

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Thiamine Hydrochloride / Pyridoxine Hydrochloride Formulation

版本
3.8

修订日期:
2023/09/30

SDS 编号:
5480543-00012

前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2020/03/05

1. 化学品及企业标识

产品名称 : Thiamine Hydrochloride / Pyridoxine Hydrochloride Formulation

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : MSD

地址 : 第 485 號荊拾道
普陀區 - 上海 - 中國 200331

电话号码 : +1-908-740-4000

应急咨询电话 : 86-571-87268110

电子邮件地址 : EHSDATASTEWARD@msd.com

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 兽用产品

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	: 无色
气味	: 无数据资料

非危险物质或混合物。

GHS 危险性类别

非危险物质或混合物。

GHS 标签要素

无需危险象形图、信号词、危险性说明及防范说明。

物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Thiamine Hydrochloride / Pyridoxine Hydrochloride Formulation

版本 3.8 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 5480543-00012 前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2020/03/05

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

未见报道。

3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

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)
Thiamine Hydrochloride	67-03-8	>= 10 -< 20
盐酸维生素 B6	58-56-0	>= 0.1 -< 1

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 : 谨慎起见用水和肥皂清洗。
如有症状, 就医。
- 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 : 未见报道。
- 特别危险性 : 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



Thiamine Hydrochloride / Pyridoxine Hydrochloride Formulation

版本
3.8

修订日期:
2023/09/30

SDS 编号:
5480543-00012

前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2020/03/05

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 : 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

: 用惰性材料吸收。
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

: 只能在足够通风的条件下使用。

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
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。
按国家特定法规要求贮存。

禁配物

: 请勿与下列产品类型共同储存：

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Thiamine Hydrochloride / Pyridoxine Hydrochloride Formulation

版本
3.8

修订日期:
2023/09/30

SDS 编号:
5480543-00012

前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2020/03/05

强氧化剂

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
Thiamine Hydrochloride	67-03-8	TWA	OEB 1 (>= 1000 µg/m³)	内部的
盐酸维生素 B6	58-56-0	TWA	OEB 3 (>= 10 < 100 µg/m³)	内部的

工程控制

: 使用适当的工程控制及制造技术, 以控制空气浓度 (例如使用较少出现滴落的快速连接)。
所有工程控制都应按设备的设计执行, 并按药品生产质量管理规范 (GMP) 的原则操作, 以保护产品、工人和环境。
需要使用合适的封闭技术在源头控制化合物, 并防止化合物迁移至不受控的地方 (例如开口式容器)。
尽可能减少开放式操作。

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

: 微粒型

眼面防护

: 佩戴带有侧挡板的安全眼镜或护目镜。

如果工作环境或活动出现粉尘、雾状物或喷雾, 请佩戴适合的护目镜。

如果脸部有可能直接接触到粉尘、雾状物或喷雾, 请佩戴面罩或其他保护全脸的设备。

皮肤和身体防护

: 工作服或实验外衣。

根据将要执行的任务, 穿戴额外的装束 (如袖套、围裙、一次性衣服), 以避免皮肤裸露出来。

使用适当的换衣技术移除可能受污染的衣物。

手防护

材料

: 防护手套

备注

: 可考虑戴两双手套。

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。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Thiamine Hydrochloride / Pyridoxine Hydrochloride Formulation

版本
3.8

修订日期:
2023/09/30

SDS 编号:
5480543-00012

前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2020/03/05

沾染的衣服清洗后方可重新使用。

有效的设施运营，应包括：工程控制评估、合适的个人防护用品、合适的换衣及净化流程、工业卫生情况监测、医疗监控和运用行政控制。

9. 理化特性

外观与性状	: 液体
颜色	: 无色
气味	: 无数据资料
气味阈值	: 无数据资料
pH 值	: 2.0 – 4.0 (作为水溶液)
熔点/凝固点	: 无数据资料
初沸点和沸程	: 无数据资料
闪点	: 无数据资料
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	: 1,031 g/cm ³
溶解性	
水溶性	: 无数据资料
正辛醇/水分配系数	: 不适用

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Thiamine Hydrochloride / Pyridoxine Hydrochloride Formulation

版本
3.8

修订日期:
2023/09/30

SDS 编号:
5480543-00012

前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2020/03/05

自然温度	: 无数据资料
分解温度	: 无数据资料
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。
分子量	: 无数据资料
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	: 可与强氧化剂发生反应。
应避免的条件	: 未见报道。
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。

产品:

急性经口毒性 : 急性毒性估计值: > 5,000 mg/kg
方法: 计算方法

组分:

Thiamine Hydrochloride:

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Thiamine Hydrochloride / Pyridoxine Hydrochloride Formulation

版本
3.8

修订日期:
2023/09/30

SDS 编号:
5480543-00012

前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2020/03/05

急性经口毒性

: LD50 (大鼠): 3,710 mg/kg
靶器官: 中枢神经系统, 肺

LD50 (小鼠): 8,224 mg/kg

盐酸维生素 B6:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 4,000 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

盐酸维生素 B6:

种属 : 家兔
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:

盐酸维生素 B6:

种属 : 家兔
结果 : 无眼睛刺激

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:

盐酸维生素 B6:

测试类型 : 最大反应试验
接触途径 : 皮肤接触
种属 : 豚鼠
方法 : OECD 测试导则 406
结果 : 阴性

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Thiamine Hydrochloride / Pyridoxine Hydrochloride Formulation

版本
3.8

修订日期:
2023/09/30

SDS 编号:
5480543-00012

前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2020/03/05

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

盐酸维生素 B6:

体外基因毒性 : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
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:

盐酸维生素 B6:

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 胚胎-胎儿发育
种属: 大鼠
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。

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:

盐酸维生素 B6:

对鱼类的毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): > 100 mg/l
暴露时间: 96 小时

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 100 mg/l
的毒性 暴露时间: 48 小时

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Thiamine Hydrochloride / Pyridoxine Hydrochloride Formulation

版本
3.8

修订日期:
2023/09/30

SDS 编号:
5480543-00012

前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2020/03/05

持久性和降解性

组分:

盐酸维生素 B6:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。
生物降解性: 94 %
暴露时间: 28 天
方法: OECD 测试导则 301E

生物蓄积潜力

组分:

盐酸维生素 B6:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 4.32

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。
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

空运 (IATA-DGR)

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Thiamine Hydrochloride / Pyridoxine Hydrochloride Formulation

版本
3.8

修订日期:
2023/09/30

SDS 编号:
5480543-00012

前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2020/03/05

UN/ID 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
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)	:	不适用

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

特殊防范措施

不适用

15. 法规信息

适用法规

职业病防治法

长江保护法

此产品所有组分均不属于禁运危险化学品。

产品成分在下面名录中的列名信息:

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Thiamine Hydrochloride / Pyridoxine Hydrochloride Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
3.8	2023/09/30	5480543-00012	最初编制日期: 2020/03/05

IECSC : 未测定

AICS : 未测定

DSL : 未测定

16. 其他信息

修订日期 : 2023/09/30

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

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; 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

Thiamine Hydrochloride / Pyridoxine Hydrochloride Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
3.8	2023/09/30	5480543-00012	最初编制日期: 2020/03/05

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