

本安全技术说明书依据如下要求编写：
第1907/2006 (EC) 号法规和欧盟第1272/2008号法规

最初编制日期 17-Jan-2018

修订日期 11-Jun-2018

修订编号 1

第 1 部分：物质/混合物和公司/企业的识别

1.1. 产品标识符

产品代码 E13238 - PBV000496
产品名称 Chill

1.2. 物质或混合物的相关确定用途和使用建议

推荐用途 仅限工业使用.

1.3 安全数据表供应商的详细信息

供应商名称 Cafetto
供应者地址 12 Coglin Street, Brompton SA 5007 Australia
Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands;
160 Robinson Road, #17-01 SBF Centre, Singapore 068914
供应商电话号码 Australia: +61 8 8245 6901
New Zealand: 0800 772 227
USA: 206 462 5212
EU: +44 20 7193 7370
Singapore: 800 616 3122
供应商电子邮件 enquiry@cafetto.com

关于进一步信息，请联络.

1.4. 紧急电话号码

应急咨询电话

无可用信息

应急咨询电话 § 45 - (EC)1272/2008

欧洲

112

第2部分：危害识别

2.1. 物质或混合物的分类

法规 (EC) 第1272/2008号

皮肤腐蚀/刺激	类别1 子类别B - (H314)
严重眼损伤/眼刺激	类别1 - (H318)
金属腐蚀物	类别1 - (H290)

2.2. 标签元素



信号词

危险

危害声明

H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤

H290 - 可能腐蚀金属

防范说明 - EU (§ 28, 1272/2008)

P403 + P233 - 存放在通风良好的地方。保持容器密闭

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

P280 - 戴防护眼罩/戴防护面具

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

P310 - 立即呼叫解毒中心或医生

P320 - 紧急具体治疗(参见本标签上的补充急救说明)

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

P363 - 沾染的衣服清洗后方可重新使用

其他信息

如果提供给一般民众，该产品需要有触觉警告

如果提供给一般民众，该产品需要有防儿童紧固件

2.3. 其他危害

无可用信息

第 3 部分：成分/成分信息

3.1 物质

不适用.

3.2 混合物

组分	EC 编号	CAS 号	浓度或浓度范围 (质量分数, %)	根据第 1272/2008 (EC) 号法规 [CLP] 分类	REACH注册号
Sodium carbonate	207-838-8	497-19-8	10-30%	Eye Irrit. 2 (H319)	无资料
Sodium metasilicate, pentahydrate	600-279-4	10213-79-3	1-10%	Met. Corr. 1 (H290) Skin Corr. 1B (H314) STOT SE3 (H335)	无资料
Sodium dichloro isocyanurate	-	2893-78-9	1-10%	Acute Tox. 4 (H302) (EUH031) Ox. Sol. 2 (H272) STOT SE 3 (H335) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	无资料

完整的H-和EUH-用语：参见第16节

本产品不含浓度>=0.1%的高关注物质候选物(第(EC)1907/2006号法规(REACH)，第59条)

第4部分：急救措施

4.1. 急救措施说明

一般建议

需要立即治疗。出示此安全技术说明书给现场的医生。

吸入

转移至新鲜空气处。如果呼吸停止，请进行人工呼吸。立即就医治疗。如患者摄入或吸入物质时，不要使用嘴对嘴方法；借助于配备有单向阀的口袋面罩或其它适当的呼吸医疗装置进行人工呼吸。如果呼吸困难，(由受过训练的人员)给输氧。可能会出现迟发性肺水肿。立即求医/就诊。不要吸入粉尘。

皮肤接触

立即用肥皂和大量清水冲洗并脱掉所有受沾染的衣物和鞋子。立即求医/就诊。

眼睛接触

立即用大量清水冲洗至少15 分钟以上，包括眼皮下面。冲洗时保持眼睛睁开。不要

搓揉患处。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。立即求医/就诊。

食入

不得诱导呕吐。用水漱口，然后饮用大量的水。不可对无意识的受害人经由嘴巴喂服任何东西。立即求医/就诊。

对急救人员之自我防护

确保医务人员了解所涉及的材料，采取预防措施保护自己并防止污染扩散。避免接触皮肤、眼睛或衣物。穿着个人防护服(参见第8节)。不要吸入粉尘。如患者摄入或吸入物质时，不要使用嘴对嘴方法；借助于配备有单向阀的口袋面罩或其它适当的呼吸医疗装置进行人工呼吸。使用所需的个人防护设备。更多信息参见第8节。

4.2. 最重要的症状和影响，急性和延迟

症状

烧灼感。咳嗽和/或气喘。呼吸困难。

4.3. 表示立即就医和特殊治疗需要

对医生的特别提示

本品是腐蚀性物质。禁止洗胃或催吐。应当检查胃或食管是否穿孔。请勿使用化学解毒剂。可能发生声门水肿引起的窒息。可能发生血压显著降低，并伴随湿性啰音、泡沫样痰和高脉压。

第 5 部分： 消防措施

5.1. 灭火介质

适用的灭火剂

请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

不适用灭火剂

无可用信息。

5.2. 物质或混合物引起的特殊危害

特别危险性

本产品会造成眼睛、皮肤和黏膜灼伤。热分解会导致刺激性气体和蒸汽的释放。

危害性燃烧产物

碳氧化物。

5.3. 对消防员的建议

消防员特殊防护设备

消防员应穿戴自给式呼吸器和全套消防装备。使用个人防护装备。

第6部分： 意外释放措施

6.1. 个人防护措施，防护装备和应急程序



人员防护措施	Attention! Corrosive material. 避免接触皮肤、眼睛或衣物。确保足够的通风。使用所需的个人防护设备。将人员疏散至安全地带。人员须远离溢出/泄露区域，或处于上风口。避免产生粉尘。不要吸入粉尘。
其他信息	请参阅第7和第8部分所列的防护措施。
对保护施救者的忠告	使用第 8 部分推荐的个人防护装备。
6.2. 环境保护措施	
环境保护措施	在安全可行的情况下，防止进一步的泄漏或溢出。不得排放到环境中。不允许进入土壤/底土。防止产品进入排水管。
6.3. 遏制和清理方法和材料	
收容方法	在安全可行的情况下，防止进一步的泄漏或溢出。
清除方法	用机械方式拾起并置于适当的容器进行处置。
6.4. 参考其他部分	
参照其他部分	更多信息参见第8节。更多信息参见第13节。

第7部分：处理和储存

7.1. 安全处理注意事项

有关安全操作的建议	依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。避免接触皮肤、眼睛或衣物。通风不良时，佩带适当的呼吸器。仅在封闭系统内或提供有合适的排风设备中处理产品。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用。不要吸入粉尘。避免产生粉尘。
一般卫生注意事项	避免接触皮肤、眼睛或衣物。佩戴适当的手套和眼镜/面部防护装备。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。脱去和洗净受污染的衣服和手套，包括里面，在重新使用之前。受沾染的工作服不得带出工作场地。建议定期清洁设备、工作区域和衣服。在休息之前和操作过此产品之后立即洗手。不要吸入粉尘。脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用。

7.2. 安全储存条件，包括任何不兼容性

储存条件	保持容器密闭，存放于干燥、阴凉且通风良好处。防潮。存放处须加锁。放在儿童无法触及之处。远离其他材料存放。
-------------	--

7.3. 具体的最终用途



风险管理方法 (RMM) 所需信息包含在本物质安全数据表中。

第8部分：接触控制/个人防护

8.1. 控制参数

暴露限值 本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质

衍生无影响水平 (DNEL) 无可用信息

预计无影响浓度 (PNEC) 无可用信息

8.2. 接触控制

个人防护设备

眼睛/面部防护 脸部防护罩。

手部防护 戴适当手套。防渗透手套。

皮肤及身体防护 穿戴适当的防护服。长袖衫。耐化学药品的围裙。

环境接触控制 无可用信息。

第9部分：理化性质

9.1. 有关基本物理化学性质的信息

物理状态	Solid/Powder
外观与性状	无色
气味	氯
颜色	无可用信息
气味阈值	不适用

特性	值	备注	方法
pH值	11.4	未知	
熔点 / 凝固点	无资料	未知	
沸点/沸点范围	无资料	未知	
闪火点	无资料	未知	
蒸发速率	无资料	未知	
易燃性(固体, 气体)	无资料	未知	
空气中的易燃极限		未知	
燃烧上限	无资料		

燃烧下限	无资料	
蒸气压力	无资料	未知
蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知
水溶性	溶于水	未知
溶解度	无资料	未知
分配系数: 正辛醇/水	Not Applicable	未知
自燃温度	无资料	未知
分解温度	无资料	未知
运动粘度	无资料	未知
粘度	无资料	未知

9.2. 其他信息

软化点	无可用信息
分子量	无可用信息
VOC含量(%)	无可用信息
液体密度	无可用信息
堆积密度	无可用信息
粒径	无可用信息
粒径分布	无可用信息

第10部分：稳定性和反应性

10.1. 反应

无资料.

10.2. 化学稳定性

正常条件下稳定.

爆炸数据

对机械冲击敏感	无.
对静电放电敏感	无.

10.3. 危险反应的可能性

危险反应的可能性 与酸接触释放出非常有毒气体.

危险的聚合作用 不会发生危害聚合作用.

10.4. 要避免的条件

长期暴露于空气或湿气中, 过热.

10.5. 不相容的材料



酸类, 碱, 氧化剂.

10.6. 有害的分解产物

碳氧化物.

第11部分：毒理资料

11.1. 有关毒理效应的资料

关于可能的接触途径的信息

产品信息

吸入	本物质或混合物的具体测试数据不可得。吸入具腐蚀性。(基于成分)。吸入腐蚀性物质可导致中毒性肺水肿。肺水肿可致命。可能造成呼吸道刺激。
眼睛接触	本物质或混合物的具体测试数据不可得。引起灼伤。(基于成分)。腐蚀眼睛并可能造成严重损伤包括失明。造成严重眼损伤。可能对眼睛造成不可逆的损害。
皮肤接触	本物质或混合物的具体测试数据不可得。腐蚀性。(基于成分)。引起灼伤。
食入	本物质或混合物的具体测试数据不可得。引起灼伤。(基于成分)。食入会造成上消化道及呼吸道的灼伤。可能造成口腔和胃部严重的灼伤并伴有呕吐和腹泻出黑血。血压可能降低。可能在嘴周围看到淡褐色或淡黄色的污渍。咽喉肿胀可能造成呼吸短促和窒息。如果吞咽可能引起肺部损伤。吞咽并进入呼吸道可能致命。

毒理效应信息

症状 发红, 灼烧, 可能导致失明, 咳嗽和/或气喘, 呼吸困难.

毒性数值计算

急性毒性

下列值是基于GHS文件的第3.1章节计算而得

ATEmix (经口) 2,473.00 mg/kg mg/L

急性毒性未知

- 混合物中 100 % 由未知毒性成分组成
- 混合物中含有 30.03 % 的急性经口毒性未知成分
- 混合物中含有 100 % 的急性经皮毒性未知成分
- 混合物中含有 100 % 的急性吸入毒性未知成分
- 混合物中含有 100 % 的急性吸入毒性(蒸气)未知成分

混合物中含有 82.583 % 的急性吸入毒性(粉尘/烟雾)未知成分

组分信息

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
Sodium carbonate	= 4090 mg/kg (Rat)	-	= 2300 mg/m ³ (Rat) 2 h
Sodium metasilicate, pentahydrate	= 847 mg/kg (Rat)	-	-
Sodium dichloro isocyanurate	= 1823 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	0.27 - 1.17 mg/L (Rat) 4 h

迟发和即时影响以及来自短期和长期接触的慢性影响

皮肤腐蚀/刺激	基于成分的可得数据进行分类。引起灼伤。
严重眼损伤/眼刺激	基于成分的可得数据进行分类。有造成严重眼损伤的风险。引起灼伤。
呼吸或皮肤过敏	无可用信息。
生殖细胞突变性	无可用信息。
致癌性	无可用信息。
生殖毒性	无可用信息。
STOT - 一次接触	可能引起呼吸道刺激。
STOT - 反复接触	无可用信息。
吸入危害	无可用信息。

第12部分：生态信息

12.1. 毒性

生态毒性

组分	对藻类的毒性	对鱼类的毒性	对微生物的毒性	大型蚤(水蚤)
Sodium carbonate	120h EC50: = 242 mg/L (Nitzschia)	96h LC50: 310 - 1220 mg/L (Pimephales promelas) 96h LC50: =	-	48h EC50: = 265 mg/L

		300 mg/L (Lepomis macrochirus)		
Sodium dichloro isocyanurate	-	96h LC50: 0.25 - 1 mg/L (Lepomis macrochirus) 96h LC50: 0.176 - 0.267 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50: 0.13 - 0.36 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50: = 0.29 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50: 0.207 - 0.389 mg/L (Lepomis macrochirus)	-	48h EC50: 0.093 - 0.16 mg/L 48h EC50: 0.00018 - 0.00021 mg/L

12.2. 持久性和降解性

持久性和降解性 无可用信息.

12.3. 生物累积潜力

生物累积性 无可用信息.

12.4. 土壤中的迁移

土壤中的迁移性 无可用信息.

12.5. PBT和vPvB评估结果

PBT 及 vPvB 评估 无可用信息.

组分	PBT 及 vPvB 评估
Sodium carbonate	该物质不是PBT / vPvB PBT评估不适用
Sodium dichloro isocyanurate	该物质不是PBT / vPvB

12.6. 其他不良反应

其他有害影响 无可用信息.

内分泌干扰物信息

组分	EU - 内分泌干扰物候选清单	EU - 内分泌干扰物 - 已评估物质
Sodium dichloro isocyanurate	Group III Chemical	-

第13部分：处置注意事项



13.1. 廢物處理方法

残留物/未使用产品带来的废弃物 按照当地规定处理. 按照环境法规处置废弃物.

污染包装物 无可用信息.

第14部分：運輸信息

<u>IMDG/IMO</u>	不受管制
14.1 聯合國編號	不受管制
14.2 正式运输名称	不受管制
14.3 危害类别	不受管制
14.4 包装组	不受管制
14.5 海洋污染物	不适用
14.6 特殊规定	无
14.7 根据马尔波尔附件II和IBC规则	无可用信息
则批量运输	

<u>RID</u>	不受管制
14.1 聯合國編號	不受管制
14.2 正式运输名称	不受管制
14.3 危害类别	不受管制
14.4 包装组	不受管制
14.5 环境危害	不适用
14.6 特殊规定	无

<u>ADR</u>	不受管制
14.1 聯合國編號	不受管制
14.2 正式运输名称	不受管制
14.3 危害类别	不受管制
14.4 包装组	不受管制
14.5 环境危害	不适用
14.6 特殊规定	无

<u>IATA</u>	不受管制
14.1 聯合國編號	不受管制
14.2 正式运输名称	NON REGULATED
14.3 危害类别	不受管制
14.4 包装组	不受管制
14.5 环境危害	不适用
14.6 特殊规定	无

第15部分：监管信息**15.1. 安全，健康和环境条例/特定于物质或混合物的立法****欧盟**

请注意关于保护在工作中面临化学试剂风险的工人的健康与安全的98/24/EC指令。

授权和/或使用限制：

本产品不含受到授权(第(EC)1907/2006号法规(REACH)，附件14)的物质。本产品不含受到限制(第(EC)1907/2006号法规(REACH)，附件17)的物质。

持久性有机污染物

不适用。

按照Seveso指令(2012/18/EU)的危险物质类别

H2 - 急性毒性

E1 - 对水环境的危害急性或慢性类别1

第(EC) 1005/2009号消耗臭氧层物质(ODS)法规

不适用。

15.2. 化学品安全评估

无可用信息。

第16部分：其他信息**安全数据表中所用缩写及简写之解释或图例****在第 2 和第 3 章节节下相关H用语的全文**

H290 - 可能腐蚀金属

H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤

H335 - 可能引起呼吸道刺激

H302 - 吞咽有害

H272 - 可加剧燃烧；氧化剂

H319 - 造成严重眼刺激

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

H315 - 造成皮肤刺激

EUH031 - 与酸接触释放有毒气体

注释

SVHC: 授权的高关注物质:

第8部分: 接触控制/个人防护

TWA	TWA(时间加权平均浓度)	STEL	STEL(短期接触限值)
上限	最大限值	-	通过完整的皮肤吸收引起全身效应

主要参考文献和数据源

www.ChemADVISOR.com/

最初编制日期 17-Jan-2018

修订日期 11-Jun-2018

本安全技术说明书符合下列要求: 第1907/2006 (EC) 号法规.

免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念, 本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、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, 可能不适用于与任何其他物质混用, 也不适用于所有情况, 除非文中另有规定.

安全技术说明书结尾

