

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

BioOptimal™

版本
2.0

修订日期:
2024/12/25

SDS 编号:
TAQ35068ZH-CN

前次修订日期: -
最初编制日期: 2015/12/15

1. 化学品及企业标识

产品名称 : BioOptimal™ (Containing 17 wt% Ethanol as preservative)

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : Asahi Kasei Medical Co., Ltd.
Bioprocess Division

地址 : 1-1-2 Yurakucho
Chiyoda-ku, Tokyo Japan 100-0006

电话号码 : +81-3-6699-3782

应急咨询电话 : +86-10-6445-9191; 400-817-9191 (中国境内) (24h)

电子邮件地址 : bioprocess.jp-ml@aml.asahi-kasei.co.jp

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 生物杀虫剂
产品在储存过程中的防腐剂

限制用途 : 不适用

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状 : 液体
颜色 : 澄清
气味 : 无数据资料

易燃液体和蒸气。

GHS 危险性类别

易燃液体 : 类别 3

GHS 标签要素

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

BioOptimal™

版本
2.0

修订日期:
2024/12/25

SDS 编号:
TAQ35068ZH-CN

前次修订日期: -
最初编制日期: 2015/12/15

象形图



信号词

: 警告

危险性说明

: H226 易燃液体和蒸气。

防范说明

: 预防措施:

P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。

P233 保持容器密闭。

P241 使用防爆的电气/通风/照明设备。

P242 只能使用不产生火花的工具。

P243 采取防止静电放电的措施。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应:

P303 + P361 + P353 如皮肤（或头发）沾染：立即脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。

P370 + P378 火灾时：使用水喷淋、抗溶泡沫、干粉或二氧化碳灭火。

储存:

P403 + P235 存放在通风良好的地方。保持低温。

废弃处置:

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

物理和化学危险

易燃液体和蒸气。

健康危害

根据现有信息无需进行分类。

环境危害

根据现有信息无需进行分类。

GHS 未包括的其他危害

蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。

3. 成分/组成信息

物质/混合物

: 混合物

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

BioOptimal™

版本
2.0

修订日期:
2024/12/25

SDS 编号:
TAQ35068ZH-CN

前次修订日期: -
最初编制日期: 2015/12/15

组分

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/w)
乙醇	64-17-5	>= 10 -< 20

4. 急救措施

- 吸入 : 如吸入, 移至新鲜空气处。
如有症状, 就医。
- 皮肤接触 : 脱去被污染的衣服和鞋。
- 眼睛接触 : 谨慎起见用水冲洗眼睛。
如果刺激发生并持续, 就医。
- 食入 : 如吞咽: 不要引吐。
如有症状, 就医。
用水彻底漱口。
- 最重要的症状和健康影响 : 未见报道。
- 对保护施救者的忠告 : 急救者不需要特殊的预防措施。
- 对医生的特别提示 : 对症辅助治疗。

5. 消防措施

- 灭火方法及灭火剂 : 水喷雾
抗溶泡沫
二氧化碳(CO₂)
干粉
- 不合适的灭火剂 : 大量水喷射
- 特别危险性 : 不要使用强实水流, 因为它可能使火势蔓延扩散。
火舌回闪有可能穿过相当长的距离。
蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。
接触燃烧产物可能会对健康有害。
- 有害燃烧产物 : 碳氧化物

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

BioOptimal™

版本
2.0

修订日期:
2024/12/25

SDS 编号:
TAQ35068ZH-CN

前次修订日期: -
最初编制日期: 2015/12/15

特殊灭火方法

- 根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。
- 喷水冷却未打开的容器。
- 在安全的情况下，移出未损坏的容器。
- 撤离现场。

消防人员的特殊保护装备

- 如有必要，佩戴自给式呼吸器进行消防作业。
- 使用个人防护装备。

6. 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应 急处置程序

- 消除所有火源。
- 遵循安全处置建议(参见第 7 节)和个人防护装备建议(参见第 8 节)。

环境保护措施

- 避免释放到环境中。
- 如能确保安全，可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。
- 防止大范围的扩散(例如：用围挡或用油栏)。
- 保留并处置受污染的洗涤水。
- 如果无法围堵严重的溢出，应通报当地主管当局。

泄漏化学品的收容、清除方法 及所使用的处置材料

- 应使用无火花的工具。
- 用惰性材料吸收。
- 喷水压制气体/蒸气/雾滴。
- 对于大量溢漏来说，进行围堵或采用其他恰当的防漏措施以免材料扩散。如果可以用泵抽排被围堵的材料，则应将回收的材料存放在合适的容器中。
- 用适当的吸收剂清理残留的溢漏材料。
- 地方或国家法规可能适用于这种材料的释放和处置，以及清理排放物时使用的材料和物品。您需要自行判定适用的法规。
- 本 SDS 的第 13 部分和第 15 部分给出了特定地方或国家要求的相关信息。

7. 操作处置与储存

操作处置

技术措施 : 请参阅“接触控制/个体防护”部分的工程控制。

局部或全面通风

: 如果没有足够的通风，请在局部排气通风条件下使用。
使用防爆电气、通风和照明设备。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

BioOptimal™

版本
2.0

修订日期:
2024/12/25

SDS 编号:
TAQ35068ZH-CN

前次修订日期: -
最初编制日期: 2015/12/15

安全处置注意事项

: 基于工作场所暴露评估的结果，按照良好的工业卫生和安全做法进行处理。
应使用无火花的工具。
保持容器密闭。
远离热源、热表面、火花、明火和其他点火源。禁止吸烟。
采取预防措施防止静电释放。
小心防止溢出、浪费并尽量防止将其排放到环境中。

防止接触禁配物

: 氧化剂

储存

安全储存条件

: 存放在有适当标识的容器内。
保持密闭。
在阴凉、通风良好处储存。
按国家特定法规要求贮存。
远离热源和火源。

禁配物

: 请勿与下列产品类型共同储存：
自反应物质和混合物
有机过氧化物
氧化剂
易燃气体
自燃液体
自燃固体
自热性物质和混合物
有毒气体
爆炸物

包装材料

: 不适合的材料: 未见报道。

8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

组分	化学文摘登记号(CAS No.)	数值的类型(接触形式)	控制参数 / 容许浓度	依据
乙醇	64-17-5	STEL	1,000 ppm	ACGIH

工程控制

: 尽可能降低工作场所的接触浓度。
如果没有足够的通风, 请在局部排气通风条件下使用。
使用防爆电气、通风和照明设备。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

BioOptimal™

版本
2.0

修订日期:
2024/12/25

SDS 编号:
TAQ35068ZH-CN

前次修订日期: -
最初编制日期: 2015/12/15

个体防护装备

呼吸系统防护

: 如果没有足够的局部排气通风, 或者暴露评估显示暴露量超过推荐指南的规定值, 则使用呼吸保护。

过滤器类型

: 有机蒸气类型

眼面防护

: 穿戴下列个人防护装备:
安全眼镜

皮肤和身体防护

: 根据耐化学性资料和潜在局部暴露的风险评估, 选择适当的防护服。
穿戴下列个人防护装备:
如果评估表明存在爆炸性环境或闪火危险, 则使用阻燃抗静电防护服。
必须使用防渗的防护服(手套、围裙、靴子等)以避免皮肤接触。

手防护

材料

: 天然橡胶

备注

: 根据有害物质的浓度与数量及特定的工作场所, 选择专用的手套保护手不受化学药剂损伤。对于特殊用途, 我们建议由手套供应商提供防护手套耐化学品的详细说明。休息前及工作结束时洗手。此产品的穿透时间尚未确定, 勤换手套。

卫生措施

: 如果在典型使用过程中可能接触化学品, 请在工作场所附近提供眼睛冲洗系统和安全浴室。
使用时, 严禁饮食及吸烟。
污染的衣服清洗后才可重新使用。

9. 理化特性

外观与性状

: 液体

颜色

: 澄清

气味

: 无数据资料

气味阈值

: 无数据资料

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

BioOptimal™

版本
2.0

修订日期:
2024/12/25

SDS 编号:
TAQ35068ZH-CN

前次修订日期: -
最初编制日期: 2015/12/15

pH 值	: 无数据资料
熔点/凝固点	: 无数据资料
初沸点和沸程	: 无数据资料
闪点	: 40 ° C
蒸发速率	: 无数据资料
易燃性(固体, 气体)	: 不适用
易燃性(液体)	: 无数据资料
爆炸上限 / 易燃上限	: 无数据资料
爆炸下限 / 易燃下限	: 无数据资料
蒸气压	: 无数据资料
蒸气密度	: 无数据资料
密度/相对密度	: 无数据资料
密度	: 无数据资料
溶解性	
水溶性	: 无数据资料
正辛醇/水分配系数	: 不适用
自燃温度	: 不点燃
分解温度	: 此物质或混合物不被分类为自身反应性物质。
黏度	
运动黏度	: 无数据资料
爆炸特性	: 无爆炸性
氧化性	: 此物质或混合物不被分类为氧化剂。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

BioOptimal™

版本
2.0

修订日期:
2024/12/25

SDS 编号:
TAQ35068ZH-CN

前次修订日期: -
最初编制日期: 2015/12/15

粒子特性
粒径 : 不适用

10. 稳定性和反应性

反应性 : 未被分类为反应性危害。

稳定性 : 正常条件下稳定。

危险反应 : 易燃液体和蒸气。
蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。
可与强氧化剂发生反应。

应避免的条件 : 热、火焰和火花。

禁配物 : 氧化剂

危险的分解产物 : 没有危险的分解产物。

11. 毒理学信息

接触途径 : 吸入
皮肤接触
食入
眼睛接触

急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

乙醇:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 10,470 mg/kg
方法: OECD 测试导则 401

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠, 雄性): 116.9 mg/l
暴露时间: 4 小时
测试环境: 蒸气

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 15,800 mg/kg

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

BioOptimal™

版本
2.0

修订日期:
2024/12/25

SDS 编号:
TAQ35068ZH-CN

前次修订日期: -
最初编制日期: 2015/12/15

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

乙醇:

种属 : 家兔
方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 无皮肤刺激

严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

乙醇:

种属 : 家兔
结果 : 刺激眼睛, 21 天内恢复
方法 : OECD 测试导则 405

呼吸或皮肤过敏

皮肤过敏

根据现有信息无需进行分类。

呼吸过敏

根据现有信息无需进行分类。

组分:

乙醇:

测试类型 : 小鼠耳廓肿胀试验 (MEST)
接触途径 : 皮肤接触
种属 : 小鼠
结果 : 阴性

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

乙醇:

体外基因毒性 : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
方法: OECD 测试导则 471

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

BioOptimal™

版本
2.0

修订日期:
2024/12/25

SDS 编号:
TAQ35068ZH-CN

前次修订日期: -
最初编制日期: 2015/12/15

结果: 阴性

测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验
方法: OECD 测试导则 476
结果: 阴性

测试类型: 体外染色体畸变试验
结果: 阴性

体内基因毒性 : 测试类型: 哺乳动物红细胞微核试验 (体内细胞遗传试验)
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
结果: 阴性

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

乙醇:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 两代繁殖毒性试验
种属: 小鼠
染毒途径: 食入
结果: 阴性

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

根据现有信息无需进行分类。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

根据现有信息无需进行分类。

重复染毒毒性

组分:

乙醇:

种属	: 大鼠
NOAEL	: 1,730 mg/kg
LOAEL	: 3,200 mg/kg
染毒途径	: 食入
暴露时间	: 90 天.

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

BioOptimal™

版本
2.0

修订日期:
2024/12/25

SDS 编号:
TAQ35068ZH-CN

前次修订日期: -
最初编制日期: 2015/12/15

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

乙醇:

- 对鱼类的毒性 : LC50 (*Pimephales promelas* (肥头鰈鱼)): 14,200 mg/l
暴露时间: 96 小时
- 对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (*Ceriodaphnia dubia* (网纹溞)): 5,012 mg/l
暴露时间: 48 小时
- 对藻类/水生植物的毒性 : ErC50 (*Chlorella vulgaris* (淡水藻)): 275 mg/l
暴露时间: 72 小时
EC10 (*Chlorella vulgaris* (淡水藻)): 11.5 mg/l
暴露时间: 72 小时
- 对鱼类的毒性 (慢性毒性) : NOEC (*Oryzias latipes* (日本青鳉)): >= 79 mg/l
暴露时间: 100 天
- 对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 (慢性毒性) : NOEC (*Daphnia magna* (水蚤)): 9.6 mg/l
暴露时间: 9 天
- 对微生物的毒性 : EC50 (*Protozoa* (原生动物)): 5,800 mg/l
暴露时间: 4 小时

持久性和降解性

组分:

乙醇:

- 生物降解性 : 结果: 易生物降解。
生物降解性: 84 %
暴露时间: 20 天

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

BioOptimal™

版本
2.0

修订日期:
2024/12/25

SDS 编号:
TAQ35068ZH-CN

前次修订日期: -
最初编制日期: 2015/12/15

生物蓄积潜力

组分:

乙醇:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: -0.35

土壤中的迁移性

无数据资料

其他环境有害作用

无数据资料

13. 废弃处置

处置方法

- 废弃化学品 : 不要将废水排入下水道。
按当地法规处理。
- 污染包装物 : 应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。
空容器会积聚残余物，这是非常危险的。
请勿对这些容器进行压缩、切割、电焊、钎焊、钻、磨等操作，也不要将它们暴露在高温、火焰、火花或其他火源中。它们可能会发生爆炸，导致人身伤害和/或死亡。
如无另外要求：按未使用产品处理。

14. 运输信息

国际法规

陆运 (UNRTDG)

- 联合国编号 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用
类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用
对环境有害 : 否

空运 (IATA-DGR)

- UN/ID 编号 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

BioOptimal™

版本
2.0

修订日期:
2024/12/25

SDS 编号:
TAQ35068ZH-CN

前次修订日期: -
最初编制日期: 2015/12/15

类别	:	不适用
次要危险性	:	不适用
包装类别	:	不适用
标签	:	不适用
包装说明(货运飞机)	:	不适用
包装说明(客运飞机)	:	不适用

海运 (IMDG-Code)

联合国编号	:	不适用
联合国运输名称	:	不适用
类别	:	不适用
次要危险性	:	不适用
包装类别	:	不适用
标签	:	不适用
EmS 表号	:	不适用
海洋污染物(是/否)	:	否

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则

不适用于供应的产品。

国内法规

GB 6944/12268

联合国编号	:	不适用
联合国运输名称	:	不适用
类别	:	不适用
次要危险性	:	不适用
包装类别	:	不适用
标签	:	不适用
海洋污染物(是/否)	:	否

特殊防范措施

不适用

15. 法规信息

适用法规

职业病防治法

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 : 已列入

危险化学品重大危险源辨识 (GB 18218)

序号 / 代码 W5.4	化学品名称 / 类别 易燃液体	临界量 5,000 t
-----------------	--------------------	----------------

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

BioOptimal™

版本
2.0

修订日期:
2024/12/25

SDS 编号:
TAQ35068ZH-CN

前次修订日期: -
最初编制日期: 2015/12/15

重点监管的危险化学品名录 : 已列入

使用有毒物品作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 : 未列入

化学品首次进出口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 : 未列入

易制毒化学品管理条例

易制毒化学品的分类和品种目录 : 未列入

长江保护法

此产品所有组分均不属于禁运危险化学品。

16. 其他信息

修订日期 : 2024/10/30

其他信息

参考文献 : 内部技术数据, 数据来源于原料 SDS、OECD eChem 门户网站搜索结果, 以及欧洲化学品管理局, <http://echa.europa.eu/>

日期格式 : 年/月/日

缩略语和首字母缩写

ACGIH : 美国政府工业卫生学家会议 (ACGIH) 之阈限值 (TLV)

ACGIH / STEL : 短期暴露限制

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单 ; ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会; bw - 体重; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内化学物质名录; ECx - 引起 x% 效应的浓度; ELx - 引起 x% 效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS - 日本现有和新化学物质名录; ErCx - 引起 x% 生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化学品统一分类和标签制度; GLP - 良好实验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空运输协会; IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC50 - 半抑制浓度; ICAO - 国际民用航空组织; IECSC - 中国现有化学物质名录; IMDG - 国际海运危险货物; IMO - 国际海事组织; ISHL - 日本工业安全和健康法案; ISO - 国际标准化组织; KECI - 韩国现有化学物质名录; LC50 - 测试人群半数致死浓度; LD50 - 测试人群半数致死量 (半数致死量); MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约; n. o. s. - 未另列明的; Nch - 智利认证; NO(A)EC - 无可见 (有害) 作用浓度; NO(A)EL - 无可见 (有害) 作用剂量; NOELR - 无可见作用负荷率; NOM - 墨西哥安全认证;

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

BioOptimal™

版本
2.0

修订日期:
2024/12/25

SDS 编号:
TAQ35068ZH-CN

前次修订日期: -
最初编制日期: 2015/12/15

NTP – 国家毒理学规划处；NZIoC – 新西兰化学物质名录；OECD – 经济合作与发展组织；OPPTS – 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室；PBT – 持久性、生物累积性和毒性的物质；PICCS – 菲律宾化学品与化学物质名录；(Q)SAR – (定量) 结构—活性关系；REACH – 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号；SADT – 自加速分解温度；SDS – 安全技术说明书；TCSI – 台湾既有化学物质清册；TDG – 危险货物运输；TECI – 泰国既有化学物质清单；TSCA – 美国有毒物质控制法；UN – 联合国；UNRTDG – 联合国关于危险货物运输的建议书；vPvB – 高持久性和高生物累积性物质；WHMIS – 工作场所危险品信息系统

免责声明

据我们所知及确信，本安全技术说明书(SDS)于发布之日提供的信息均准确无误。此信息只用作安全操作、使用、加工、存储、运输、处置和发布的指南，不代表任何类型的保证书或质量说明书。除文本规定外，此表提供的信息只与本 SDS 顶部确定的特定材料有关，当 SDS 中的材料与任何其他材料混合使用或用于任何流程时，此表的信息将无效。材料用户应审查在特定环境下所需使用的操作、使用、加工和存储方式相关的信息和建议，包括用户最终产品 SDS 材料的适用性评估（如适用）。

CN / ZH