



SAFETY DATA SHEET

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 11-2月-2026

修订日期 11-2月-2026

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 31564
产品名称 MFC Ultra
唯一配方标识符 (UFI) KY7A-P1W9-G00R-VYS3

1.2. 物质或混合物的相关确定用途和使用建议

推荐用途 牛奶系统清洁剂

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;
37-38 Long Acre, WC2E 9JT, London, U.K.
供应商电话号码 Australia: +61 8 8245 6901
EU: +31 70 353 8142
UK: +44 20 7193 7370
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 无资料

应急咨询电话 §45 - (EC)1272/2008

欧洲	112
澳大利亚	000

美国	110
英国	999

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 - (H314)
严重眼损伤/眼刺激	类别1 - (H318)

2.2. 标签元素



信号词

危险

危险说明

H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤
H302 - 吞咽有害
H290 - 可能腐蚀金属

防范说明 - EU (§28, 1272/2008)

P101 - 如需就医, 请随身携带产品容器或标签
P102 - 放在儿童无法触及之处
P260 - 不要吸入粉尘或烟雾
P264 - 作业后彻底清洗皮肤
P280 - 戴防护手套/防护眼罩/防护面具
P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟
P234 - 只能在原容器中存放
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
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
P363 - 沾染的衣服清洗后方可重新使用
P304 + P340 - 如误吸入: 将受害人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的休息姿势
P310 - 立即呼叫解毒中心或医生
P390 - 吸收溢出物, 防止材料损坏
P405 - 存放处须加锁
P406 - 贮存于带抗腐蚀内衬里的耐腐蚀性铝容器中
P501 - 处置内装物 / 容器按照地方规章

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

无资料

第3部分：成分/组成信息**3.1 物质**

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
Potassium Hydroxide	-	1310-58-3	10-30%	Met. Corr. 1 (H290) Corr. 1A (H314) Dam. 1 (H318) Tox (Oral) 4.	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
D-glucopyranose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	-	68515-73-1	1-10%	Eye Dam. 1 (H318)	无资料

完整的H-和EUH-用语：参见第16节

本产品不含浓度 $\geq 0.1\%$ 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**

吸入	转移至空气新鲜处.
皮肤接触	用肥皂和水清洗皮肤. 如发生皮肤刺激或过敏反应, 就医.
眼睛接触	用大量清水冲洗至少15分钟, 提起上下眼睑. 咨询医生.
食入	清水漱口, 然后饮用大量的水.

4.2. 最重要的症状和影响, 急性和延迟

症状 无资料.

4.3. 表示立即就医和特殊治疗需要

对医生的特别提示 对症治疗.

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。

大火

注意：灭火时使用雾状水可能是无效的。

不适用灭火剂

不要使用高压水流冲散溢出材料。

5.2. 物质或混合物引起的特殊危害

特别危险性

热分解会导致释放出刺激性、毒性气体和蒸气。

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正压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

确保足够的通风。

对应急响应人员的建议

使用第8部分推荐的个体防护装备。

6.2. 环境保护措施

环境保护措施

不得排放到环境中。附加生态信息参见第12部分。

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

用机械方式清理并置于适当的容器中待处置。

6.4. 参考其他部分

参照其他部分

更多信息请参考第8部分。更多信息请参考第13部分。

第7部分：操作处置与储存

7.1. 安全处理注意事项

有关安全操作的建议

确保足够的通风。

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。

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，存放于干燥且通风良好处。

7.3. 具体的最终用途

风险管理方法 (RMM) 所需信息已经涵盖在安全技术说明书中。

第8部分：接触控制和个体防护

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

衍生无影响程度值 (DNEL) 无资料

预计无影响浓度 (PNEC) 无资料

8.2. 接触控制

个人防护设备

眼面防护 紧密密封的护目镜。

皮肤和身体防护 穿戴适当的防护服。

呼吸系统防护 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激，可能需要通风和疏散。

环境接触控制 无资料。

第9部分：理化特性

9.1. 有关基本物理化学性质的信息

物理状态 液体
外观 透明的
气味 无资料
颜色 棕色 深琥珀色
气味阈值 无资料

性质	值	备注	方法
pH值	14 (neat)	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	
空气中的燃烧极限		未知	

燃烧上限	无资料	
燃烧下限	无资料	
蒸气压	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	无资料	未知
溶解度	无资料	未知
分配系数：正辛醇/水	无资料	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
动力粘度	无资料	未知
爆炸性	无资料	
氧化性	无资料	

9.2. 其他信息

软化点	无资料
分子量	无资料
VOC含量 (%)	无资料
液体密度	无资料
堆积密度	无资料
粒径	无资料
粒径分布	无资料

第10部分：稳定性和反应性

10.1. 反应

备注 无资料.

10.2. 化学稳定性

正常条件下稳定.

10.3. 危险反应的可能性

危险反应的可能性 正常处理过程中不会发生.

10.4. 要避免的条件

未知.

爆炸数据

对机械冲击敏感 无.

对静电放电敏感 无.

10.5. 不相容的材料

无资料.

10.6. 有害的分解产物

在正常使用条件下无。

第11部分：毒理学信息
11.1. 有关毒理学效应的资料**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.
眼睛接触	本物质或混合物的具体测试数据不可得.
皮肤接触	本物质或混合物的具体测试数据不可得.
食入	本物质或混合物的具体测试数据不可得.

与物理、化学和毒理学性质有关的症状

症状 无资料.

毒性数值计算**急性毒性****急性毒性未知**

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
Sodium metasilicate, pentahydrate	= 847 mg/kg (Rat)	-	-

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	无资料.
严重眼损伤/眼刺激	无资料.
呼吸或皮肤过敏	无资料.
生殖细胞突变性	无资料.
致癌性	无资料.
生殖毒性	无资料.
STOT - 一次接触	无资料.

STOT - 反复接触 无资料.

吸入危害 无资料.

11.2 其他危害信息

11.2.1 内分泌干扰物

内分泌干扰物 无资料

11.2.2. 其他信息

其他有害影响 无资料

第12部分：生态学信息

12.1. 毒性

生态毒性 无资料.

12.2. 持久性和降解性

持久性和降解性 无资料.

12.3. 生物累积潜力

生物累积性 无资料.

12.4. 土壤中的迁移

土壤中的迁移性 无资料.

12.5. PBT和vPvB评估结果

PBT 及 vPvB 评估 无资料.

组分	PBT 及 vPvB 评估
Sodium metasilicate, pentahydrate	该物质不是PBT / vPvB

12.6. 内分泌干扰物

内分泌干扰物 无资料

12.7. 其他有害影响

无资料.

第13部分：废弃处置

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 无资料.

第14部分：运输信息**IMDG/IMO**

14.1 UN编号或ID编号	UN 3266
14.2 联合国运输名称	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Contains Potassium Hydroxide and Sodium Metasilicate)
14.3 联合国危险性分类	8
14.4 包装类别	II
14.5 海洋污染物	Not applicable
14.6 运输注意事项	Hazchem 2X
14.7 遵循IMO文书的散装海上运输	无资料

RID

14.1 UN编号或ID编号	UN 3266
14.2 联合国运输名称	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Contains Potassium Hydroxide and Sodium Metasilicate)
14.3 联合国危险性分类	8
14.4 包装类别	II
14.5 环境危害	Not applicable
14.6 运输注意事项	Hazchem 2X

ADR

14.1 UN编号或ID编号	UN 3266
14.2 联合国运输名称	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Contains Potassium Hydroxide and Sodium Metasilicate)
14.3 联合国危险性分类	8
14.4 包装组	II
14.5 环境危害	Not applicable
14.6 运输注意事项	Hazchem 2X

IATA

14.1 UN编号或ID编号	UN 3266
14.2 联合国运输名称	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Contains Potassium Hydroxide and Sodium Metasilicate)
14.3 联合国危险性分类	8
14.4 包装类别	II
14.5 环境危害	Not applicable
14.6 运输注意事项	Hazchem 2X

第15部分：法规信息

15.1. 安全，健康和环境条例/特定于物质或混合物的立法

水危害级别 (WGK) 对水有危害/类别1

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。

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

无资料。

Additional Regulatory Information:

This SDS complies with legislative requirements in Australia, including Safe Work Australia guidelines, Australian Dangerous Goods Code and the criteria for the Globally Harmonised System (GHS) of Classification and Labelling of Chemicals New Zealand HSNO Approval Number: HSR002530 Cleaning Products (Subsidiary) Hazard Group Standard 2020.

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

注释

SVHC	高度关注物质
LC50	测试人群半数致死浓度
LD50	测试人群半数致死剂量（半数致死量）
PBT	持久性、生物累积性和毒性物质
vPvB	高持久性和高生物累积性
STEL	短期接触限值
STOT RE	特异性靶器官毒性 - 反复接触
STOT SE	特异性靶器官毒性 - 一次接触
TWA	时间加权平均值

第8节：接触控制/个体防护

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

用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署（ATSDR）
 美国环保署ChemView数据库
 欧洲食品安全局（EFSA）
 EPA（环境保护局）
 急性接触指导水平（AEGL(s)）
 美国环境保护署联邦杀虫剂，杀菌剂和杀鼠剂法
 经济合作与发展组织高产量化学品方案
 食品研究杂志
 有害物质数据库
 国际统一化学品信息数据库（IUCLID）
 日本 GHS 分类
 Australian Industrial Chemicals Introduction Scheme (AICIS)
 NIOSH（国家职业安全与健康研究所）
 医药的ChemID Plus（NLM CIP）的国家图书馆
 National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)
 国家毒理学计划（NTP）
 新西兰化学分类和信息数据库（CCID）
 经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物
 美国环保局高产量化学品
 经济合作与发展组织筛选信息数据集
 RTECS（化学物质毒性影响数据库）
 世界卫生组织

最初编制日期 11-2月-2026

修订日期 11-2月-2026

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。

安全技术说明书结束

唯一配方标识符（UFI）

KY7A-P1W9-G00R-VYS3