

HYDRO PELLETT 5000 NEU

版本 2.2 修订日期: 2021/12/29 SDS 编号: 102000029890 打印日期: 2024/11/27 最初编制日期: 2019/04/29

1. 化学品及企业标识

产品名称 : HYDRO PELLETT 5000 NEU
产品代码 : 024073HV0
化学性质 : 无机着色料 (仅限工业用途)

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : 爱卡特殊效果颜料 (珠海) 有限公司 Eckart GmbH
地址 : 珠海市金湾区南水镇浪屿路 3 号 Guentersthal 4
91235 Hartenstein
Germany
电话号码 : +8607567228600 +499152770
应急咨询电话 : National Emergency Response NCEC:(contract no.
Hotline for Chemical Incident ECKART29003-NCEC):
(China):0532-83889090 400 120 6011
国家化学事故应急咨询电话 (China, toll free)
(中国): 0532-83889090 +886 2 8793 3212
(Taiwan, call and answer in
English or Mandarin)

电子邮件地址 : msds.eckart.asia@altana.com msds.eckart@altana.com
传真 : +8607567228601 +499152777008

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状 : 团粒
颜色 : 银色
气味 : 特征的

造成轻微皮肤刺激。对水生生物有害并具有长期持续影响。

GHS 危险性类别

皮肤腐蚀/刺激 : 类别 3
急性 (短期) 水生危害 : 类别 3
长期水生危害 : 类别 3

GHS 标签要素

HYDRO PELLETT 5000 NEU

版本 2.2 修订日期: 2021/12/29 SDS 编号: 102000029890 打印日期: 2024/11/27
最初编制日期: 2019/04/29

象形图 : 无
信号词 : 警告

危险性说明 : H316 造成轻微皮肤刺激。
H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

防范说明 : **预防措施:**
P273 避免释放到环境中。

事故响应:
P332 + P313 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。

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

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

造成轻微皮肤刺激。

环境危害

对水生生物有害。 对水生生物有害并具有长期持续影响。

GHS 未包括的其他危害

可燃固体

未见报道。

3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

化学品名称或通用名 :

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)
铝	7429-90-5	>= 50 <= 100
磷酸, C11-14-异烷基酯, 富含 C13	154518-38-4 (52933-07-0)	>= 3 < 10

4. 急救措施

一般的建议 : 将患者移到新鲜空气处。
无需特别急救措施。

HYDRO PELLETT 5000 NEU

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2024/11/27
2.2	2021/12/29	102000029890	最初编制日期: 2019/04/29

-
- | | |
|-------------|--|
| 吸入 | : 如失去知觉, 使患者处于复原体位并就医。
如果症状持续, 请就医。 |
| 皮肤接触 | : 立即用肥皂和大量的水冲洗。
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 | : 谨慎起见用水冲洗眼睛。
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。
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。
如果症状持续, 请就医。 |
| 最重要的症状和健康影响 | : 造成轻微皮肤刺激。 |

5. 消防措施

- | | |
|-------------|--|
| 灭火方法及灭火剂 | : 干砂
灭金属火灾的特殊粉剂 |
| 不合适的灭火剂 | : ABC 粉
二氧化碳(CO ₂)
水
泡沫 |
| 特别危险性 | : 接触水份会释出极度易燃的气体(氢)。

不要让消防水流入下水道和河道。 |
| 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。
将人员疏散到安全区域。
使用个人防护装备。
避免粉尘生成。
避免吸入粉尘。 |
| 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 | : 用机械搬运设备。 |

HYDRO PELLETT 5000 NEU

版本 2.2 修订日期: 2021/12/29 SDS 编号: 102000029890 打印日期: 2024/11/27
最初编制日期: 2019/04/29

及所使用的处置材料 切勿使用吸尘器。

不要用水冲洗。
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 : 避免粉尘生成。
在有粉尘生成的地方, 提供合适的排风设备。

安全处置注意事项 : 避免粉尘生成。
要建立日常的內务管理以保证尘埃不积累在表面上。
不要储存在受热的地方。
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。
根据当地和国家的規定处理清洗水。

防止接触禁配物 : 酸
碱
氧化剂
水

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。
电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。

操作注意事项 : 避免接触湿气和水。
禁配物 : 不要将有氧化性的和能自燃的产品存放在一起。
贮存期间严禁与水接触。
远离氧化剂, 强碱和强酸, 以防止放热反应。

有关储存稳定性的更多信息 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

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
铝	7429-90-5	PC-TWA (总粉尘)	3 mg/m ³ (铝)	CN OEL

个体防护装备

呼吸系统防护 : 当超出临界值时, 请使用呼吸保护设备。

HYDRO PELLETT 5000 NEU

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2024/11/27
2.2	2021/12/29	102000029890	最初编制日期: 2019/04/29

眼面防护	:	有过滤材料的呼吸器。 P1 过滤器
皮肤和身体防护	:	紧密装配的防护眼镜 长袖衣服 粉尘透不过的保护服 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	:	
材料	:	保护手套
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。选择合适的手套不仅要根据它的材料,还要根据其它的质量特征,这些情况各个供应商是不同的。准确的穿透时间可以从手套的生产者处获得,并且必须观察。 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	:	团粒
推进剂	:	无数据资料
颜色	:	银色
气味	:	特征的
气味阈值	:	无数据资料
pH 值	:	物质/混合物不可溶 (在水中)
熔点/凝固点	:	无数据资料
初沸点和沸程	:	无数据资料
闪点	:	不适用
蒸发速率	:	无数据资料
易燃性(固体, 气体)	:	可燃固体
易燃 (液体)	:	无数据资料
燃烧速率	:	无数据资料
自燃性	:	无数据资料
燃烧值	:	1
爆炸上限 / 可燃性上限	:	无数据资料
爆炸下限 / 可燃性下限	:	无数据资料
蒸气压	:	无数据资料
蒸气密度	:	无数据资料
密度/相对密度	:	无数据资料
密度	:	无数据资料
体积密度	:	无数据资料

HYDRO PELLETT 5000 NEU

版本 2.2 修订日期: 2021/12/29 SDS 编号: 102000029890 打印日期: 2024/11/27
最初编制日期: 2019/04/29

溶解性	
水溶性	: 不溶
正辛醇/水分配系数	: 无数据资料
自燃温度	: 无数据资料
分解温度	: 无数据资料
自加速分解温度 (SADT)	: 无数据资料
聚合温度 (SAPT)	: 无数据资料
黏度	: 无数据资料
运动黏度	: 无数据资料
流动时间	: 无数据资料
溶剂分离	: 无数据资料
爆炸特性	: 无数据资料
氧化性	: 无数据资料
自热物质	: 无数据资料
燃烧热	: 无数据资料
撞击敏感性	: 无数据资料
表面张力	: 无数据资料
电导率	: 无数据资料
升华点	: 无数据资料
分子量	: 无数据资料
最低可爆炸粉尘浓度	: 无数据资料
粉尘爆燃指数 (Kst)	: 无数据资料
粉尘爆炸级别	: 无数据资料
放射性	: 无数据资料
挥发性有机化合物 (VOC) 含量	: 无数据资料
挥发性有机化合物 (VOC) 含量	: 无数据资料
粒径	: 无数据资料
粒度分布	: 无数据资料

10. 稳定性和反应性

反应性	: 按指导方法贮存和使用不会产生分解。
稳定性	: 按指导方法贮存和使用不会产生分解。
危险反应	: 暴露于酸性和碱性溶液会释出氢。 在建议的贮存条件下是稳定的。 粉尘在空气中可能会形成爆炸性的混合物。
应避免的条件	: 无数据资料
禁配物	: 酸碱氧化剂水

11. 毒理学信息

急性毒性
根据现有信息无需进行分类。

皮肤腐蚀/刺激
造成轻微皮肤刺激。

HYDRO PELLETT 5000 NEU

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2024/11/27
2.2	2021/12/29	102000029890	最初编制日期: 2019/04/29

产品:

备注: 会引起皮肤刺激和/或皮炎。

组分:

磷酸, C11-14-异烷基酯, 富含 C13:
结果: 皮肤刺激

严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

产品:

结果: 无眼睛刺激

备注: 产品粉尘会刺激眼睛, 皮肤和呼吸系统。

组分:

磷酸, C11-14-异烷基酯, 富含 C13:
结果: 腐蚀性

呼吸或皮肤过敏

皮肤过敏

根据现有信息无需进行分类。

呼吸过敏

根据现有信息无需进行分类。

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

根据现有信息无需进行分类。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

根据现有信息无需进行分类。

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

其他信息

产品:

备注: 无数据资料

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

磷酸, C11-14-异烷基酯, 富含 C13:

HYDRO PELLETT 5000 NEU

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2024/11/27
2.2	2021/12/29	102000029890	最初编制日期: 2019/04/29

对鱼类的毒性	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): 24 mg/l 暴露时间: 96 h
对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性	:	EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 6.31 mg/l 暴露时间: 48 h
对藻类的毒性	:	EC50 (海藻): 150 mg/l 暴露时间: 72 h

持久性和降解性

无数据资料

生物蓄积潜力

无数据资料

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 : 在非专业的操作和处理时, 不排除会产生环境危害。
对水生生物有害并具有长期持续影响。

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。 符合当地和国家的法规。
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。 符合当地和国家的法规。

14. 运输信息

国际法规

备注 : 根据运输法规, 未被分类为危险品。

ADR-欧洲负责公路运输的机构 : 根据运输法规, 未被分类为危险品。

空运 (IATA-DGR) : 根据运输法规, 未被分类为危险品。

HYDRO PELLETT 5000 NEU

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2024/11/27
2.2	2021/12/29	102000029890	最初编制日期: 2019/04/29

海运 (IMDG-Code) : 根据运输法规, 未被分类为危险品。

根据 ADR/RID, ADN, IMDG-代码, ICAO/IATA-DGR 的规定, 不属于危险品

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

备注 : 根据 GB6944/12268 法规, 未被归类为危险货物。

15. 法规信息

适用法规

职业病防治法: 适用

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 : 已列入

16. 其他信息

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; 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 - 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-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

日期格式	:	年/月/日
CN OEL	:	工作场所所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素
CN OEL / PC-TWA	:	时间加权平均容许浓度

HYDRO PELLETT 5000 NEU

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2024/11/27
2.2	2021/12/29	102000029890	最初编制日期: 2019/04/29

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