

# 化学品安全技术说明书

产品名称：diX N  
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\_0009\_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 N

产品编号（SDS 编号）：D\_0009\_CN-1

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途：表面涂层膜

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.
对二甲苯二聚体	> 99	1633-22-3

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

燃烧时, 将形成有毒的碳氧化物。

### 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

没有特别是因为没有泄漏。

### 环境保护措施

没有特别是因为没有泄漏。

### 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

没有特别是因为没有泄漏。

### 防止发生次生灾害的预防措施

没有特别是因为没有泄漏。

## 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)

没什么特别的。

(局部或全面通风)

没什么特别的。

(注意事项)

没有特别是因为没有泄漏

#### 安全使用注意事项

没什么特别的。

#### 没有应避免接触的资料

#### 安全和健康措施

没什么特别的。

### 存放

#### 适合的存放条件

避免阳光直射和高温。

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

没什么特别的。

个体防护装备

呼吸系统防护

没什么特别的。

手防护

手套的穿用合适。

眼睛防护

没什么特别的。

皮肤及身体防护

没什么特别的。

### 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（薄膜）

颜色：无色、澄清

气味：无气味

没有气味阈值数据

pH 值：不适用

初始沸点或沸点：不适用

没有蒸发速率数据

熔点/凝固点：420 °C

没有熔点/凝固点数据

没有分解温度数据

易燃性（气体、液体、固体）：可燃

闪点：不适用

没有自燃温度数据

没有临界温度数据

上下爆炸极限/易燃极限：不适用

蒸气压：不适用

蒸气密度：不适用

相对蒸气密度（空气=1）：不适用

密度和/或相对密度：1.11 g/cm<sup>3</sup>

没有密度和/或相对密度数据

剪切黏度：不适用

运动黏度：不适用

溶解度

水中溶解度：不溶

没有溶剂中的溶解度数据

辛醇-水分配系数：不适用

没有颗粒特征数据

其他信息

体积电阻：1.40e+17 Ω·cm (23°C、50%RH)

## 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

在燃烧时、不完全燃烧可能产生一氧化碳。

### 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

碳氧化物

## 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。

遵照官方的规定，在合适的废物焚烧工厂内处置产品。

在有资质的废物收集点处置。

## 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: 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))。