

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Human Chorionic Gonadotropin Formulation

版本
6.2

修订日期:
2024/04/06

SDS 编号:
22121-00022

首次修订日期: 2023/09/26
最初编制日期: 2014/10/15

1. 化学品及企业标识

产品名称 : Human Chorionic Gonadotropin Formulation

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : Organon & Co.

地址 : 30 Hudson Street, 33nd floor
Jersey City, New Jersey, U.S.A. 07302

电话号码 : +1-551-430-6000

应急咨询电话 : +1-215-631-6999

电子邮件地址 : EHSSTEWARD@organon.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 : 粉末
颜色 : 灰白色或米色
气味 : 无臭

可能对生育能力造成伤害。怀疑对胎儿造成伤害。长期或反复接触会对器官造成损害。

GHS 危险性类别

生殖毒性 : 类别 1A

特异性靶器官系统毒性（反复接触） : 类别 1

GHS 标签要素

象形图 :



信号词 : 危险

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Human Chorionic Gonadotropin Formulation

版本
6.2

修订日期:
2024/04/06

SDS 编号:
22121-00022

首次修订日期: 2023/09/26
最初编制日期: 2014/10/15

危险性说明 : H360Fd 可能对生育能力造成伤害。怀疑对胎儿造成伤害。
H372 长期或反复接触会对器官造成损害。

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 不要吸入粉尘。
P264 作业后彻底清洗皮肤。
P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
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。怀疑对胎儿造成伤害。长期或反复接触会对器官造成损害。

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

粉尘与眼睛接触会导致机械性刺激。
与粉尘接触会引起机械性刺激或皮肤干燥。
加工、处理或进行其它操作期间可能形成爆炸性粉尘空气混合物。

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)
Human Gonadotropin Chorionic	9002-61-3	>= 90 -<= 100

4. 急救措施

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Human Chorionic Gonadotropin Formulation

版本
6.2

修订日期:
2024/04/06

SDS 编号:
22121-00022

首次修订日期: 2023/09/26
最初编制日期: 2014/10/15

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。

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

: 如进入眼睛, 用水充分冲洗。
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。怀疑对胎儿造成伤害。
长期或反复接触会对器官造成损害。

与粉尘接触会引起机械性刺激或皮肤干燥。

粉尘与眼睛接触会导致机械性刺激。

对保护施救者的忠告

: 急救负责人应注意个人保护, 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

: 防止分布在空气中已产生的尘埃, 细小的灰尘达到充分的浓度, 也要防止存在点火源, 这有潜在的尘埃爆炸的危险。
接触燃烧产物可能会对健康有害。

有害燃烧产物

: 碳氧化物
氮氧化物
硫氧化物

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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Human Chorionic Gonadotropin Formulation

版本
6.2

修订日期:
2024/04/06

SDS 编号:
22121-00022

首次修订日期: 2023/09/26
最初编制日期: 2014/10/15

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。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 : 清扫或真空吸除溢出物并收集在适当的容器中待处理。防止粉尘在空气中散布(如: 用压缩空气清洁粉尘积聚的表面)。防止粉尘在表面沉积, 因其释放到大气中并达到一定浓度时会形成爆炸性混合物。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 : 静电可积聚并点燃悬浮的粉尘从而造成爆炸。提供充分的预防措施: 如电器接地和屏蔽, 或惰性环境。

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。
不要吸入粉尘。
不要吞咽。
避免与眼睛接触。
作业后彻底清洗皮肤。
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。
将粉尘的产生和积聚降到最低程度。
不用时保持容器密闭。
远离热源和火源。
采取预防措施防止静电释放。
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
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。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Human Chorionic Gonadotropin Formulation

版本
6.2

修订日期:
2024/04/06

SDS 编号:
22121-00022

首次修订日期: 2023/09/26
最初编制日期: 2014/10/15

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
Human Gonadotropin Chorionic	9002-61-3	TWA	OEB 4 (3 μg/m³)	内部的
		擦拭限值	25 μg/100 cm²	内部的

工程控制

: 尽可能降低工作场所的接触浓度。
采取措施防止粉尘爆炸。
确保粉尘处理系统（如排气管道、尘埃收集器、容器和加工设备）均被设计可以防止尘埃逃逸到生产区（即不会从设备中泄漏）。
如果没有足够的通风，请在局部排气通风条件下使用。

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 : 穿戴下列个人防护装备:
安全护目镜

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。
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 : 防护手套

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。此产品的穿透时间尚未确定，勤换手套。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。

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



Human Chorionic Gonadotropin Formulation

版本
6.2

修订日期:
2024/04/06

SDS 编号:
22121-00022

首次修订日期: 2023/09/26
最初编制日期: 2014/10/15

沾染的衣服清洗后方可重新使用。

9. 理化特性

外观与性状	: 粉末
颜色	: 灰白色或米色
气味	: 无臭
气味阈值	: 无数据资料
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	: 不适用
蒸发速率	: 无数据资料
易燃性(固体, 气体)	: 加工、处理或进行其它操作期间可能形成爆炸性粉尘空气混合物。
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
溶解性	
水溶性	: 可溶
正辛醇/水分配系数	: 无数据资料
自然温度	: 无数据资料
分解温度	: 无数据资料
黏度	

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



ORGANON

Human Chorionic Gonadotropin Formulation

版本
6.2

修订日期:
2024/04/06

SDS 编号:
22121-00022

首次修订日期: 2023/09/26
最初编制日期: 2014/10/15

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
粒子特性	
粒径	: 无数据资料

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	: 加工、处理或进行其它操作期间可能形成爆炸性粉尘空气混合物。 可与强氧化剂发生反应。
应避免的条件	: 热、火焰和火花。 避免粉尘生成。
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。

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

呼吸或皮肤过敏

皮肤过敏

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



Human Chorionic Gonadotropin Formulation

版本
6.2

修订日期:
2024/04/06

SDS 编号:
22121-00022

首次修订日期: 2023/09/26
最初编制日期: 2014/10/15

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。

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

生殖毒性

可能对生育能力造成伤害。怀疑对胎儿造成伤害。

组分:

Human Gonadotropin Chorionic:

- 对繁殖性的影响 : 测试类型: 生育能力
种属: 大鼠
染毒途径: 静脉注射
生育能力: LOAEL: 8.89 mg/kg 体重
结果: 对生育的影响。
- 测试类型: 生育能力
染毒途径: 腹腔内注射
生育能力: LOAEL: 0.883 mg/kg 体重
结果: 对生育的影响。
- 测试类型: 生育能力
种属: 猴子
生育能力: LOAEL: 0.224 mg/kg 体重
结果: 对生育的影响。
- 对胎儿发育的影响 : 测试类型: 胚胎-胎儿发育
种属: 仓鼠
染毒途径: 腹腔内注射
胚胎-胎儿毒性。: LOAEL: 60 mg/kg 体重
结果: 胚胎-胎儿毒性。
- 生殖毒性 - 评估 : 根据人类流行病学的研究, 有证据表明对性功能和生殖有不利的影响。, 根据动物试验, 有一些对生长发育有影响的证据。

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

长期或反复接触会对器官造成损害。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Human Chorionic Gonadotropin Formulation

版本
6.2

修订日期:
2024/04/06

SDS 编号:
22121-00022

首次修订日期: 2023/09/26
最初编制日期: 2014/10/15

组分:

Human Gonadotropin Chorionic:

靶器官 : 卵巢
评估 : 长期或反复接触会对器官造成损害。

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

人体暴露体验

组分:

Human Gonadotropin Chorionic:

吸入 : 靶器官: 卵巢
症状: 对月经的影响, 男性乳腺增生, 头痛, 精神抑郁, 烦躁, 躁动, 疲劳

12. 生态学信息

生态毒性

无数据资料

持久性和降解性

无数据资料

生物蓄积潜力

无数据资料

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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Human Chorionic Gonadotropin Formulation

版本
6.2

修订日期:
2024/04/06

SDS 编号:
22121-00022

首次修订日期: 2023/09/26
最初编制日期: 2014/10/15

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
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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Human Chorionic Gonadotropin Formulation

版本
6.2

修订日期:
2024/04/06

SDS 编号:
22121-00022

首次修订日期: 2023/09/26
最初编制日期: 2014/10/15

15. 法规信息

适用法规

职业病防治法

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。

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 : 2024/04/06

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; ANNT - 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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Human Chorionic Gonadotropin Formulation

版本
6.2

修订日期:
2024/04/06

SDS 编号:
22121-00022

首次修订日期: 2023/09/26
最初编制日期: 2014/10/15

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