

页 1/8 SDS编号: 6NE9711

化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2023.12.02 版本序号: 9 在 2023.12.02 审核

1 化学品及企业标识

- ·产品识别者
- · 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Absolve Glassware Cleaner
- · 商品编号: 6NE9711
- 相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途
- · 产品类别 PC21 Laboratory chemicals
- 物质或混合物的用途 清洁剂/清洁器
- 安全技术说明书内供应商详细信息
- 企业名称:

Revvity Health Sciences B.V.

Rigaweg 22

9723 TH Groningen

The Netherlands

Phone: 0031 50 5445900

www.revvity.com

可获取更多资料的部门:

Quality Assurance, Environment, Safety & Health (QA/ESH)

SDS.Groningen@revvity.com

紧急联系电话号码:

+31 50 5445971

CHEMTREC: +1 703-527-3887

2 危险性概述

· 紧急情况概述:

带白色的,流体,造成严重皮肤灼伤和眼损伤。对水生生物有毒并具有长期持续影响。

·GHS危险性类别



腐蚀

皮肤腐蚀/刺激 第1A类

H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类 H318 造成严重眼损伤



环境

对水环境的危害(慢性) 第2类 H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响

- ·标签要素
- ·GHS卷标元素 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。
- ·象形图





GHS05 GHS09

- · 警示词 危险
- 标签上辨别危险的成份:

次氯酸钠 (2.5-10%)

(在2页继续)

页 2/8

revvity

化学品安全技术说明书

SDS编号: 6NE9711

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2023.12.02 版本序号: 9 在 2023.12.02 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Absolve Glassware Cleaner

(在1页继续)

氢氧化钠 (0-2.5 %)

Alkylsulfonate Steol (0-2.5 %)

·危险性说明

H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤 H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响

防范说明

·**预防措施** P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

事故响应

P301+P330+P331 如误吞咽:漱口。不要诱导呕吐

P303+P361+P353 如皮肤(或头发)沾染:立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴

P304+P340 如误吸入:将人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适体位

P305+P351+P338 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

- ·其他有害性
- ·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) 不适用的
- ·vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

3 成分/组成信息

- ·混合物
- ·描述: 由以下含有无害添加济的成分组成的混合物

· 危险的成分:			
7681-52-9	次氯酸钠	2.5-10%	
	sodium hypochlorite, solution		
	◆ 金属腐蚀物 第1类, H290; 皮肤腐蚀/刺激 第1B类, H314; 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类, H318		
	♠ 对水环境的危害(急性) 第1类, H400 (M=10); 对水环境的危害(慢性) 第1类,		
	H410 (M=1)		
1310-73-2	氢氧化钠	0-2.5%	
	Sodium hydroxide		
	◆ 金属腐蚀物 第1类, H290; 皮肤腐蚀/刺激 第1A类, H314		
	Alkylsulfonate Steol	0-2.5%	
			

·**额外资料:** 所引用的事故说明从第 16 章节中摘引

4 急救措施

- ·应急措施要领
- ·总说明: 马上脱下染有该产品的衣服.
- ·吸入: 万一病人不清醒时,请让病人侧趟以便移动.
- ·皮肤接触: 马上用水和肥皂进行彻底的冲洗.
- ·眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟. 然后谘询医生.
- ·食入:喝大量的清水和提供新鲜的空气. 马上召唤医生.

(在 3 页继续)

页 3/8

SDS编号: 6NE9711

revvity

化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

版本序号: 9 在 2023.12.02 审核

化学品中文(英文)名称、化学品俗名或商品名: Absolve Glassware Cleaner

(在2页继续)

·给医生的资料:

打印日期 2023.12.02

- · 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处理的症状** 无相关详细资料。

5 消防措施

- ·灭火方法
- 灭火的方法和灭火剂:

二氧化碳

灭火粉末

水

- ·特別危险性 无相关详细资料。
- ·特殊灭火方法
- ·消防人員特殊的防护装备: 没有要求特别的措施.

6 泄漏应急处理

- · 保护措施 带上保护仪器. 让未受到保护的人们远离.
- ·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:

吸收液体粘合原料(沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑).

使用中和剂.

根据第13条条款弃置受污染物.

确保有足够的通风装置.

·参照其他部分

有关安全处理的资料请参阅第7节.

有关个人保护装备的的资料请参阅第8节.

有关弃置的资料请参阅第 13 节.

7操作处置与储存

- 操作处置
- 储存 不要求特别的措施.
- · **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: 没有特别的要求.
- · **有关使用一个普通的储存设施来储存的资料:** 不需要.
- 有关储存条件的更多资料: 将容器密封.
- 具体的最终用户 无相关详细资料。

8接触控制和个体防护

- ·工程控制方法:没有进一步数据;见第7项.
- ·控制变数
- ·在工作场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视的重要价值的材料.
- · 额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.

(在4页继续)

页 4/8



化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013 SDS编号: 6NE9711

版本序号:9 在 2023.12.02 审核 打印日期 2023.12.02

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Absolve Glassware Cleaner

(在3页继续)

- ·遗漏控制
- ·个人防护设备:
- 一般保护和卫生措施:

远离食品、饮料和饲料.

立即除去所有的不洁的和被污染的衣服.

在休息之前和工作完毕后请清洗双手.

避免和眼睛及皮肤接触.

· 呼吸系统防护: 不需要.

· 手防护:



保护手套

EN ISO 374-1/Type B

·手套材料

丁腈橡胶

建议材料厚度: > = 0.2 mm

突破时间> 120 分钟

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

· **滲入手套材料的时间** 请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间



密封的护目镜

9 理化特性

·有关基本物理及化学特性的信息

一般说明

· 外观:

形状: 流体 带白色的 颜色: · 气味: 类似氯

·pH值:

·条件的更改

未确定的 沸点/初沸点和沸程: 未确定的

· 闪点: 不适用的

· 点火温度: 该产品是不自燃的

·爆炸的危险性: 该产品并没有爆炸的危险

12.0

·蒸气压: 未决定.

·密度 在 20 °C: 1.075 g/cm³

·溶解性

不能拌和的或难以拌和 水:

(在5页继续)



页 5/8 SDS编号: 6NE9711

__ 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2023.12.02 版本序号: 9 在 2023.12.02 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Absolve Glassware Cleaner

(在4页继续)

·其他信息

无相关详细资料。

10 稳定性和反应性

- · 反应性 无相关详细资料。
- ·稳定性
- · 热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解.
- · **有害反应可能性** 未有已知的危险反应.
- · 应避免的条件 无相关详细资料。
- · 不相容的物质: 无相关详细资料。
- · 危险的分解产物: 未知有危险的分解产品.

11 毒理学信息

- ·对毒性学影响的信息
- · 急性毒性:
- · 与分类相关的 LD/ LC50 值:

ATE (急性毒性估计值)

口腔 LD50 104,167 mg/kg (rat)

- 主要的刺激性影响:
- 皮肤: 在皮肤和粘膜上造成腐蚀性影响.
- ·在眼睛上面: 强烈的腐蚀性影响.
- 致敏作用: 没有已知的敏化影响.
- 更多毒物的资料:

根据有关配制的一般欧盟分类指南的计算方法 (刊印在最新版本),该产品显示以下的危险: 腐蚀性的

吞咽该产品除了导致口部和喉咙出现强烈的腐蚀性现象之外,还有对食道和胃部造成穿孔的危险.

12 生态学信息

- 生态毒性
- 水生毒性: 无相关详细资料。
- · 持久性和降解性 无相关详细资料。
- 环境系统习性:
- · 潜在的生物累积性 无相关详细资料。
- 土壤内移动性 无相关详细资料。
- ·额外的生态学资料:
- · 总括注解:

水危害级别 1(德国规例) (通过名单进行自我评估): 对水是稍微危害的

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.

不要让未被稀释或未被中和的产品接触下水道或排水沟渠.

- ·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) 不适用的
- ·vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的
- 其他副作用 无相关详细资料。

— CN

页 6/8

revvity

化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013 SDS编号: 6NE9711

版本序号: 9 打印日期 2023.12.02 在 2023.12.02 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Absolve Glassware Cleaner

(在5页继续)

13 废弃处置

- ·废弃处置方法
- ·**建议:** 不能将该产品和家居垃圾一起丢弃. 不要让该产品接触污水系统.
- · 受污染的容器和包装:
- ·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	UN1760
· UN 适当装船名 · ADR	1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, HYPOCHLORITE SOLUTION)
· IMDG, IATA	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, HYPOCHLORITE SOLUTION)
·运输危险等级	
· ADR	
· 级别 · 标签	8 (C9) 腐蚀性物质 8
· IMDG, IATA	
·Class	8 腐蚀性物质
·Label	8
· 包装组别 · ADR, IMDG, IATA	II
· 环境危害 · 海运污染物质: · 特别 标记 (ADR):	不是 象征符号 (鱼和树)
· 用户特别预防措施 · 危险编码: · EMS 号码:	警告: 腐蚀性物质 80 F-A,S-B
Segregation groups	Hypochlorites
· MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防 约)附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码 大量运送	协 的 的 不适用的

(在7页继续)





SDS编号: 6NE9711 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

版本序号: 9 在 2023.12.02 审核 打印日期 2023.12.02

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Absolve Glassware Cleaner

(在6页继续)

·UN "标准规定":

UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, HYPOCHLORITE SOLUTION), 8, II

15 法规信息

- ·对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律 无相关详细资料。
- ·危险化学品安全管理条例
- ·危险化学品目录

7681-52-9 次氯酸钠

1310-73-2 氢氧化钠

- 化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定
- 新化学物质环境管理办法
- 中国现有化学物质名录

7732-18-5 水

6100-05-6 柠檬酸三钾-水合物

7681-52-9 次氯酸钠

1310-73-2 氢氧化钠

25086-29-7 1- 乙烯基-2-吡咯烷酮与苯乙烯的共聚物

- · GHS卷标元素 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。
- ·象形图





GHS05 GHS09

- · 警示词 危险
- ·标签上辨别危险的成份:

次氯酸钠 (2.5-10 %)

氢氧化钠 (0-2.5%)

Alkylsulfonate Steol (0-2.5 %)

危险性说明

H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤

H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响

防范说明

·预防措施

不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾 P260

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具 P280

事故响应

P301+P330+P331 如误吞咽:漱口。不要诱导呕吐

P303+P361+P353 如皮肤(或头发)沾染:立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴

如误吸入:将人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适体位 P304+P340

P305+P351+P338 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

(在8页继续)

页 8/8



化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013 SDS编号: 6NE9711

打印日期 2023.12.02

版本序号: 9

在 2023.12.02 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Absolve Glassware Cleaner

(在7页继续)

· **化学物质安全性评价:** 尚未进行化学物质安全性评价

16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识. 然而,这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有 效的合同关系.

·相关的危险警语

- H226 易燃液体和蒸气
- H290 可能腐蚀金属
- H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤
- H315 造成皮肤刺激
- H318 造成严重眼损伤
- H400 对水生生物毒性极大
- H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响
- H412 对水生生物有害并具有长期持续影响
- · 发行 SDS 的部门: Quality Assurance, Environment, Safety & Health (QA/ESH)
- · 联络: SDS.Groningen@revvity.com
- ·缩写:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: 持久性生物累积性有毒物质

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

易燃液体 第3类: Flammable liquids – Category 3 金属腐蚀物 第1类: Corrosive to metals – Category 1

皮肤腐蚀/刺激 第1A类: Skin corrosion/irritation – Category 1A

皮肤腐蚀/刺激 第1B类: Skin corrosion/irritation – Category 1B 皮肤腐蚀/刺激 第2类: Skin corrosion/irritation – Category 2

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类: Serious eye damage/eye irritation - Category 1

对水环境的危害(急性) 第1类: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard - Category 1 对水环境的危害(慢性) 第1类: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 1

对水环境的危害(慢性) 第2类: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard — Category 2 对水环境的危害(慢性) 第3类: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard — Category 3

* 与旧版本比较的数据已改变