

化学品安全技术说明书

申请者: 辽宁鸿港化工有限公司

辽宁省辽阳市芳烃基地万和二路6号

产品信息

产品名称: 颜料黑32 物理状态: 粉末

接受日期: 2022-06-10 评估日期: 2022-06-16

服务要求:

根据客户的申请, 此安全技术说明书按照 GB/T 16483-2008及 GB/T 17519-2013进行制作。

上海天祥质量技术服务有限公司

()

技术经理 此报告未经许可不得复制



电话: +86-021 5339 7986

E-mail: Hers@intertek.com

SDS编号: P2022061003

日期: 2022-06-16

化学品安全技术说明书

产品名称: 颜料黑32依据GB/T 16483、GB/T 17519编制修订日期: 2022年06月16日SDS编号: P2022061003

最初编制日期: 2022年06月16日 版本: 1.0

第 1 部分 化学品及企业标识

化学名称(中文名) : 颜料黑32

化学名称(英文名):

企业名称 : 辽宁鸿港化工有限公司

地址 : 辽宁省辽阳市芳烃基地万和二路6号

传真 : 4197675289

电话号码 : 4197675988 / 15141925666 电子邮件地址 : Sales@liangangchem.com

建议用途 : 汽车涂料、防伪涂料、外墙涂料、光伏及锂电池材料、户外卷

材

应急咨询电话:

第 2 部分 危险性概述

紧急情况概述

黑色粉末, 不易燃。

GHS 分类

上述未涉及的其他危险性, 分类不适用或无法分类

标签要素

不适用

物理和化学危险

没有更进一步的信息

健康危害

没有已知的健康危害

环境危害

没有更进一步的信息

其他危害

没有更进一步的信息

第 3 部分 成分/组成信息

产品形态: 物质。

名称	CAS 编号	含量(%)
C. I. 颜料黑P. BK. 32	83524-75-8	99
芘并[3,4-cd:9,10-	128-69-8	0.5

SDS编号: P2022061003

c'd']二吡喃-1,3,8,10-四酮		
水	7732-18-5	0. 5

第 4 部分 急救措施

急救

: 将人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适体位。 吸入

皮肤接触 : 用大量的水冲洗皮肤 眼睛接触 : 防范起见以水冲洗眼睛

: 如感觉不适,呼叫解毒中心或医生。 食入

最重要的症状/影响

没有更进一步的信息

对保护施救者的忠告

没有更进一步的信息

对医生的特别提示

医生注意事项: : 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

不适用灭火剂 : 没有更进一步的信息

特别危险性

燃烧时可能产生的有毒有

害燃烧产物

: 可能释放有毒烟雾

给消防员的建议和保护措施

灭火方法 : 没有更进一步的信息

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

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

非应急人员

应急处置程序 : 对泄漏区域进行通风

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"

产品名称: 颜料黑32

修订日期: 2022年06月16日 SDS编号: P2022061003

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

清除方法 : 用惰性吸收剂覆盖并装入适当容器,以便处置。

收容方法 : 收集溢出物。

防止发生次生灾害的预防措施

防止发生次生灾害的预防 : 没有更进一步的信息

措施

其他信息 : 将固体状的物质或固体残留物于受许可的地点清除

第 7 部分 操作处置与储存

处理

安全处置注意事项和措施 : 确保工作场所通风良好

配戴个人防护装备

卫生措施 : 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

接触本产品后务必洗手

储存

储存条件 : 存放在通风良好的地方。

包装/容器材料 : 纸箱,纸板桶

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

监测方法

没有更进一步的信息

工程控制 : 确保工作场所通风良好

个体防护装备

环境接触控制 : 避免释放到环境

 手防护
 : 防护手套

 眼面防护
 : 护目镜

皮肤和身体防护 : 穿戴适当的防护衣物

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 : 粉末 外观 : 黑色粉末 气味 : 无资料 : 无资料 Нq : 无资料 熔点 凝固点 : 不适用 沸点 : 不适用 闪点 : 不适用 自燃温度 : 不适用 分解温度 : 无资料 易燃性 : 不易燃 蒸气压 : 无资料 相对蒸气密度(空气以1计) : 无资料 密度 : 无资料 溶解性 : 无资料 正辛醇/水分配系数(Log Pow) : 无资料 运动粘度 : 不适用 爆炸极限 (vol %) : 不适用 爆炸下限 : 无资料 爆炸上限 : 无资料 放射性 : 没有

第 10 部分 稳定性和反应性

反应性 : 本产品在正常使用、储存与运输条件下不具反应性

稳定性 : 正常条件下稳定

禁配物 : 没有更进一步的信息

危险的分解产物 : 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)
 : 无分类

 急性毒性(经皮)
 : 无分类

 急性毒性(吸入)
 : 无分类

C. I. 颜料黑P. BK. 32	
LC50 吸入 - 大鼠	> 5.4 mg/1/4小时

皮肤腐蚀/刺激

皮肤腐蚀/刺激 : 无资料

SDS编号: P2022061003

皮肤腐蚀/刺激

皮肤腐蚀/刺激 : 无分类

严重眼损伤/眼刺激

严重眼损伤/眼刺激 : 无分类

呼吸道或皮肤致敏

呼吸道或皮肤致敏 : 无分类

生殖细胞致突变性

生殖细胞致突变性 : 无分类

致癌性

致癌性 : 无分类

生殖毒性

生殖毒性 : 无分类

特异性靶器官系统毒性 一次接触

特异性靶器官系统毒性 : 无分类

一次接触

特异性靶器官系统毒性 反复接触

特异性靶器官系统毒性 : 无分类

反复接触

吸入危害

吸入危害 : 无分类

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。

水生环境危险,短期(急性) : 无分类 水生环境危险,长期(慢性) : 无分类

花并[3,4-cd:9,10-c'd']二吡喃-1,3,8,10-四酮

LC50 - 鱼类 [1] > 5000 毫克/升 (暴露时间: 96 h - 物种: Danio rerio

[static])

持久性和降解性

没有更进一步的信息

潜在的生物累积性

产品名称: 颜料黑32

修订日期: 2022年06月16日 SDS编号: P2022061003

C. I. 颜料黑P. BK. 32		
正辛醇/水分配系数 (Log Pow)	1.6 (at 20 ° C)	
芘并[3,4-cd:9,10-c'd']二吡喃-1,3,8,10-四酮		
正辛醇/水分配系数 (Log Pow)	< 1.3 (at 25 ° C (at pH 4)	

土壤中的迁移性

C. I. 颜料黑P. BK. 32	
正辛醇/水分配系数 (Log Pow)	1.6 (at 20 ° C)
芘并[3,4-cd:9,10-c'd']二吡喃-1,3,8,10-四酮	
正辛醇/水分配系数 (Log Pow)	< 1.3 (at 25 ° C (at pH 4)

其他环境有害作用

分级程序(臭氧) : 无资料

第 13 部分 废弃处置

废弃化学品/污染包装物 : 依据合格的处理厂的分类说明处置内容物及容器。

第 14 部分 运输信息

道路运输(JT/T 617)	海运(IMDG)	航空运输(IATA)	
联合国编号			
未规定	未规定	未规定	
联合国正式运输名称			
未规定	未规定	未规定	
运输单据说明			
未规定	未规定	未规定	
运输危险分类			
未规定	未规定	未规定	
未规定	未规定	未规定	
包装类别			
未规定	未规定	未规定	
环境危害			
未规定	未规定	未规定	

运输注意事项

道路运输 (JT/T 617)

未规定

2022年06月16日 ZH (中文) 6/7

SDS编号: P2022061003

海运(IMDG) 未规定 航空运输(IATA) 未规定

第 15 部分 法规信息

新化学物质环境管理登记办法(生态环境部2020第12号令)

中国现有化学物质名录(IECSC) : 含有列入物质

C. I. 颜料黑 P. BK. 32 (CAS 编号 83524-75-8)

芘并[3,4-cd:9,10-c'd']二吡喃 -1,3,8,10-四酮(CAS 编号

128-69-8)

水 (CAS 编号 7732-18-5)

第 16 部分 其他信息

SDS CN (GB/T 17519-2013)

免责声明:本SDS的信息仅适用于所指定的产品,除非特別指明,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。