

化学品安全技术说明书

产品名称：羧甲基纤维素钠
修订日期：2023年12月20日
最初编制日期：2020年11月16日

按照 GB/T16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号：dfc-polymer3600-3-1
版本：2.0

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名称：羧甲基纤维素钠

化学品英文名称：Sodium carboxymethyl cellulose

产品标识符：CMC DAICEL (General)

产品代码：DFC-AB-CMC-G-02

企业名称：Daicel Miraizu Ltd.

企业地址：日本东京都港区港南 2-18-1 (JR 品川东大楼) 邮编：108-8230

(JR Shinagawa East Bldg. 2-18-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 108-8230, Japan)

联系电话：+81-3-6711-8513 (WSP 营业部)

传真：+81-3-6711-8516

电子邮件地址：wsp_kyotsu@jp.daicel.com

应急咨询电话：+86-10-6445-9191 (手机及固定电话) (24h)

400-817-9191 (固定电话、免费) (24h)

化学品推荐用途和限制用途：工业用、化妆品原料、医药原料、饲料添加剂、个人护理用品和家居用品。

第2部分 危险性概述

紧急情况概述：

白色或发白固体粉末。粉末状时，可能引起粉尘爆炸。

GHS危险性类别：

健康危害

急性毒性（经口）——非此类

急性毒性（经皮肤）——非此类

急性毒性（吸入：粉尘）——非此类

皮肤腐蚀/刺激——非此类

注：以上未提到的危害类别为不适用或不能分类。

标签要素：

象形图：无

信号词：无

危险性说明：无基于GHS的危险性说明。

防范说明：无基于GHS的防范说明。

物理和化学危险：粉末状时，可能引起粉尘爆炸。与氧化剂轻微反应。

健康危害：无资料

环境危害：无资料

其他危害：无资料

第3部分 成分/组成信息

纯品

混合物

组分	浓度或浓度范围 (质量分数, %)	CAS No.	EC No.
羧甲基纤维素钠 Sodium carboxymethyl cellulose	≥99	9004-32-4	-

第4部分 急救措施

急救：

吸入：将患者移至空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势。如感觉不适，就医。

皮肤接触：用水清洗皮肤/淋浴。如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。如感觉不适，就医。

眼睛接触：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。
如仍觉眼刺激：求医/就诊。

食入：漱口。如感觉不适，就医。

最重要的症状和健康影响：无资料

对保护施救者的忠告：救援者需佩戴合适的防护设备。

对医生的特别提示：按症状治疗。根据患者的情况和事故的具体情况不同，治疗方法可能不同。在所有潜在的中毒情况下，现场应急救治是至关重要的。

第5部分 消防措施

适用灭火剂：大型火灾：雾状水或常规泡沫。

小型火灾：化学干粉或二氧化碳。

不适用灭火剂：勿用高压柱状水直接对产品喷射。

特别危险性：粉末状时，可能引起粉尘爆炸。

灭火注意事项及防护措施：消防人员必须穿戴含有呼吸防护设备的耐热防护服，在上风向灭火，避免吸入有毒烟气。灭火时尽可能将容器从火场移至空旷处并对其进行冷却，也可通过雾状水来降低环境温度。尽快疏散下风向可能受影响人群。

火灾时，使用制造商/供应商或主管当局规定的适当的灭火剂。

隔离事故现场，禁止无关人员进入。

周边着火情况：安全情况下将容器搬离火场。在不可移动的状况下，使用适当的灭火剂对容器和包装进行灭火，并使用雾状水使其冷却。

着火情况：首先切断燃烧源，然后使用适当灭火剂从上风向灭火。

对消防污水进行回收处置。

第6部分 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序：处置人员在处置过程中应穿戴适当的防护装备，避免皮肤和眼睛接触，避免吸入。

事故处置完成后，应遵循严格的全身清洗程序。

保持泄漏区域的充分通风，移走一切点火源（包括非防爆型的电气设备）。大量泄漏情况下，疏散所有不必要的和无防护的人员至上风向安全区域。切勿接触或踩踏泄漏物。防止扬尘和粉尘积聚。

环境保护措施：切勿将本品冲入土壤、下水道、排水沟或其他任何水体，避免造成环境影响。将所收集的泄漏物当作工业有害废弃物处置。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料：通过刮擦收集泄漏物并将其置于可密闭的空容器中，稍后处置。用大量的水冲洗泄漏区域的残留泄漏物，并建议对清洗水进行回收处置。

水中泄漏：一旦本品意外地进入河流、湖泊或海洋，立即通知有关部门，并依照任何适用的法规来采取必要的措施。

防止发生次生灾害的预防措施：泄漏物遇水有可能引起滑跌，处理后应彻底清洁受污染的地面。确保移走泄漏区域现场任何的点火源，并对现场进行充分地通风，以免二次事故的发生。

第7部分 操作处置与储存

操作处置：

安全处置注意事项和措施：操作应在通风良好区域进行，安装局部通排风设备。搬运过程应防止容器泄漏。作业场所应消除一切点火源（包括非防爆型电气设备），操作过程中避免不必要的高温，避免加热密闭容器，采取措施，预防静电危害。杜绝野蛮操作或抛掷。可能刺激眼睛和口腔，应小心使用。操作人员应参考“第8部分”内容进行合适的个体防护，避免皮肤和眼睛接触。作业场所禁止吸烟和饮食，作业完毕应立即脱掉受污染的衣着和防护装备，并彻底清洗双手。

储存：

安全储存条件：储存于阴凉、干燥、通风良好的区域。避免阳光直射和高温。远离热源和引火源，严禁烟火。储存温度不宜超过适用温度。

安全技术措施：储存室地板采用防水/防渗透的结构。保持容器密封完好。不能与氧化剂共混储存。

包装材料：无资料

第8部分 接触控制和个体防护

职业接触限值：

中国GBZ2.1-2019：未制定标准

生物限值：无资料

监测方法：无资料

工程控制方法：切勿在不具有充分通风的区域使用本品，安装局部通排风设备。作业场所需提供安全淋浴和洗眼设备，并明确标识出来。受污染的工作服不得带出工作场所，清洗后方可重新使用。

个体防护装备：

呼吸系统防护：防尘口罩和一次性防尘口罩。

眼面防护：防护眼镜（普通眼镜、带侧边的普通眼镜和护目镜）。

皮肤和身体防护：穿合适的防护服。

手防护：戴防护手套。

其他防护：作业过程中禁止吸烟、饮食。注意个人清洁卫生。如接触到或有疑虑，应立即求医治疗/咨询。作业完毕应遵循严格的全身清洗程序。

第9部分 理化特性

物态、形状和颜色：白色或发白固体粉末

气味：无味

pH值：5~8.5

熔点/凝固点（℃）：无资料

沸点、初沸点和沸程（℃）：无资料

闪点（℃）：无资料

燃烧上下极限或爆炸极限（Vol%）：无资料

蒸气压（kPa）：无资料

蒸气密度：无资料

比重（水=1）：1.59

溶解性：溶于水和热水

n-辛醇/水分配系数：无资料

自燃温度（℃）：>370

分解温度（℃）：无资料

第10部分 稳定性和反应性

稳定性：在常温常压条件下性质稳定。

危险反应：不会发生危险反应。与氧化剂轻微反应。粉末状时，可能引起粉尘爆炸。

应避免的条件：远离高温、热源、火花和火焰，避免阳光直射等。

禁配物：氧化剂。

危险的分解产物：无资料

第11部分 毒理学信息

急性毒性：

大鼠经口 LD₅₀=27000mg/kg

兔经皮肤 LD₅₀>5000mg/kg（估计的价值）

大鼠吸入（粉尘） LC₅₀（4hr）=5800mg/m³

皮肤腐蚀/刺激：皮肤刺激性试验（4hr 500mg 兔）：无刺激性 P.I.I.=0

严重眼损伤/眼刺激：无资料

呼吸道或皮肤致敏：无资料

生殖细胞致突变性：无资料

(参考数据) Ames 试验：阴性

致癌性：无资料

生殖毒性：无资料

特异性靶器官毒性——一次接触：无资料

特异性靶器官毒性——反复接触：无资料

吸入危害：无资料

毒代动力学、代谢和分布：无资料

其他：无资料

第12部分 生态学信息

生态毒性：

对水生环境的危害—急性危害：青鳉96h-LC₅₀≥100mg/L

大型溞48h-EC₅₀≥100mg/L

近头状伪蹄形藻72h-EC₅₀≥100mg/L

近头状伪蹄形藻72h-NOEC≥100mg/L

持久性和降解性：无资料

潜在的生物累积性：无资料

土壤中的迁移性：无资料

其他环境有害影响：无资料

第13部分 废弃处置

废弃化学品：必须依照当地和国家的法律法规进行处置。严禁将含有本品的废液和清洗水或未经处置的相关废弃物倾倒入土壤、下水道、排水沟、地下水或任何水体中。委托专业废弃物处置机构进行处理。

污染包装物：残留有本品的所有容器或包装物也必须依照地方和国家的相关法律法规进行处置。空的容器会有产品残留，需彻底清空并清洗后按照相关说明处置。处置作业人员的个体防护措施参见“第8部分”的内容。

废弃注意事项：如果委托专业废弃物处置机构进行处理，则需签订合同，并使其明确废弃物内容。如产品或其生产、使用等过程中产生的废弃物经判定属于危险废物的，需按照国家相关废弃物处置规定进行合理处置。

第14部分 运输信息

联合国危险货物编号 (UN 号)：无

联合国运输名称：无

联合国危险性分类：无

包装类别：无

海洋污染物 (是/否)：否

运输注意事项：在正常条件下，无特殊的安全问题。携带防护器具和灭火器。在运输装载之

前，检查容器有无泄漏；确保平稳、安全装载，以防止容器滑动、坠落和损坏。运输过程中应采取合适的措施防止容器损坏。防止暴晒、雨淋、高温。防止受潮。不得与氧化剂、有毒有害物质共混运输，集装箱里也不应有禁配物的残余物。虽然不属于危险货物，但运输中最好遵守 ICAO、IMDG、RID、ADR、ADN 相关规定。

第15部分 法规信息

法规信息：《危险化学品安全管理条例》（2011 年国务院 591 号令）针对危险化学品生产、储存、使用、经营和运输的安全管理作了相应规定。根据《化学品分类和危险性公示-通则》（GB13690-2009）、《危险货物物品名表》（GB12268-2012）、《危险化学品目录》（2015 版）、《危险货物分类和品名编号》（GB6944-2012）、《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素》（GBZ 2.1-2019）以及《化学品分类和标签规范》（GB 30000.2~29）等中国 GHS 相关国家分类标准对本品进行分类和辨识。

所有用户必须启用和遵照在本化学品安全技术说明书（SDS）以及中华人民共和国应急管理部（MEM）、中华人民共和国生态环境部（MEE）、中华人民共和国国家卫生健康委员会（NHC）、中华人民共和国人力资源和社会保障部（MHR&SS）等部门发布的法规中指定的作业人员保护措施以及环境排放控制办法。

针对该产品的 HSE 管理规定：

危险化学品和危险货物管理规定：

《危险化学品目录》（2015 版）：未列入。

环境管理规定：

《中国现有化学物质名录》（IECSC，2013 年版）：列入。

其他：

国外登记情况：

美国 TSCA：列入

欧盟 EINECS：不适用

第16部分 其他信息

缩略语和首字母缩写：

LD₅₀：半数致死剂量（Lethal Dose 50%）。

LC₅₀：半数致死浓度（Lethal Concentration 50%）。

EC₅₀：半数效应浓度（Median Effective Concentration）。

NOEC：无可见效应浓度（No Observed Effect Concentration）。

Ames 试验：细菌回复突变试验（Bacterial Reverse Mutation Test）。

免责声明：本 SDS 的信息仅适用于所指定的产品，除非特别指明，对于本产品与其他物质的混合物等情况不适用。本 SDS 只为那些受过适当专业训练的该产品的使用人员提供产品使用安全方面的资料。本 SDS 的使用者，在特殊的使用条件下必须对该 SDS 的适用性做出

独立判断。在特殊的使用场合下，由于使用本 SDS 所导致的伤害，本 SDS 的编写者将不负任何责任。

本文件记载了产品的安全信息。关于质量保证上的必要条件请参照技术资料，规格说明书等。

如需更多的信息，请与Daicel Miraizu Ltd.进行联系。

参考文献：

- 1) A Handbook on Industrial Poisoning, Enlarged Edition (Ishiyaku Shuppan KK)
- 2) Registry of Toxic Effects of Chemical Substances; RTECS Number FJ595000
- 3) Schultz, J.; Amer. J. Dis. 16.319(1948)
- 4) FAO Nutr. Meet. Rep. Ser. No. 40. WHO Fd. Add. 67.29.82(1967)
- 5) Reese, E. T., et al.: J. Bact. 59.485(1950)
- 6) 《化学品安全技术说明书编写指南》(GB/T 17519-2013)
- 7) 《全球化学品统一分类和标签制度》(GHS) (ST/SG/AC.10/30)
- 8) 《基于 GHS 的化学品标签规范》(GB/T 22234-2008)
- 9) 《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》(GB/T 16483-2008)
- 10) 《化学品危险性评价通则》(GB/T 22225-2008)
- 11) 《化学品安全标签编写规定》(GB 15258-2009)
- 12) 《化学品分类和危险性公示-通则》(GB 13690-2009)
- 13) 《化学品危险信息短语与代码》(GB/T 32374-2015)
- 14) 《危险货物道路运输规则》(JT/T 617-2018)