生效日期: 2020 年 5 月 11 日 **修订版:** 2020 年 5 月 11 日

商标名称: Tergajet®

1 物质/混合物及提供者的识别信息

1.1 GHS 产品标识符

商标名称: Tergajet®

产品编号: 2201、2203、2204、2204-1、2225、2250

1.2 物质/混合物的用途:

清洁材料/洗涤剂

1.2.1 建议稀释比例:

在水中含量为 1-2%。

1.3 安全数据表提供者的详细信息

制造商: 供应商:

Alconox Inc. 30 Glenn St White Plains, NY 10603 (914) 948-4040

紧急电话:

ChemTel Inc

北美: 1-888-255-3924 国际: +1813-248-0573

2 危害识别

2.1 物质或混合物的分类:

遵从欧盟第 1272 号法规、29CFR1910/1200 以及全球化学品统一分类和标签制度 (GHS) 要求。

决定危害物的标签组分:

依地酸四钠

偏硅酸钠

硅酸、钠盐

过碳酸钠

生效日期: 2020 年 5 月 11 日 **修订版:** 2020 年 5 月 11 日

商标名称: Tergajet®

2.2 标签要素:

皮肤刺激,类别 2。 眼部损伤,类别 1。

建议稀释程度的产品

眼部刺激,类别 2B。

危害图示:



信号词:

危险。

危害声明:

H315 导致皮肤刺激。

H318 引起严重的眼部损伤。

预防说明:

P264 处理后彻底清洗皮肤。

P280 穿戴防护手套/防护衣/护目镜/防护面罩。

P302+P352 如果粘在皮肤上:请用肥皂和水清洗。

P305+P351+P338 如果进入眼部:请用水仔细冲洗几分钟。如果佩戴了隐形眼镜,方便的话请将其取下。继续冲洗。

P321 特别处理(请参见此标签上的补充急救说明书)。

P332+P313 如果出现皮肤刺激:请咨询医务人员/就医。

P362 脱去污染的衣服并进行清洗,然后才能再次使用。

P501 根据第 13 部分的说明处置包含物和容器。

生效日期: 2020 年 5 月 11 日 **修订版:** 2020 年 5 月 11 日

商标名称: Tergajet®

稀释使用时的危害要素

危害图示:



信号词:

警告。

危害声明:

H320 引起眼部刺激。

预防说明:

P302+P352 如果粘在皮肤上:请用肥皂和水清洗。

P305+P351+P338 如果进入眼部:请用水仔细冲洗几分钟。如果佩戴了隐形眼镜,方便的话请将其

取下。继续冲洗。

P501 根据第 13 部分的说明处置包含物和容器。

其他信息:

无。

危害描述

未被归类的危害 (HNOC):

如果浸湿,可能会导致表面变得湿滑。如果在地板上,在此类区域内步行时要务必谨慎。

有关对人类和环境的特殊危害的信息:

按照"欧盟制剂一般分类准则"最新有效版本的计算步骤,产品必须贴上标签。

分类系统:

根据欧盟第 1272 号规定、29CFR1910/1200 以及全球化学品统一分类和标签制度 (GHS) 要求进行分类,并由公司和文献数据扩展。按照最新版国际物质清单进行分类,并且以技术文献和公司提供的信息作为补充。

3 组分的构成/信息

3.1 化学特性:

未确定或无法提供。

3.2 描述:

无。

生效日期: 2020 年 5 月 11 日 **修订版:** 2020 年 5 月 11 日

商标名称: Tergajet®

3.3 有害组分(重量百分比)

识别信息	化学名称	分类	重量 %
CAS 编号:	硅酸、钠盐	急性毒性 4;	10-15
1344-09-8		H303 皮肤刺激 2;	
		H315 眼部损伤 1;	
		H318	
CAS 编号:	偏硅酸钠	皮肤腐蚀 1B;	7–12
6834-92-0		H314 特异性靶器官毒性	
		单次暴露 3;	
		H335	
CAS 编号:	依地酸四钠	急性毒性 4;	<3
64-02-8		H303 眼部损伤 1;	
		H318	
CAS 编号:	过碳酸钠	皮肤腐蚀 1C;	2–10
15630-89-4		H314 眼部损伤 1;	
		H318 液氧炸药 3;	
		H272	

稀释使用时:

识别信息	化学名称	分类	重量 %
CAS 编号:	硅酸、钠盐	眼部刺激 2;H319	0.1-0.15
1344-09-8			
CAS 编号:	偏硅酸钠	眼部刺激 2; H319	0.07-0.12
6834-92-0			
CAS 编号:	依地酸四钠	眼部刺激 2; H319	<0.03
64-02-8			
CAS 编号:	过碳酸钠	眼部刺激 2; H319	0.02-0.10
15630-89-4			

3.4 其他信息:

无。

4 急救措施

4.1 急救措施描述

一般信息:

无。

生效日期: 2020 年 5 月 11 日 **修订版:** 2020 年 5 月 11 日

商标名称: Tergajet®

吸入后:

保持呼吸道畅通。

根据需要解开衣服并让人员处于舒服的姿势。

皮肤接触后:

用肥皂和水清洗受影响的部位。 如果症状显现或持续存在,请就医。

眼部接触后:

用水轻柔地清洗/冲洗暴露的眼部 15-20 分钟。 清洗期间,如能取下隐形眼镜,请将其取下。 如果刺激持续或不放心,请就医。

吞食后:

彻底清洗口腔。

如果刺激、不适或呕吐症状持续,请就医。

4.2 最重要的症状和效应(包括急性和慢性):

无。

4.3 表明立刻进行医治和特别处理的必要:

无其他信息。

建议稀释程度下的急救措施:

一般信息:

无。

吸入后:

保持呼吸道畅通。

根据需要解开衣服并让人员处于舒服的姿势。

皮肤接触后:

用肥皂和水清洗受影响的部位。

眼部接触后:

用水轻柔地清洗/冲洗暴露的眼部 15-20 分钟。 清洗期间,如能取下隐形眼镜,请将其取下。

吞食后:

彻底清洗口腔。如果刺激、不适或呕吐症状显现,请就医。

生效日期: 2020 年 5 月 11 日 **修订版:** 2020 年 5 月 11 日

商标名称: Tergajet®

5 消防措施

5.1 灭火介质

合适的灭火剂:

对邻近的可燃物或火源采用适当的灭火剂。

出于安全原因,不适合的灭火剂:

无。

5.2 物质或混合物引起的特殊危害:

热解可能导致刺激性气体和蒸汽的释放。

5.3 对消防员的建议

防护装备:

穿戴护目镜、手套和防护服。 请参阅第8部分。

5.4 其他信息:

避免吸入气体、烟雾、灰尘、喷雾和气溶胶。 避免接触皮肤、眼部和衣物。

6 意外泄漏应急处理措施

6.1 个人预防、防护装备和应急措施:

确保充足的通风。

确保空气调节系统运行正常。

6.2 环境预防措施:

不应被释放到环境中。 防止进入下水道、污水管或航道。

6.3 控制和清理的方法和材料:

穿戴护目镜、手套和防护服。

6.4 参考其他部分:

无。

生效日期: 2020 年 5 月 11 日 **修订版:** 2020 年 5 月 11 日

商标名称: Tergajet®

7 处理和储存

7.1 安全操作的注意事项:

避免吸入喷雾或蒸汽。

处理化学物质时,请勿进食、饮水、吸烟或使用个人产品。

7.2 安全储存的条件(包括任何不兼容的条件):

存放在凉爽、通风良好的区域。

7.3 具体的最终用途:

无其他信息。

8 暴露控制/个人防护





8.1 控制参数:

不适用于职业接触限值。

8.2 暴露控制

适当的工程控制:

紧邻使用或处理的位置应提供紧急眼部冲洗装置和安全淋浴设备。

呼吸防护:

正常条件下不需要。

皮肤防护:

选择不透水且不受该物质腐蚀的手套。

眼部防护:

防护眼镜或护目镜,或适当的眼部防护。建议遵守 ANSI Z87.1 和/或 EN 166。

基本卫生措施:

在工作休息之前或工作结束时洗手。

避免接触皮肤、眼部和衣物。

生效日期: 2020 年 5 月 11 日 **修订版:** 2020 年 5 月 11 日

商标名称: Tergajet®

建议稀释程度下的暴露控制和防护装备:

在正常使用和操作条件下,无需特殊的个人防护装备或工程控制。小心处理。

9 物理和化学特性

	白色粉末	爆炸极限下限:	未确定或无法提供。
外观(物理状态、颜色): 		爆炸极限上限:	未确定或无法提供。
气味:	未确定或无法提供。	20°C 时的蒸汽压力:	未确定或无法提供。
嗅觉阈值:	未确定或无法提供。	蒸汽密度:	未确定或无法提供。
PH 值:	11.5(1% 水溶液)	相对密度:	未确定或无法提供。
熔点/凝固点:	未确定或无法提供。	溶解度:	未确定或无法提供。
沸点/沸腾温度范围:	未确定或无法提供。	分配系数(n-辛醇/水):	未确定或无法提供。
闪点(闭杯):	未确定或无法提供。	自动点火/自燃温度:	未确定或无法提供。
蒸发速度:	未确定或无法提供。	分解温度:	未确定或无法提供。
可燃性(固态、气态):	不可燃	黏度:	a. 运动黏度:未确定或 无法提供。 b. 动态黏度:未确定或 无法提供。
20°C 时的密度:	未确定或无法提供。		

10 稳定性和反应性

10.1 反应性:

未确定或无法提供。

10.2 化学稳定性:

未确定或无法提供。

生效日期: 2020 年 5 月 11 日 **修订版:** 2020 年 5 月 11 日

商标名称: Tergajet®

10.3 可能的有害反应:

未确定或无法提供。

10.4 避免的条件:

避免强还原剂。避免与任何含氨化合物混合。

10.5 不兼容物质:

避免强还原剂。避免与任何含氨化合物混合。

10.6 有害分解产物:

未确定或无法提供。

11 毒理学信息

11.1 毒理效应相关信息:

急性毒性:

经口:

半数致死量 >5,000 mg/kg(经口,大鼠) —— 产品。

慢性毒性:

无其他信息。

皮肤腐蚀/刺激:

偏硅酸钠:兔子:腐蚀性 —— 4小时。

严重眼部损伤/刺激:

硅酸、钠盐:引起严重的眼部损伤。

建议稀释程度的产品信息:

直接接触眼部时可能会引起眼部刺激。在正常使用参数内,对皮肤接触、吸入或慢性暴露不会造成特殊危害。

呼吸系统或皮肤致敏:

无其他信息。

致癌性:

无其他信息。

IARC(国际癌症研究机构):

未列出任何组分。

生效日期: 2020 年 5 月 11 日 **修订版:** 2020 年 5 月 11 日

商标名称: Tergajet®

NTP(美国国家毒理学计划):

未列出任何组分。

生殖细胞诱变:

无其他信息。

生殖毒性:

无其他信息。

特异性靶器官毒性 —— 单次和重复暴露:

偏硅酸钠:单次暴露吸入 —— 可致呼吸系统刺激 —— 呼吸系统。

更多毒理学信息:

无其他信息。

12 生态学信息

12.1 毒性:

偏硅酸钠: 鱼类,半静态式试验半数致死浓度 —— 斑马鱼 —— 210 mg/l —— 96 小时。

鱼类,对鱼类的毒性半数致死浓度 —— 黑头呆鱼 —— 70.7 mg/l —— 96 小时。

鱼类,对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性半数有效浓度 —— 大型蚤(水蚤)—— 2 mg/l —— 48 小时。

12.2 留存和可降解性:

无其他信息。

12.3 潜在生物积累性:

无其他信息。

12.4 在土壤中的移动性:

无其他信息。

一般注意事项:

无其他信息。

12.5 PBT 和 vPvB 评估结果:

PBT: 无其他信息。 vPvB: 无其他信息。

12.6 其他负面效应:

无其他信息。

生效日期: 2020 年 5 月 11 日 **修订版:** 2020 年 5 月 11 日

商标名称: Tergajet®

13 废弃处置意见

13.1 废物处理方法(请咨询当地、地区和国家管理部门,了解适当的处置措施)

相关信息:

根据适用管理部门的规定,废物制造者有责任适当地描述所有废弃物料的性状。(US 40CFR262.11)。

14 运输信息

14.1	联合国编号:	无		
	ADR、ADN、DOT、IMDG、IATA			
14.2	联合国运输专用名称:	-		
	ADR、ADN、DOT、IMDG、IATA	无		
14 3	运输危害类别:			
1				
	ADR、ADN、DOT、IMDG、IATA	AK 1711 .	_	
		类别:	无	
		标签:	无	
	A4 = 3 = 4 A A =	有限数量:	无	
	美国运输部	_		
	有限数量例外:	无		
	散装		非散装:	
	需报告的数量(如适用):	无	需报告的数量(如适用):	
	运输专用名称:	无	运输专用名称:	无
	危害类别:	无	危害类别:	无
	包装类别:	无	包装类别:	无
	海洋污染物(如适用):	无其他信息	海洋污染物(如适用):	无其他信息
	附注:	无	附注:	无
14.4	包装类别:	无		
	ADR、ADN、DOT、IMDG、IATA			
14.5	环境危害:	无		
	·			
14.6	对用户的特别预防说明:	无		
	危险代码(Kemler 代码):	无		
	EMS 编号:	无		
	隔离组:	无		
	隔禺组:	九		

生效日期: 2020 年 5 月 11 日 **修订版:** 2020 年 5 月 11 日

商标名称: Tergajet®

14.7 散装运输遵照"防止船舶污染国际公

约" (MARPOL73/78) 附件二及"国际 不适用

散装运输危险化学品船舶构造与设备

规则"(IBC):

14.8 运输/其他信息:

15 法规信息

15.1 针对该物质或混合物的安全、健康与环境法规/立法。

北美

SARA

第 313 部分(有毒化学品详细列表):

未列出任何组分。

第 302 部分(极危险物质):

未列出任何组分。

CERCLA("综合环境反应、补偿与债务法案"):

报告的溢出量:

未列出任何组分。

TSCA("有毒物质控制法"):

详细目录:

所有有效组分均被列出。

法规和命令:

不适用。

生效日期: 2020 年 5 月 11 日 **修订版:** 2020 年 5 月 11 日

商标名称: Tergajet®

第65号提案(加利福尼亚州):

已知致癌化学品:

未列出任何组分。

已知致女性生殖毒性的化学品:

未列出任何组分。

已知致男性生殖毒性的化学品:

未列出任何组分。

已知致发育毒性的化学品:

未列出任何组分。

加拿大

加拿大国内物质清单 (DSL):

所有组分均被列出。

亚太地区

澳大利亚

澳大利亚化学物质清单 (AICS):

所有组分均被列出。

中国

中国现有化学物质名录 (IECSC):

所有组分均被列出。

日本

现有及新化学物质名录 (ENCS):

所有组分均被列出。

韩国

现有化学品清单 (ECL):

所有组分均被列出。

新西兰

新西兰化学品清单 (NZOIC):

所有组分均被列出。

菲律宾

菲律宾化学品与化学物质名录 (PICCS):

所有组分均被列出。

生效日期: 2020 年 5 月 11 日 **修订版:** 2020 年 5 月 11 日

商标名称: Tergajet®

欧盟

REACH 第 57 条 (SVHC):

未列出任何组分。

德国 MAK:

未分类。

16 其他信息

缩写词和缩略词:

无。

短语总结:

危害声明:

H315 导致皮肤刺激。

H318 引起严重的眼部损伤。

预防说明:

P264 处理后彻底清洗皮肤。

P280 穿戴防护手套/防护衣/护目镜/防护面罩。

P302+P352 如果粘在皮肤上: 请用肥皂和水清洗。

P305+P351+P338 如果进入眼部:请用水仔细冲洗几分钟。如果佩戴了隐形眼镜,方便的话请将其取下。

继续冲洗。

P321 特别处理(请参见此标签上的补充急救说明书)。

P332+P313 如果出现皮肤刺激:请咨询医务人员/就医。

P362 脱去污染的衣服并进行清洗,然后才能再次使用。

P501 根据第 13 部分的说明处置包含物和容器。

制造商声明:

据我们所知和所掌握的信息,我们相信,此安全数据表所提供的信息于出版日是正确的。所给出的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和释放的指南,而不应被视为保证或质量规范。此信息仅与指定的具体物料相关,而对于此类物料与任何其他物料配合使用或用于任何过程,此信息可能无效,除非文中另有说明。

在建议稀释程度时:

NFPA: 1-0-0 HMIS: 1-0-0

NFPA: 1-0-0 HMIS: 1-0-0