

## 化学品安全技术说明书

## 第一部分 物质或化合物和供应商的标识

化学品标识 : Aerobase G20321 PMS286C Blue  
MSDS 号. :  
其他标识手段 :  
产品类型 :

## 化学品的推荐用途和限制用途

不适用。

企业标识 : AkzoNobel Aerospace Coatings Akzo Nobel Coatings, Inc.  
Rijksstraatweg 31 1 East Water Street  
2171 AJ Sassenheim Waukegan, IL 60085  
P. O. Box 3 USA  
2170 BA Sassenheim Tel. 1 847 623 4200  
The Netherlands Email: customer.service@akzonobel.com  
电子邮件 (Email) : PSRA\_SSH@akzonobel.com

应急咨询电话 : +86-532-83889090  
营运时间 :

## 第2部分 危险性概述

物质或混合物的分类根据 GB13690-2009 和 GB30000-2013

## 紧急情况概述

有关环境保护措施, 请参阅第 12 节。

危险性类别 :

## GHS标签要素

信号词 :  
危险性说明 :  
防范说明 :

物理和化学危险 :

健康危害 :

## 与物理、化学和毒理特性有关的症状

眼睛接触 :

## 第2部分 危险性概述

吸入 :  
 皮肤接触 :  
 食入 :

延迟和即时影响, 以及短期和长期接触引起的慢性影响

### 短期暴露

潜在的即时效应 :  
 潜在的延迟效应 :

### 长期暴露

潜在的即时效应 :  
 潜在的延迟效应 :

环境危害 :

其他危害 :

## 第3部分 成分 / 组成信息

物质 / 混合物 :

没有出现就供应商当前所知可应用的浓度, 被分类为对健康或环境有害及因此需要在本节报告的成份。

职业暴露限制, 如果有的话, 列在第 8 节中。

## 第4部分 急救措施

### 急救措施的描述

眼睛接触 :  
 吸入 :  
 皮肤接触 :  
 食入 :

### 最重要的症状和健康影响

#### 潜在的急性健康影响

眼睛接触 :  
 吸入 :  
 皮肤接触 :  
 食入 :

#### 过度接触征兆/症状

眼睛接触 :  
 吸入 :  
 皮肤接触 :  
 食入 :

### 必要时注明要立即就医及所需特殊治疗

对医生的特别提示 :  
 特殊处理 :  
 对保护施救者的忠告 :

## 第4部分 急救措施

请参阅“毒理学资料”（第 11 部分）

## 第5部分 消防措施

### 灭火介质

适用灭火剂 :

不适用灭火剂 :

特别危险性 :

有害的热分解产物 :

灭火注意事项及防护措施 :

消防人员特殊防护设备 :

## 第6部分 泄漏应急处理

### 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

非应急人 :

应急人 :

环境保护措施 :

### 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

小量泄漏 :

大量泄漏 :

## 第7部分 操作处置与储存

### 安全搬运的防范措施

防护措施 :

一般职业卫生建议 :

安全存储的条件，  
包括任何不相容性 :

## 第8部分 接触控制和个体防护

### 控制参数

#### 职业接触限值

无。

工程控制 :

环境接触控制 :

### 个人防护措施

卫生措施 :

## 第8部分 接触控制和个体防护

眼睛/面部防护	:
身体防护	:
手防护	:
身体防护	:
其他皮肤防护	:
呼吸系统防护	:

## 第9部分 理化特性

外观	:
物理状态	:
颜色	: 产品专有信息
气味	: 特征。
气味阈值	:
pH值	: 中性。
熔点	:
沸点	:
闪点	:
蒸发速率	:
易燃性（固体、气体）	:
爆炸（燃烧）上限和下限	:
蒸气压	:
蒸气密度	:
相对密度	:
溶解性	:
辛醇 / 水分配系数	:
自燃温度	:
分解温度	:
黏度	:

## 第10部分 稳定性和反应性

活动性	:
稳定性	:
危险反应	:
应避免的条件	:
禁配物	:
危险的分解产物	:

## 第11部分 毒理学信息

### 毒理效应信息

#### 急性毒性

无资料。

#### 刺激或腐蚀

无资料。

#### 敏化作用

无资料。

#### 致突变性

无资料。

#### 致癌性

无资料。

#### 生殖毒性

无资料。

#### 致畸性

无资料。

#### 特异性靶器官系统毒性-一次接触

无资料。

#### 特异性靶器官系统毒性-反复接触

无资料。

#### 吸入危害

无资料。

有关可能的接触途径的信息 :

### 潜在的急性健康影响

眼睛接触 :

吸入 :

皮肤接触 :

食入 :

### 与物理、化学和毒理特性有关的症状

眼睛接触 :

吸入 :

皮肤接触 :

食入 :

### 延迟和即时影响, 以及短期和长期接触引起的慢性影响

#### 短期暴露

潜在的即时效应 :

潜在的延迟效应 :

#### 长期暴露

潜在的即时效应 :

潜在的延迟效应 :

## 第11部分 毒理学信息

### 潜在的慢性健康影响

无资料。

一般 :  
 致癌性 :  
 致突变性 :  
 致畸性 :  
 发育影响 :  
 生育能力影响 :

### 毒性的度量值

#### 急性毒性估计值

无资料。

## 第12部分 生态学信息

### 毒性

无资料。

### 持久性和降解性

### 潜在的生物累积性

无资料。

### 土壤中的迁移性

土壤/水分配系数 (K<sub>oc</sub>) :

其他环境有害作用 :

## 第13部分 废弃处置

处置方法 :

## 第14部分 运输信息

	中国	UN	IMDG	IATA
联合国危险货物编号 (UN号)				
联合国运输名称				
联合国危险性分类				
包装类别				
环境危害				

## 第14部分 运输信息

其他信息				
------	--	--	--	--

运输注意事项 :  
灭火介质 :  
适用灭火剂 :  
不适用灭火剂 :  
禁配物 :

根据MARPOL的附录II和IBC : 无资料。  
准则按散装运输

## 第15部分 法规信息

### 禁止进口物质清单

没有成分被列入，或者被列入的成分浓度小于限值。

### 危险化学品目录

没有成分被列入，或者被列入的成分浓度小于限值。

### 禁止出口物质清单

没有成分被列入，或者被列入的成分浓度小于限值。

### 中国严格限制进出口的有毒化学品清单

没有成分被列入，或者被列入的成分浓度小于限值。

### 国际法规

#### 化学武器公约第一、二、三类清单化学品

未列表。

#### 蒙特利尔公约（附件A、B、C、E）

未列表。

#### 关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约

未列表。

#### 鹿特丹“事先知情同意”（PIC）公约

未列表。

#### 关于持久性有机污染物及重金属的 UNECE 奥胡斯协议

未列表。

### 盘存清单

## 第16部分 其他信息

### 发行记录

印刷日期 : 7/8/2022  
发行日期/修订日期 : 7/8/2022  
上次发行日期 : 以前未确认  
版本 : 1

## 第16部分 其他信息

缩略语和首字母缩写 : 急性毒性估计值 (ATE)  
 生物富集系数 (BCF)  
 化学品分类及标示全球协调制度 (GHS)  
 国际航空运输协会 (IATA)  
 中型散装容器 (IBC)  
 国际海上危险货物运输规则 (IMDG)  
 辛醇/水分配系数对数值 (LogPow)  
 国际海事组织73/78防污公约 (MARPOL)  
 联合国 (UN)

### 用于得出分类的程序

分类	理由
无规定。	

### 参考文献

指出自上次发行的版本以来发生过更改的信息。

### 读者注意事项

#### 仅用于专业领域

**重要声明:** 本数据说明书所包含的信息依据我们现有的知识及现行的法律作出, 并非详尽无遗。

任何人若将产品用于本数据说明书中明确推荐之外的目的而事先怠于取得我们就该产品用于该等目的是否合适的书面确认, 将由其自己承担风险。用户应当始终采取必要措施, 以遵守当地的相关法律和法规。

用户应当始终查阅本产品相关的材料数据表和技术数据表。依据我们了解掌握的信息,

我方对于本产品所作的一切建议和声明 (无论是本数据说明书中或以其他方式提供) 均准确无误,

但我方无法控制产品基质的质量或状况、或其他影响本产品使用和应用的多种因素。因此,

除非我方以书面方式另行明确约定, 对于本产品之性能或因使用本产品而发生的任何损失或损害,

我方不承担任何责任。我方提供的所有产品及相关的技术建议均适用我方规定的标准销售条款。

建议您索取并认真阅读本文件。我方将根据经验以及不断完善的原则, 随时修改本数据说明书提供的相关信息。

使用本产品前, 用户有责任确认本数据表是否属于我方提供的最新版本。

本数据说明中提及的品牌属于 Akzo Nobel 的商标或属于第三方许可 Akzo Nobel 使用的商标。

#### 公司总部

AkzoNobel Aerospace Coatings, Rijksstraatweg 31 2171 AJ Sassenheim. <http://www.akzonobel.com/aerospace>