

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: **COOL-CORE READY**
- 相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。
- 原材料的应用/准备工作进行
只为妥善处理。
冷却液
- 安全技术说明书内供应商详细信息
- 企业名称:

MOTOREX AG
Bern-Zürich-Strasse 31, Postfach
CH-4901 Langenthal
Tel. +41 (0)62 919 75 75
www.motorex.com
- 可获取更多资料的部门: msds@motorex.com
- 紧急联系电话号码:
Toxicological Information Centre
CH-8028 Zurich
info@toxi.ch
T. +41 (0)44 251 51 51

2 危险性概述

- 紧急情况概述:
浅蓝色, 流体, 吞咽可能有害。
- GHS危险性类别
急性毒性(经口) 第5类 H303 吞咽可能有害
- 标签因素
- 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。
- 图示 无效
- 名称 警告
- 危险字句
H303 吞咽可能有害
- 警戒字句
- 事故响应
P312 如感觉不适, 呼叫急救中心/医生
- 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剂的成分组成的混合物
- 危险的成分: 无效

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.12.11

版本序号: 2.0

在 2020.12.11 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: COOL-CORE READY

(在 1 页继续)

4 急救措施

- **应急措施要领**
- **吸入:** 供给新鲜空气;如果病人感到不适时要询问医生.
- **皮肤接触:**
除去残渣用肥皂和水。
立即脱去污染衣物。
- **眼睛接触:**
冲洗张开眼睛在流水下几分钟。
请教医生,如果刺激发展。
- **食入:**
不要诱发呕吐。不要拿在骨吸收刺激剂。
请教医生谁将会决定需要和洗胃的方法。
- **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:** 使用适合四周环境的灭火措施.
- **特别危险性** 无相关详细资料。
- **特殊灭火方法**
- **消防人员特殊的防护装备:** 没有要求特别的措施.

6 泄漏应急处理

- **保护措施** 没有要求.
- **环境保护措施:**
用大量的水进行稀释。
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).
- **参照其他部分**
没有释放危险的物质。
有关安全处理的资料请参阅第 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

- **操作处置**
- **储存** 如果正确使用便不需特别的预防措施.
- **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:** 没有.
- **储存分类:** 10

(在 3 页继续)

CN

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.12.11

版本序号: 2.0

在 2020.12.11 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: COOL-CORE READY

(在 2 页继续)

· 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.
- 泄漏控制
- 个人防护设备:
 - 一般保护和卫生措施:
 - 远离食品、饮料和饲料.
 - 在休息之前和工作完毕后请清洗双手.
 - 不要吸入气体/烟雾/气溶胶.
 - 呼吸系统防护:
 - 如果房间的通风状况良好便不需要.
 - 呼吸防护如果形成气溶胶或雾气:使用过滤器类型A2,A2 / P2或ABEK的面罩.
 - 手防护:
 - 手套的物料必须是不渗透性的, 且能抵抗该产品/物质/添加剂.
 - 选择手套材料时, 请注意材料的渗透时间, 渗透率和降解参数
 - 手套材料
 - 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破裂时间并观察实际的破裂时间
 - 眼睛防护: 补充期间建议使用的护目镜
 - 身体保护: 保护性工作服

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
· 颜色:	浅蓝色
· 气味:	无气味的
· 嗅觉阈限	未决定.
- pH值 在 20 °C: 8 (DIN 51369)
- 条件的更改

· 熔点:	未确定的
· 沸点/初沸点和沸程:	100 °C (DIN EN ISO 3405)
- 闪点: >100 °C
- 可燃性 (固体、气体): 不适用的
- 分解温度: 未决定.
- 自燃温度: 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
- 爆炸极限:

· 较低:	未决定.
-------	------

(在 4 页继续)

CN

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.12.11

版本序号: 2.0

在 2020.12.11 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: COOL-CORE READY

(在 3 页继续)

· 较高:	未决定.
· 蒸气压 在 20 °C:	23 hPa
· 密度 在 20 °C:	1.034 g/cm ³ (ASTM D 4052)
· 相对密度	未决定.
· 蒸气密度	未决定.
· 蒸发速率	未决定.
· 溶解性	
水:	完全可拌和的
· n-辛醇/水分配系数:	未决定.
· 黏性:	
动态:	未决定.
运动学的:	未决定.
· 溶剂分离测试:	
VOC (EU)	0.00 %
· 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:

口腔	LD50	>2,000 mg/kg (rat)
----	------	--------------------

- 主要的刺激性影响:
- 皮肤: 没有刺激性影响。
- 在眼睛上面: 没有刺激的影响。
- 致敏作用: 没有已知的敏化影响。

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。

(在 5 页继续)

CN

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.12.11

版本序号: 2.0

在 2020.12.11 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: COOL-CORE READY

(在 4 页继续)

- 额外的生态学资料:
- 总括注解:
 - 水危害级别 1(根据附录1 AwSV): 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.
- 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。

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.
 - 联系废物处置者以便获得有关再循环的资料.
- 受污染的容器和包装:
 - 建议: 必须根据官方的规章来丢弃.
 - 建议的清洗剂: 如有必要请使用水及清洁剂进行清洁.

14 运输信息

- | | |
|--|------|
| · 联合国危险货物编号(UN号) | |
| · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA | 无效 |
| · UN适当装船名 | |
| · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA | 无效 |
| · 运输危险等级 | |
| · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA | |
| · 级别 | 无效 |
| · 包装组别 | |
| · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | 无效 |
| · 危害环境: | |
| · 海运污染物质: | 不是 |
| · 用户特别预防措施 | 不适用的 |
| · MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协议)附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量运送 | 不适用的 |
| · UN "标准规定": | 无效 |

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

没有列出成份

(在 6 页继续)

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.12.11

版本序号: 2.0

在 2020.12.11 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : COOL-CORE READY

(在 5 页继续)

- 化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定
- 中国现有化学物质名录

7732-18-5	水
532-32-1	苯甲酸钠盐
1330-43-4	氧化硼钠

- 化学物质安全性评价: 已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。
混合物的分类是按照 (EC) 1272/2008号条例附件一规定的规定进行计算的。
不需要特殊的训练指导,以确保保护人类健康和环境。

- **发行 MSDS 的部门:** Abteilung Produktsicherheit
- **联络:**
- **缩写:**
 ADR: Accord européen sur le transport 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)
 VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
 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
 急性毒性(径口) 第5类: Acute toxicity – Category 5
- * 与旧版本比较的数据已改变