

1 化学品及企业标识

· **产品名称:** **Boltorn™ W3000**

- **产品识别** Boltorn™ W3000
- **相应纯物质或者混合物的推荐用途与限制用途**
- **原材料的应用/制备** 黏合剂

· **化学品安全技术说明书内供应商详细信息**

· **企业名称:**

Perstorp Specialty Chemicals AB
 SE-284 80 Perstorp, Sweden
 Tel. +46 435 38000
 Fax +46 435 38100
 www.perstorp.com

Perstorp (Shanghai) Chemical Trading Co Ltd
 93 Huai Hai Zhong Road
 Room 1901/1910, Shanghai Times Square
 200021 Shanghai, China
 Tel +86 21 6391 0531
 Fax +86 21 6391 0533

- **可获取更多资料的部门:** productinfo@perstorp.com
- **紧急联系电话号码:** (Int.) +46 8 337043 (Emergency Response Center, Sweden)

2 危险性概述

· **GHS危险性类别** 根据全球化学品统一分类和标签制度 (GHS) 本化学物质未进行分类。

· **标签要素**

- **图示** 不适用
- **信号词** 不适用
- **危险性说明** 不适用
- **防范说明** 不适用

· **危险性描述:** 没有与该产品相关的特殊危险。

· **其他危险**

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

- **PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果**
- **PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质)** 无.
- **vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质):** 无.

3 成分构成/成分信息

· **化学特性:** 纯品 是。

· **化学组成:**

Amphiphilic dendritic polyester (Mw > 2000 g/mol)

70-100%

4 急救措施

· **应急措施要领**

- **吸入:** 无需急救措施,但需要呼吸新鲜空气以保持身体舒适。

(续第2页)

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008

2013.02.21

版本 1

在 2013.02.13 审核

产品名称：**Boltorn™ W3000**

(接第1页)

- **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:** 张开眼睛在流水下冲洗数分钟。
- **食入:**
用清水漱口。
如果大量摄入或者感觉不适,请立即就医。
- **给医生的资料:**
- **最重要的急慢性症状及其影响** 无相关详细资料。
- **需要及时的医疗处理及特别治疗的症状** 无相关详细资料。

5 消防措施

- **灭火的方法和灭火剂:**
水
泡沫
二氧化碳
灭火粉末
- **为了安全,不适当的灭火剂:** 使用全喷嘴的水
- **产生于此化学物质或混合物的特别危险** 无相关详细资料。
- **特殊灭火方法**
- **防护设备:** 消防人员必须穿戴合适的防护装备并使用正压模式的全脸自给式呼吸器 (SCBA)。

6 泄漏应急处理

- **保护措施**
出于卫生考虑,请穿戴安全眼镜、手套、防护服和胶靴。
确保有足够的通风装置
- **环境保护措施:** 切勿让其进入下水道/水面或地下水。
- **密封及净化方法和材料:**
少量溢出:
液体粘合吸收剂 (沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂)。
大量溢出:
将该产品抽送至贴有适当标签的备用容器。
- **参照其他部分**
有关安全处置的资料请参阅第7节。
有关个人防护装备的资料请参阅第8节。
有关弃置的资料请参阅第13节。

7 操作处置与储存

- **安全管理的预防措施** 如果存在暴露风险,则根据第8节佩戴个人防护设备。
- **有关火灾及防止爆炸的资料:** 不需特别的措施。
- **混合危险性等安全储存条件**
- **储存:**
- **储存库和容器须要达到的要求:** 只能储存在原来的贮藏器。
- **有关储存条件的更多资料:** 密闭储存在阴凉、干燥的地方
- **具体的最终应用** 无相关详细资料。

-RC-

(续第3页)

产品名称：**Boltorn™ W3000**

(接第2页)

8 接触控制和个体防护

- **控制参数**
- **在工作场所需要监控的限值成分** 该产品不含任何必须在工作间受到监控的物质成分。
- **暴露控制**
- **个人防护设备:**
- **一般保护和卫生措施:** 当处理化学物品时,应遵循一般的预防措施.
- **呼吸系统防护:** 如果房间的通风状况良好便不需要.
- **手防护:** 不强制佩戴防护手套。但我们推荐使用橡胶手套。
- **手套材料**
- 聚氯乙烯 (PVC) 手套
- 氯丁橡胶
- 丁基橡胶
- 选择合适的手套不单取决于材料,亦取决于质量特征,以及来自哪一间生产厂家,因为该产品是由很多材料配制而成,手套材料的抵抗力并不可预计,所以,必须在使用之前进行检查
- **渗入手套材料的时间** 请向劳保手套生产厂家获取准确的渗透时间并给予重视
- **眼睛防护:**



安全眼镜

- **身体防护:** 化工行业常规工作服 (长裤长袖)。
- **暴露于环境中的限制与监控** 未要求。
- **风险管理方法** 不适用

9 理化特性

- **有关基本物理及化学特性的信息**
- **一般信息**
- **外观:**
- **形态:** 粘状的
- **颜色:** 灰褐色
- **气味:** 有特性的
- **pH值在 20 °C:** 3-5
- **温度范畴**
- **熔点:** 未决定
- **沸点/初沸点和沸程:** 未决定的
- **闪点:** 不适用的
- **可燃性(固体、气体):** 未决定.
- **燃点:**
- **分解温度:** 未决定.
- **自燃:** 该产品是不自燃的
- **爆炸的危险性:** 不易爆炸。
- **爆炸极限:** 不适用

(续第4页)

-FC

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008

2013.02.21

版本 1

在 2013.02.13 审核

产品名称：**Boltorn™ W3000**

(接第3页)

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| · 氧化性 | 不易氧化。 |
| · 蒸气压 | 未决定。 |
| · 密度在 20 °C: | 1.06 g/cm ³ |
| · 水溶性/可混合性
水: | 可部分混溶 |
| · 分配系数(正辛醇/水): | 未决定的 |
| · 粘度:
动态在 20 °C: | 30 Pas |
| · 其他信息 | 无相关详细资料。 |

10 稳定性和反应性

- **反应活性** 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。
- **稳定性** 该产品在通常状态下是稳定的。
- **危险反应的可能性** 无已知的危险反应
- **应避免的条件** 未知。
- **不相容的物质**: 未知。
- **危险的分解产品**: 未知有危险的分解产物。

11 毒理学信息

- **有关毒性学影响的信息**
- **急性毒性:**
- **LD/LC50值:** 无可用信息
- **主要的刺激性影响:**
- **对皮肤:**
没有刺激性影响。
(内部评估)
- **对眼睛:**
没有刺激的影响。
(内部评估)
- **致敏** 无已知敏化作用。
- **重复接触下的毒性** 无可用资料
- **致癌:** 无可用资料

- **致突变性:**

AMES test	Negative (OECD 471)
-----------	---------------------

- **生殖毒性:** 无可用资料
- **备注:**
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

- RC

(续第5页)

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008

2013.02.21

版本 1

在 2013.02.13 审核

产品名称：**Boltorn™ W3000**

(接第4页)

12 生态学信息

- **生态毒性**

- **水生毒性:**

EC50/48h	(OECD 202) >100 mg/l (水蚤)
IC50/72h	(OECD 201) >100 mg/l (藻类)

- **持续性及降解性** 无可用资料

- **其他信息:**

- 不可生物降解。

- 可一级生物降解。

- **环境系统习性:**

- **潜在的生物累积性** 无可用资料

- **在土壤中的流动性** 无可用资料

- **生态毒性的影响:**

- **备注:**

该产品在测试剂中不容易溶解. 测试剂是饱和溶液.

没有急性毒性对水蚤

没有对藻类的急性毒性

- **额外的生态学资料:**

- **总括注解:** 不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统.

- **PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果**

- **PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质)** 无.

- **vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质):** 无.

- **其他副作用** 无相关详细资料.

- **备注:**

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

13 废弃处置

- **废弃处置方法** 该产品未被界定为有害废弃物.

- **受污染的容器和包装:** 必须以对待该产品同样的方式处置受污染的包装材料.

- **建议:** 必须根据官方的规章来丢弃.

14 运输信息

- **联合国危险货物编号(UN号)**

- **ADR, IMDG, IATA** -

- **正式运输名称 - 技术名称**

- **ADR, IMDG, IATA** -

- **运输危险等级**

- **级别** -

- **包装类别**

- **ADR, IMDG, IATA** -

- **危害环境:** 不适用的

(续第6页)

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008

2013.02.21

版本 1

在 2013.02.13 审核

产品名称： Boltorn™ W3000

(接第5页)

· 运输/附加信息： 根据以上的说明不是危险物品

15 法规信息

- **对相应纯物质或者混合物的安全、职业健康及环境法规/法律** 不适用
- **国家法规：**
- **其他法规,限制和禁止性规定** 不适用

16 其他信息

该安全技术说明书不是产品说明书;它是基于我们目前认识和经验,用作与卫生和环境方面有关的安全处置该产品的指南。

- **发行 MSDS 的部门:** 柏斯托公司EHSQ部门
- *** 与旧版本比较数据已更新**

RC