

Interferon Alfa-2b Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.14	2023/09/30	42805-00017	最初编制日期: 2015/01/07

1. 化学品及企业标识

产品名称 : Interferon Alfa-2b Liquid Formulation

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : MSD

地址 : 199 Wenhai North Road
HEDA, Hangzhou - Zhejiang Province - CHINA 310018

电话号码 : 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 : 制药的

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

可能对生育能力造成伤害。可能对胎儿造成伤害。长期或反复接触可能损害器官。

GHS 危险性类别

生殖毒性 : 类别 1B

特异性靶器官系统毒性（反复接触） : 类别 2

GHS 标签要素

象形图 : 

信号词 : 危险

Interferon Alfa-2b Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.14	2023/09/30	42805-00017	最初编制日期: 2015/01/07

危险性说明 : H360FD 可能对生育能力造成伤害。可能对胎儿造成伤害。
H373 长期或反复接触可能损害器官。

防范说明 : **预防措施:**
P201 使用前取得专用说明。
P202 在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。
P260 不要吸入烟雾或蒸气。
P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应:
P308 + P313 如接触到或有疑虑: 求医/就诊。

储存:
P405 存放处须加锁。

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

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

可能对生育能力造成伤害。可能对胎儿造成伤害。长期或反复接触可能损害器官。

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)
间甲酚	108-39-4	>= 0.1 -< 0.25
Interferon alfa-2b	98530-12-2	>= 0.001 -< 0.1

4. 急救措施

一般的建议 : 出事故或感觉不适时, 立即就医。
在症状持续或有担心, 就医。

Interferon Alfa-2b Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.14	2023/09/30	42805-00017	最初编制日期: 2015/01/07

- | | | |
|-------------|---|---|
| 吸入 | : | 如吸入, 移至新鲜空气处。
就医。 |
| 皮肤接触 | : | 如接触, 立即用肥皂和大量水冲洗皮肤。
脱去被污染的衣服和鞋。
就医。
重新使用前要清洗衣服。
重新使用前彻底清洗鞋。 |
| 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。
就医。
用水彻底漱口。 |
| 最重要的症状和健康影响 | : | 可能对生育能力造成伤害。可能对胎儿造成伤害。
长期或反复接触可能损害器官。 |
| 对保护施救者的忠告 | : | 急救负责人应注意个人防护, 在可能存在暴露的情况下应使用推荐的个人防护装备(参见第 8 节)。 |
| 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 | : | 已知无有害燃烧产物 |
| 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 | : | 在着火情况下, 佩戴自给式呼吸器。
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 | : | 使用个人防护装备。
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。 |

Interferon Alfa-2b Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.14	2023/09/30	42805-00017	最初编制日期: 2015/01/07

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：如果没有足够的通风，请在局部排气通风条件下使用。
安全处置注意事项：不要接触皮肤或衣服。
不要吸入烟雾或蒸气。
不要吞咽。
避免与眼睛接触。
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
保持容器密闭。
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。
存放处须加锁。
保持密闭。
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：
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
间甲酚	108-39-4	PC-TWA	10 mg/m ³	CN OEL
其他信息: 皮				

Interferon Alfa-2b Liquid Formulation

版本 2.14 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 42805-00017 前次修订日期: 2023/04/04
 最初编制日期: 2015/01/07

		TWA (可吸入性粉尘和蒸汽)	20 mg/m ³	ACGIH
Interferon alfa-2b	98530-12-2	TWA	0.2 µg/m ³ (OEB 5)	内部的
		擦拭限值	2 µg/100 cm ²	内部的

工程控制 : 使用封闭加工系统或封闭技术在源头进行控制（如手套式操作箱/隔离器），及防止化合物泄漏到作业场所。
 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。
 不允许开放式操作。
 需要完全封闭加工及材料运输系统。
 操作时，需要使用为防止化合物泄露到作业场所而特设的封闭技术。

个体防护装备

呼吸系统防护 : 一般来说无需个人呼吸防护设备。
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。
 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

Interferon Alfa-2b Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.14	2023/09/30	42805-00017	最初编制日期: 2015/01/07

气味	: 无数据资料
气味阈值	: 无数据资料
pH 值	: 6.5 - 8
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	: 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	: 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。

Interferon Alfa-2b Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.14	2023/09/30	42805-00017	最初编制日期: 2015/01/07

分子量 : 不适用

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

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

组分:

间甲酚:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 121 mg/kg
备注: 基于类似物中的数据

急性吸入毒性 : 评估: 对呼吸道有腐蚀。

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): 301 mg/kg
备注: 基于类似物中的数据

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

Interferon Alfa-2b Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.14	2023/09/30	42805-00017	最初编制日期: 2015/01/07

组分:

间甲酚:

种属 : 家兔
结果 : 接触暴露 3 分钟到 1 小时后, 产生腐蚀影响

Interferon alfa-2b:

种属 : 大鼠
结果 : 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:

间甲酚:

种属 : 家兔
结果 : 对眼睛有不可逆转的影响

Interferon alfa-2b:

种属 : 家兔
备注 : 轻度刺激

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。

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

间甲酚:

体外基因毒性 : 测试类型: 体外染色体畸变试验
方法: OECD 测试导则 473
结果: 阳性

测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
方法: OECD 测试导则 471
结果: 阴性

Interferon Alfa-2b Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.14	2023/09/30	42805-00017	最初编制日期: 2015/01/07

体内基因毒性 : 测试类型: 致突变性 (体内哺乳动物骨髓细胞遗传试验, 染色体分析)
 种属: 小鼠
 染毒途径: 食入
 方法: OECD 测试导则 475
 结果: 阴性

Interferon alfa-2b:

体外基因毒性 : 测试类型: 体外染色体畸变试验
 结果: 阴性

测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
 结果: 阴性

体内基因毒性 : 测试类型: 微核试验
 种属: 小鼠
 结果: 阴性
 备注: 基于类似物中的数据

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

间甲酚:

种属 : 小鼠, 雄性
 染毒途径 : 食入
 暴露时间 : 105 周
 结果 : 模棱两可
 备注 : 基于类似物中的数据

种属 : 小鼠, 雌性
 染毒途径 : 食入
 暴露时间 : 106 - 107 周
 结果 : 阳性
 备注 : 基于类似物中的数据

致癌性 - 评估 : 证据的效力不足以支持将该物质归类为致癌物质

生殖毒性

可能对生育能力造成伤害。可能对胎儿造成伤害。

组分:

间甲酚:

Interferon Alfa-2b Liquid Formulation

版本 2.14 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 42805-00017 前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2015/01/07

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

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 孕期发育毒性试验 (致畸性)
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
结果: 阴性

Interferon alfa-2b:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 生育/早期胚胎发育
种属: 猴子
生育能力: LOAEL: 3.8 µg/kg
结果: 月经不调
备注: 流产

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 生育/早期胚胎发育
种属: 猴子
发育毒性: LOAEL: 3.8 µg/kg 体重
结果: 对胎儿致命作用。

生殖毒性 - 评估 : 可能对生育能力造成伤害。可能对胎儿造成伤害。

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

长期或反复接触可能损害器官。

组分:

Interferon alfa-2b:

靶器官 : 血液, 骨髓
评估 : 长期或反复接触可能损害器官。

重复染毒毒性

组分:

间甲酚:

种属 : 大鼠
NOAEL : 150 mg/kg
染毒途径 : 食入
暴露时间 : 13 周

Interferon Alfa-2b Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.14	2023/09/30	42805-00017	最初编制日期: 2015/01/07

方法 : OECD 测试导则 408

Interferon alfa-2b:

种属 : 猴子
 NOAEL : 0.095 mg/kg
 染毒途径 : 肌内
 暴露时间 : 1 月
 备注 : 无明显副作用报告

种属 : 大鼠
 NOAEL : 0.38 mg/kg
 染毒途径 : 皮下
 暴露时间 : 3 月
 备注 : 无明显副作用报告

种属 : 小鼠
 NOAEL : 0.076 mg/kg
 染毒途径 : 腹腔内
 暴露时间 : 9 天
 备注 : 无明显副作用报告

种属 : 猴子
 LOAEL : 0.38 mg/kg
 染毒途径 : 肌内
 暴露时间 : 3 月
 靶器官 : 血液, 骨髓
 备注 : 测试过程中观察到的明显毒性

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

人体暴露体验

组分:

Interferon alfa-2b:

皮肤接触 : 症状: 最常见副作用为: , 似流感症状, 发烧, 打冷颤, 疲劳

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

间甲酚:

Interferon Alfa-2b Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.14	2023/09/30	42805-00017	最初编制日期: 2015/01/07

- 对鱼类的毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): 8.6 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 (Daphnia pulex (水蚤)): > 99.5 mg/l
暴露时间: 48 小时
- 对鱼类的毒性 (慢性毒性) : NOEC (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): 1.35 mg/l
暴露时间: 32 天
备注: 基于类似物中的数据
- 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)): 1 mg/l
暴露时间: 21 天
备注: 基于类似物中的数据

持久性和降解性

组分:

间甲酚:

- 生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。
生物降解性: 90 %
暴露时间: 28 天
方法: OECD 测试导则 301D

生物蓄积潜力

组分:

间甲酚:

- 生物蓄积 : 种属: Leuciscus idus (高体雅罗鱼)
生物富集系数 (BCF): 17 - 20

- 正辛醇/水分配系数 : log Pow: 1.96

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。

Interferon Alfa-2b Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.14	2023/09/30	42805-00017	最初编制日期: 2015/01/07

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)

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

Interferon Alfa-2b Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.14	2023/09/30	42805-00017	最初编制日期: 2015/01/07

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:

AICS	: 未测定
DSL	: 未测定
IECSC	: 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

ACGIH	: 美国政府工业卫生学家会议 (ACGIH) 之阈值 (TLV)
CN OEL	: 工作场所所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素
ACGIH / TWA	: 8 小时, 时间加权平均值
CN OEL / PC-TWA	: 时间加权平均容许浓度

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; EC_x - 引起 x%效应的浓度; EL_x - 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; ErC_x - 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

Interferon Alfa-2b Liquid Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.14	2023/09/30	42805-00017	最初编制日期: 2015/01/07

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