

第1部分：化学品及企业标识

产品识别

产品名称

Boltorn™ W3000

其他识别方法

安全技术说明书编号 P-0050

纯物质/混合物 物质, 聚合物

化学品的推荐用途及限制用途

推荐用途 化学中间体

限制用途 未标识。

安全技术说明书供应商详细资料

供应商

柏斯托(上海)化工产品贸易有限公司
上海市淮海中路381号中环广场1501-17室
邮编: 200020
电话: +86 21 6391 0531
www.perstorp.com

电子邮件地址 productinfo@perstorp.com

应急咨询电话

中国 (+86 4001 2001 74 (contract no: 334101))
亚太地区 (+1 760 476 3960 (contract no: 334101))

第2部分：危险性概述

紧急情况概述

无紧急严重危害

物理状态 液体

颜色 米黄色

气味 特性

GHS 危险性类别

根据全球统一系统(GHS)，不属于危险物质或混合物 和 GB 30000.2-29-2013。

标签要素

符号/象形图

无

信号词

不适用

危险性说明

不适用

预防措施

不适用

事故响应

不适用

安全储存

不适用

废弃处置

不适用

危险性概述**物理危害**

不适用。

健康危害

立即性健康影响： 不适用。

慢性影响： 不适用。

环境危害

不适用。

其他危害

警告 - 该物质尚未通过全面测试。 根据该物质结构和对类似产品所做的研究，我们假定该产品暂无分类

第3部分： 成分/组成信息**物质**

化学品名称	CAS 编号	重量 %
Amphiphilic dendritic fatty acid modified polyester	XXX-XX-X	~100

第4部分： 急救措施**急救措施说明****呼吸吸入**

无需急救措施，但需要呼吸新鲜空气以保持身体舒适。

皮肤接触

不要求采取急救措施，但出于卫生考虑，需用肥皂和水清洗接触部位的皮肤。

眼睛接触

用大量清水彻底冲洗，包括眼皮下面。 如果症状持续，请呼叫医生。

食入

用水漱口，然后饮用大量的水。

对保护施救者的忠告

使用所需的个人防护装备。

最重要的症状和健康影响

无资料。

对医生的特别提示

对症治疗。

第5部分：消防措施**合适的灭火剂**

二氧化碳 (CO₂)，水喷雾(水雾)，灭火粉，抗溶性泡沫。

不合适的灭火剂

大容量水柱喷射。

特别危险性

热分解会导致释放出刺激性和有毒气体和蒸气，一氧化碳 (CO)。 二氧化碳 (CO₂)。

灭火注意事项及防护措施

发生火灾时，请穿戴自给式呼吸设备。

第6部分：泄漏应急处理**个人预防措施，防护设备和应急处置程序**

出于卫生考虑，请穿戴安全眼镜、手套、防护服和胶靴。 确保足够的通风。

环境预防措施

不得使其进入任何下水道、洒到地面上或进入任何水体。 更多的生态学信息请参见第12部分。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料**泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料**

用土、砂子或其他不可燃的材料吸收，并转移至容器中待随后废弃处置。

大量溢出 将该产品抽送至贴有适当标签的备用容器。

清理方法

收集并转移到适当标签的容器中。

第7部分：操作处置与储存**安全操作处置注意事项**

如果存在暴露风险，则根据第 8 节佩戴个人防护设备。

一般卫生注意事项

依照良好的工业卫生和安全实践进行操作：使用本产品时不得进食、饮水或吸烟。 脱掉所有受沾染的衣物，清洗后方可重新使用。 用水洗手以作预防。

安全储存条件，包括任何不相容物

只能在原容器中存放。 室温下储存。

第8部分：接触控制和个体防护

职业接触限值

本品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业暴露限值的危险物质。

适当的工程控制

确保足够的通风，尤其是在有限区域中。

个体防护措施，如个体防护设备

眼睛/面部防护	如果操作过程中有可能发生溅洒，请使用安全护目镜。
手部防护	不强制佩戴防护手套。但我们推荐使用橡胶手套。氯丁橡胶，聚氯乙烯(PVC)手套，聚氯乙烯(PVC)。
皮肤和身体防护	化工行业常规工作服(长裤长袖)。
呼吸系统防护	在正常使用条件下无需防护设备。如超出超过限值或发生刺激，可能需要采取通风和疏散措施。

第9部分：理化特性

基本理化特性信息

外观

物理状态

液体

外观

粘性的

颜色

米黄色

气味

特性

气味阈值

无资料

特性

酸碱值 (pH)

值

3 - 5

备注 • 方法

@ 20 ° C

熔点/凝固点

未确定

沸点 / 沸程

未确定

闪点

无资料

蒸发速率

无资料

易燃性(固体, 气体)

未确定

爆炸限值

爆炸上限

不适用

爆炸下限

不适用

蒸气压

未确定

蒸气密度

无资料

相对密度

无资料

水溶性

部分互溶

溶解度

无资料

分配系数

无资料

自燃温度

未确定

分解温度

未确定

运动粘度

无资料

动力粘度

30 000 mPa s

@ 20 ° C

爆炸性

不易爆炸。

氧化性质

不易氧化。

密度

1.06 g/cm³ (@20° C)

无资料

体积密度

其他信息

无资料

第10部分：稳定性和反应性

反应性

该产品无具体的测试数据。如需了解更多信息，请参见本章随后小节。

化学稳定性

正常条件下稳定。

危险反应

正常处理过程中不会发生。

应避免的条件

热源、火焰和火花。

禁配物

无资料。

危险的分解产物

在正常使用条件下无。

第11部分：毒理学信息

毒性数值测量

急性毒性

本品的急性毒性信息不可得。

皮肤腐蚀/刺激

对皮肤无刺激性。（内部评估）。

严重眼损伤/眼刺激

无眼睛刺激性。（内部评估）。

呼吸或皮肤致敏

无已知敏化作用。

生殖细胞致突变性

无致突变性。

Amphiphilic dendritic fatty acid modified polyester (XXX-XX-X)		
方法	物种	结果:
OECD 测试编号 471: 细菌回复突变试验	Salmonella typhimurium Escherichia coli	无致突变性

致癌性

无资料。

生殖毒性

无资料。

特异性靶器官毒性 - 一次接触 无资料。

特异性靶器官毒性 - 反复接触 无资料。

吸入危害

无资料。

其他有害影响

警告 - 该物质尚未通过全面测试。 根据该物质结构和对类似产品所做的研究，我们假定该产品暂无分类。

第12部分：生态学信息

生态毒性

对水生生物有低毒性。

Amphiphilic centritic fatty acid modified polyester (XXX-XX-X)					
方法	物种	暴露途径	有效剂量	暴露时间	备注
OECD Test No. 202: Daphnia magna Acute Immobilization Test	Daphnia magna	淡水	>100	48h	EC50(有效浓度), mg/l
OECD 测试编号 201: 淡水藻类和蓝藻细菌生长抑制试验	藻类	淡水	>100	72h	IC50, mg/l
OECD 测试编号 203: 鱼类急性毒性试验	鱼类	淡水	>100	96h	LC50 (致死浓度), mg/l

持久性和降解性

不易生物降解。

Amphiphilic centritic fatty acid modified polyester (XXX-XX-X)			
方法	值	暴露时间	结果:
OECD 测试编号 301A: 快速生物降解性: DOC 消减试验 (TG 301 A)	31% DOC abiotic degradation	28d	不易生物降解

潜在的生物累积性

无资料。

土壤中的迁移性

无资料。

其他有害影响

无资料。

其他有害影响

警告 - 该物质尚未通过全面测试。 根据该物质结构和对类似产品所做的研究，我们假定该产品暂无分类

第13部分：废弃处置**处置方法****废弃化学品**

废弃处置应依照适用的地区、国家和当地的法律法规。

污染包装物

可以回收完全清空并清洁干净的包装。

第14部分：运输信息**中国 陆运**

联合国危险货物编号	未作规定
正式运输名称	未作规定
危害类别	未作规定
包装类别	未作规定

IMDG 海运

联合国危险货物编号	未作规定
正式运输名称	未作规定
危害类别	未作规定
包装类别	未作规定
散装运输依据MARPOL 73/78 附件I 以及 IBC 规则	无资料

IATA 空运

联合国危险货物编号	未作规定
正式运输名称	未作规定
危害类别	未作规定
包装类别	未作规定

第15部分：法规信息**特定物质或混合物的安全、健康和环境法规/法律****国家法规****中华人民共和国职业病防治法**

职业病危害因素分类目录 - 化学因素	不适用
职业病危害因素分类目录 - 粉尘	不适用
职业病危害因素分类目录 - 生物因素	不适用

危险化学品安全管理条例

危险化学品名录	不适用
危险化学品重大危险源辨识- 表1	不适用
中国 -危险化学品重大危险源辨识- 表2	不适用

首批重点监管的危险化学品名录 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录-时间加权平均容许浓度(TWAs) 不适用
高毒物品目录-短时间接触容许浓度(STELs) 不适用
高毒物品目录-最高容许浓度(MACs) 不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

禁止出口货物目录(第三批) 不适用
禁止进口货物目录(第六批) 不适用
中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

新化学物质环境管理办法

中国现有化学物质名录 (IECSC) 不符合
柏斯托已提交聚合物申报

国际法规

消耗臭氧层物质(ODS) 不适用
持久性有机污染物 不适用
鹿特丹公约 不适用

第16部分：其他信息

最初编制日期 13-11月-2020

修订日期 13-11月-2020

修订说明 无资料

免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念，本物质安全数据表中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南，并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质，可能不适用于结合了其他任何物质或经过任何加工的物质，除非文中另有规定

安全技术说明书结束