

【物质安全资料表MSDS】

1、物品名称及企业标识

产品名称/型号 模具清洗剂/HW-QQ71, HW-CM31, HW-SLMJ
制造/供应商 青岛歆然科技有限公司

地址 山东省青岛市李沧区铜川路216号1号楼
电话 0532-83363370

2、成份/组成信息

组份中文名称	英文名称	CAS	百分比
石油醚	Ligroine	8032-32-4	15%
净洗剂	不适用	不适用	20%
表面活性剂	不适用	不适用	15%
推进剂	LPG(liquefied petroleum gas)	67476-40-4	50%

3、危害性概述

健康危害: 吸食会导致乏力、头晕、呕吐, 对皮肤无明显刺激。
环境危害: 污染水源, 长期对水质有影响。
物现化学危害/燃烧和爆炸 危险品, 气态泄漏或液态溢流, 混合物温度达到或超过其闪点温度, 容易着火燃烧。防静电保护, 本产品能积聚静电, 引起静电火花。

4、急救措施

吸入: 迅速脱离现场至空气新鲜处, 严重者送医院就医。
食入: 可造成呕吐、立即送医院就医。
皮肤: 用肥皂和清水洗涤皮肤。
眼部: 立即提起眼睑, 用流动清水冲洗, 严重者就医。
注意: 使用本产品过程中及存在碳氢溶剂蒸气的环境下, 禁止吸烟、禁止喷射在明火或高温物质表面。

5、消防措施

沸点: > 100
可燃性: 3
可取的减火剂: 二氧化碳、干粉、泡沫、砂土、雾状水
特殊注意: 压力容器—在火炎中可能发生爆炸; 如果情形严重, 应佩戴独立的呼吸用具。
环保预防措施:

产品各油桶的处理就当体现仔细和负责任的态度。不允许将产品排入受污染的水池、污水道、土壤中下水道; 不允许本产品未经处理直接排入下水道。

本页所载之产品资料, 为本公司综合目前生产情况, 使用经验与用户报告所得, 倘若有本公司不能控制或未知因素, 影响本产品的使用及功效, 本公司恕不负责。

模具清洗剂

文件编号 XRKJ-HW-35

文件版本 A/0

生效日期: 2025-3-27

第2页

【物质安全资料表MSDS】

6、泄漏应急处理

泄漏: 切断电源、泄漏地区保持通风,。
环境保护: 不要让油品流入河流及水路系统。
清洗方法: 尽量清除干净, 并按当地政府的要求做出相应的处理。

7、操作处置与储存

操作注意事项: 注意通风, 操作人员必须经过专门培训, 严格遵守操作规程。远离火种、热源, 工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂接触。搬运时要轻装轻卸, 防止容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材。
储存注意事项: 储存于阴凉、通风干燥处、远离火种, 电源, 室温低于40℃仓库内, 不可倒置, 不得靠近热源和酸碱等腐蚀性介质, 严禁爆晒, 堆垛层数不可超过8箱, 且应离地, 离墙10CM以上。

8、接触控制/个人防护

职业接触限值中国MAC(mg/m3) 无
工程控制 注意通风
眼睛防护 一般不需特殊防护, 高浓度接触时可戴防护眼镜。
手防护 一般不需特殊防护, 高浓度接触时可戴橡胶耐油手套。
其它防护 工作场所严禁吸烟, 注意通风

9、理化特性

外观 无色透明液体
比重 0.8
挥发度 挥发
气味 特殊气味
水溶性 不溶
有机溶剂中溶解性 溶于碳氢化合物的溶剂
主要用途 有效去除油脂、油污、色粉及其它顽固污渍、挥发性好、不留痕迹。

10、稳定性与反应性

稳定性 常温下稳定
应避免的环境 温度不要超过其闪点和远离明火
应避免的物质 强氧化剂的物质。
危险分解产物 有机碳氧化物。
聚合物危害 不会产生

11、毒理学资料

皮肤接触: 毒性颇低, 接触过久或次数过多, 使得皮肤干裂, 易引起皮炎。
眼睛接触: 同外界物质接触, 可引起针刺般的疼痛。

模具清洗剂

文件编号 XRKJ-HW-35

文件版本 A/0

生效日期: 2025-3-27

第3页

【物质安全资料表MSDS】

吸入: 吸入高浓度的溶剂挥发物可产生头疼、乏困和眩晕等症状。严重者可导致昏厥。
摄入: 常温常压下, 本品呈气态; 接触人体唇部后, 可造成嘴和唇的破裂。

12、生态学资料

流动性: 高挥发性溶剂会快速蒸发于空气中。
降解性: 尽管有关数据显示本产品不会持续溶解存在于水系统中, 欧州分级标准认为它对水质系统存在潜在的、长期的不利影响。

13、废弃处理

容器罐装: 用后空罐勿投入火中, 塑料盖和气雾剂空瓶可经适当的处理再回收, 气雾空瓶经许可后可填埋。

14、运输信息

包装类别: 纸箱包装
运输注意事项: 运输前应先检查包装容器是否完整、密封、运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运, 运输车船配装位置应远离卧室、厨房, 并与机舱, 电源、火源等部位隔离。

15、法规信息

法规信息: 化学危险物品安全管理条例(1987年2月17日国务院发布), 化学危险物品安全管理条例实施细则(化劳发[1992]677号), 工作场所安全使用化学品规定([1996]劳部发423号)等法规, 针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。

16、其它

本产品公限于工业用途, 在使用前, 请详细参阅工业卫生安全注意, 以指导使用。