

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 1140

版本 1.4 修订日期: 2023-03-03 前次修订日期: 2021-12-07
最初编制日期: 2014-07-21 打印日期: 2023-03-03

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。
休息前和处置本品后立即洗手、洗脸。
不要接触到眼睛或口或皮肤。
不要接触皮肤或衣服。

防止接触禁配物 : 没有特别提及的物料。

储存

安全储存条件 : 储存于原装容器中。
不用时保持容器密闭。
保存在干燥、阴凉和良好通风处。
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。
按国家特定法规要求贮存。
存放在有适当标识的容器内。

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
炭黑	1333-86-4	PC-TWA (总粉尘)	4 mg/m ³	CN OEL (2019-08-27)
其他信息: G2B - 可疑人类致癌物				
		TWA (可吸入性粉尘)	3 mg/m ³	ACGIH (2013-03-01)

工程控制 : 建议所有的尘埃控制设备如局部通风和包括在操作这个产品的材料运输系统中都要有防爆泄压设备或者爆炸遏制系统或者要有缺氧环境。

个体防护装备

呼吸系统防护 : 无要求;除非有气溶胶生成。

过滤器类型 : 过滤器类型 P

眼面防护 : 带侧护罩的安全眼镜

皮肤和身体防护 : 根据危险物质的类型, 浓度和量, 以及特定的工作场所选择身体保护措施。

手防护

材料 : 丁腈橡胶

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 1140

版本 1.4 修订日期: 2023-03-03 前次修订日期: 2021-12-07
最初编制日期: 2014-07-21 打印日期: 2023-03-03

严重眼睛损伤/眼刺激

产品:

备注 : 刺激眼睛。

组分:

炭黑:

种属 : 家兔
结果 : 无眼睛刺激
暴露时间 : 24 h
评估 : 无眼睛刺激
方法 : OECD 测试导则 405

呼吸或皮肤过敏

产品:

备注 : 本信息不可用。

组分:

炭黑:

测试类型 : Buehler 豚鼠试验
种属 : 豚鼠
评估 : 不引起皮肤过敏。
方法 : OECD 测试导则 406
结果 : 不引起皮肤过敏。

生殖细胞致突变性

产品:

体外基因毒性 : 备注: 无数据资料

体内基因毒性 : 备注: 无数据资料

组分:

炭黑:

体外基因毒性 : 测试类型: Ames 试验

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
CN



OKS 1140

版本	修订日期:	前次修订日期: 2021-12-07	
1.4	2023-03-03	最初编制日期: 2014-07-21	打印日期: 2023-03-03

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

免责声明

本安全技术说明书仅适用于原厂包装和标识的商品, 其中所包含的信息受著作权保护, 未经我方书面许可, 不得复制或更改。仅允许在法定要求的范围内传播本资料。未经我方书面许可, 不得对本安全技术说明书进行公开传播(例如在互联网上作为下载资料等)。我们根据法律规定向客户提供修改后的安全技术说明书。客户负责根据法律规定将获取到的安全技术说明书以及修改后的相关内容转交给其客户、员工及产品的其他用户。至于用户从第三方获取的安全技术说明书的更新事宜, 我们不对此负责。本安全技术说明书所包含的所有信息和说明均如实陈述, 并以发布当日我们所掌握的信息为依据, 其中所包含的产品说明均考虑到必须采取的安全措施; 在个别特殊情况下, 并不能保证产品的性能或适用性, 同时也并不能作为构成合同法律关系的依据。即便在特定司法管辖范围内具备安全数据表, 也不一定意味着法律允许在该司法管辖范围内进行进口或使用。如有任何疑问, 请联系您当地的销售代表或授权经销商。