险品贮存通则 (GB15603)
- 危险货物包装标志 (GB190)
- 国家危险废物名录

第 16 部分—其他信息

参考文献

SDS 号: 130000000279

填表时间/版本

初次准备日期 : 2007/12/17

填表时间 : 2018/08/27

版本 : 5.0

(TM) 为杜邦公司所有商标。

(R) 为杜邦公司注册商标。

与前一版本有较大变化的部分用双线条表示。

此化学品安全技术说明书提供的信息就本公司所知在其发布之日是准确无误的。该信息仅作为安全操作处置, 使用, 加工, 储存, 运输, 废弃与泄漏等的指导, 而不能被作为担保和品质的指标。

以上的信息资料只适用于此处所指定的特定物质。对于与其它物质混合使用或此物质被加工过或改变过的情况, 均不适用, 除非特别指明。