

化学品安全技术说明书

产品名称：diX C
修订日期：2025年09月22日
最初编制日期：2019年07月29日

按照 GB/T 16483、GB/T17519 编制
SDS 编号：D_0008_CN-1
版本：1

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识：

产品名称：diX C
产品编号（SDS 编号）：D_0008_CN-1

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途：用于涂层的材料

企业标识：

供应商名称：第三化成株式会社
地址：日本国东京都中央区日本桥本町 4-11-2
部门：diX 部
电话号码：+81-3-3663-0251
传真：+81-3-3661-5970
应急咨询电话（24hr）：+86-10-6445-9191、400-817-9191

第2部分 危险性概述

紧急情况概述：无资料

物质/混合物的 GHS 危险性类别和标签要素

GHS 危险性类别

不分类/无法分类

标签要素

无标签要素

无信号词

第3部分 成分/组成信息

混合物/物质的区分：

物质

组分	浓度或浓度范围（质量分数，%）	CAS No.
二氯对二甲苯二聚体	> 99	28804-46-8

注：上述所示数值并非是该产品的规格值。

此产品未列入危险化学品目录（2015 版）实施指南（试行）。

第4部分 急救措施

急救措施的描述

如误吸入

将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势。

如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。

如皮肤(或头发)沾染

用大量肥皂和流水清洗。

如发生皮肤刺激：求医/就诊。

如进入眼睛

用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。

如仍觉眼刺激：求医/就诊。

如误吞咽

用水冲洗口腔。给受害者一两杯水，将手指插入其喉咙令受害者呕吐

如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。

第 5 部分 消防措施

灭火剂

适用灭火剂

火灾时, 使用泡沫、干粉、二氧化碳。

没有不适用灭火剂数据

特别危险性

着火可能产生刺激性的、腐蚀性及/或有毒的气体。

灭火注意事项及防护措施

特殊的消防措施

疏散非必要人员到安全的场所。

消防人员的特殊防护装备和防范措施

穿防火/阻燃服装。

消防人员应戴全面罩的正压自给式空气呼吸器。

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

禁止非授权人员进入。

穿戴合适的防护用品。

环境保护措施

防止溢出物进入下水道、河道或低洼区域。

不要冲洗到下水道或排水沟中。

避免扬尘。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

清扫完毕, 放入容器中, 用于废物处置。

把废物放入贴标签的、可封闭的容器内。

防止发生次生灾害的预防措施

向专家咨询回收材料的处置方法。

第 7 部分 操作处置与储存

操作处置

技术措施

(防止人员接触化学品)

避免吸入粉尘/烟雾。

(防火防爆)

远离热源、热表面、火花、明火和其他点火源。禁止吸烟。

(注意事项)

避免接触皮肤。

避免接触眼睛。

避免扬尘。

安全使用注意事项

使用所需的个人防护设备。

没有应避免接触的资料

安全和健康措施

严防进入眼中、接触皮肤或衣服。

作业后彻底清洗受污染的部位。

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

搬运之后, 彻底洗手。

存放

适合的存放条件

保持容器密闭。

存放在阴凉处。

(应避免的储存条件)

远离热源、热表面、火花、明火和其他点火源。
没有安全容器和包装材料资料

第 8 部分 接触控制和个体防护

控制参数

容许浓度

ACGIH 未列入

职业接触限值(GBZ 2.1-2007) 未列入

暴露控制

适当的工程控制方法

不可在通风不足的区域使用。

应该提供洗眼站。

应该提供清洗设备。

个体防护装备

呼吸系统防护

戴呼吸防护装置。

手防护

戴合适的手套。

眼睛防护

戴具有侧边防护的安全眼镜或者化学安全防护眼镜。

皮肤及身体防护

穿防护服。

第 9 部分 理化特性

基本物理以及化学性质相关的信息

物理状态: 固体 (粉)

颜色: 大体上是白

气味: 轻微的有机气味

没有气味阈值数据

没有 pH 数据

初始沸点或沸点: ≥ 170 °C (4 hPa) °C

没有蒸发速率数据

熔点/凝固点: > 150 °C

没有分解温度数据

易燃性(气体、液体、固体): 可燃

闪点: 200°C (seta 密闭式)

没有自燃温度数据

没有临界温度数据

没有上下爆炸极限/易燃极限数据

没有蒸气压数据

没有蒸气密度数据

没有相对蒸气密度(空气=1)数据

密度和/或相对密度: 0.5 - 0.6g/cm³

没有剪切黏度数据

没有运动黏度数据

溶解度

水中溶解度: 不溶

溶剂中的溶解度: 对有机溶剂、可溶性(甲苯、甲醇等)

没有辛醇-水分配系数数据

没有颗粒特征数据

第 10 部分 稳定性和反应性

反应性

没有反应性数据

稳定性

在正常贮存/搬运条件下稳定。

危险反应的可能性

燃烧可能产生刺激性、腐蚀性和有毒氯基气体。

应避免的条件

燃烧

禁配物

没有禁配物的数据

危险的分解产物

氯化化合物

第 11 部分 毒理学信息

毒理学效应的相关信息

没有急性毒性数据

刺激性

没有皮肤刺激或腐蚀数据

没有眼睛刺激或腐蚀数据

没有呼吸或皮肤过敏数据

没有生殖细胞致突变性数据

没有致癌性数据

没有致畸作用数据

没有生殖毒性数据

特异性靶器官系统毒性

没有特异性靶器官系统毒性 — 一次接触数据

没有特异性靶器官系统毒性 — 反复接触数据

没有吸入危害数据

第 12 部分 生态学信息

生态毒性

没有生态毒性数据

持久性和降解性

没有持久性和降解性数据

潜在的生物积累性

没有潜在的生物积累性数据

土壤中的迁移性

没有土壤中的迁移性数据

其他有害影响

没有臭氧层危害性数据

第 13 部分 废弃处置

废弃化学品

处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。

在有资质的废物收集点处置。

不可倾倒在下水道内、土壤上或倒入任何水体中。

污染包装物

内装物完全使用后, 处置容器。

第 14 部分 运输信息

联合国编号 (UN No.) 不适用
联合国运输名称 不适用
联合国分类 不适用
包装分类 不适用
IMDG Code (国际海上危险货物运输规则) 不适用
IATA (国际航空运输协会-危险货物运输规则) 不适用
环境有害性
MARPOL Annex III - 防止包装有害污染规则
海洋污染物 (是/否): 否

第 15 部分 法规信息

下列法律、法规、规章和标准, 对该化学品的管理作了相应的规定
危险化学品安全管理条例:
危险化学品目录 (2015 版) 实施指南 (试行): 未列入
新规化学物质管理方法: 中国既存化学物质名簿: 未列入
中国 GHS 分类国家标准:
未列入
其他管理信息
请遵守有关该化学品的国家或地方的管理规定。

第 16 部分 其他信息

GHS 分类不适用。

参考文献

全球化学品统一分类和标签制度 (第 6 版, 2015 年) 联合国 (UN)
关于危险货物运输的建议, 第 20 次修订, 联合国 (UN)
IMDG Code, 2018 Edition (Incorporating Amendment 39-18)
IATA Dangerous Goods Regulations (60th Edition) 2019
《欧盟物质和混合物的分类、标签和包装》(CLP table3-1 ECN06182012)
2016 年《应急响应指南》(美国交通部)
《2019 年 职业接触限值 (TLV) 指南与生物接触指标 (BEIs)》, 美国政府工业卫生学家会议 (ACGIH)
<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>
供应商的化学品安全技术说明书
GB 12268-2012
GB 13690-2009
GB 15258-2009
GB 6944-2012
GB/T 16483-2008
GB/T 22234-2008
GBZ 2.1-2007
GB/T 17519-2013
GB 30000.2-2013 - GB 30000.29-2013
GESTIS-Stoffdatenbank
Pub Chem (OPEN CHEMISTRY DATABASE)

免责声明

本化学品安全技术说明书是基于我们目前所掌握的信息所作成, 并可能会根据最新的信息对其进行修订。此外, 预防措施仅适用于正常的操作处理。对于特殊操作处理, 请务必考虑足够的安全预防措施。

本安全技术说明书给出的全球化学品统一分类和标签制度 (GHS) 分类数据为中国官方数据 (危险化学品目录 (2015 版) 实施指南 (试行))。