



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 400-666-5481 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: 3008007435@qq.com

化学品安全技术说明书

1. 化学品及企业标识

化学品俗名或商品名: 脱脂奶粉

品牌: 源叶

公司: 上海源叶生物科技有限公司

电话: 021-61312973

传真: 021-55068248

网址: www.shyuanye.com

邮箱: 3008007435@qq.com

2. 危险性概述

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。

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

化学名(中文名): 脱脂奶粉

CAS 编码:

分子式:

4. 急救措施



吸入:吸入之后:新鲜空气.

皮肤接触:在皮肤接触的情况下:立即除去/脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。

眼睛接触:眼睛接触之后:以大量清水洗去.

取下隐形眼镜。

食入:吞食之后:立即饮水(最多2杯).如感不适,请就医.

最重要的症状和健康影响:最重要的已知症状及作用已在标签(参见章节2.2)和/或章节11中介绍。

对保护施救者的忠告:有关个人防护,请看第8部分。

对医生的特别提示:无数据资

5. 消防措施

灭火方法及灭火剂:水

泡沫

二氧化碳(CO₂)

干粉

不合适的灭火剂:对于本物质/混合物,未规定对灭火剂的限制。

特别危险性:可燃.

起火时可能引发产生危害性气体或蒸气。

有害燃烧产物:产品分解后性质不明

特殊灭火方法:防止消防水污染地表和地下水系统。

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。

6. 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序:

对非应急人员的建议

避免吸入灰尘.

疏散危险区域,遵守应急程序,征求专家意见。

对紧急情况处理人员的建议:

有关个人防护,请看第8部分。



环境保护措施: 不要让产品进入下水道。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料:

盖住下水道。收集、围堵、抽出泄漏物。

遵守可能适用的材料限制(见 7 和 10 部分)。

干燥取出. 丢弃. 清理受影响的区域. 避免灰尘生成.。

7. 操作处置与储存

操作处置

有关预防措施, 请参见章节 2.2。

储存

储存注意事项: 紧闭.

干燥.

VCI 储存等级: 11, 可燃固体

有关储存稳定性的更多信息: 建议储存温度, 看产品标签。

8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

不含有职业接触限值的物质。

工程控制: 无数据资料

个体防护装备

呼吸系统防护: 在灰尘生成时需要.

我们对过滤呼吸防护的建议基于以下标准: DIN EN 143、DIN

14387 及与所用呼吸防护装置相关的其他附带标准。

推荐的过滤器类型: : 过滤器类型 P1

企业管理者必须要按照呼吸保护器设备的生产商提供的说明书来维护, 清洁和测试这些设备。这些措施必须正确地文件化。

眼面防护: 请使用经官方标准如 NIOSH (美国) 或 EN 166(欧盟) 检测与批准的设备防护眼部。

安全眼镜

手防护



材料: 丁腈橡胶

溶剂渗透时间: 480 分钟

手套厚度: 0.11 mm

保护指数: 完全接触

制造商: KCL 741 Dermatril® L

材料: 丁腈橡胶

溶剂渗透时间: 480 分钟

手套厚度: 0.11 mm

保护指数: 飞溅保护

制造商: KCL 741 Dermatril® L

备注: 此项建议仅适用于由我们提供并列于安全数据表上的产品且用于我们指定的用途的情况之下. 当溶解于或与其它物质混合时或遇见偏离 EN 16523-1 规定的情况时, 请联络 CE 核准的手

套供货商(例如德国手套供货商 KCL 公司, 其网址为 www.kcl.de).

卫生措施: 更换受污染衣物. 使用此物质后须洗手。

9. 理化特性

外观与性状: 固体

颜色: 淡黄

气味: 无数据资料

气味阈值: 无数据资料

pH 值: 无数据资料

凝固点: 无数据资料

沸点/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)

: 无数据资料

易燃 (液体): 无数据资料



燃烧速率: 无数据资料

爆炸上限 / 可燃性上限: 无数据资料

爆炸下限 / 可燃性下限: 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

体积密度: 大约 500 kg/m³

水溶性: 无数据资料

正辛醇/水分配系数: 无数据资料

自燃温度: 无数据资料

分解温度: 无数据资料

动力黏度: 无数据资料

运动黏度: 无数据资料

流动时间: 无数据资料

爆炸特性: 非爆炸物。

氧化性: 无

10. 稳定性和反应性

反应性: 一般而言, 易燃性有机物质和混合物适用于以下情况: 在精细分布状态下, 与粉尘混合一般被认定有爆炸的潜在危险。

稳定性: 本产品为标准环境条件下 (室温) 化学性质稳定。

危险反应: 可能与之发生剧烈反应:

强氧化剂

应避免的条件: 无数据提供

禁配物: 无数据资料

危险的分解产物: 当起火时: 见第 5 节 灭火措施。

11. 毒理学信息

急性毒性



经口: 无数据资料

吸入: 无数据资料

经皮: 无数据资料

皮肤腐蚀/刺激

无数据资料

严重眼睛损伤/眼刺激

无数据资料

呼吸或皮肤过敏

无数据资料

生殖细胞致突变性

无数据资料

致癌性

无数据资料

生殖毒性

无数据资料

特异性靶器官系统毒性（一次接触）

无数据资料

特异性靶器官系统毒性（反复接触）

无数据资料

吸入危害

无数据资料

附加说明

据我们所知，此化学，物理和毒性性质尚未经完整的研究。

存在于自然界中的物质危害性质不能被排除,但是在正确处理下应该不致发生.按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。

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: 将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。。

14. 运输信息

国际法规

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



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 400-666-5481 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: 3008007435@qq.com

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

特殊防范措施

备注: 根据运输法规, 未被分类为危险品。

15. 法规信息

适用法规

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录: 未列入

危险化学品重大危险源辨识 (GB 18218): 未列入

重点监管的危险化学品名录: 未列入

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

新化学物质环境管理登记办法



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 400-666-5481 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: 3008007435@qq.com

登记证号/备案回执号 : B1A222214444

下游用户应遵守化学品安全技术说明书所列的用途、环境和健康危害特性及环境风险控制措施与有关化学品的地方/国家管理规定。

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。

16. 其他信息

该化学品安全技术说明书基于我们能收集到的信息编制而成, 然而, 关于数据和对危害和毒性的评估不作保证。使用前, 请调查危害和毒性信息, 并优先考虑使用该产品的组织、地区和国家的法律法规。考虑到安全问题, 产品购买后应该立即使用。一些新信息或修正会后续加上。如果该产品在远超出预期使用时间后使用或者您有任何问题, 请和我们联系。所陈述的警告仅仅适用于普通使用情况。如果是特殊使用情况, 在普通安全措施外必须做好额外的安全防护措施。应该注意到所有化学品都具有“未知的危害和毒性”, 在不同使用条件、储存条件下会差异很大。该产品从开封到储存到废弃整个过程须由熟悉专业知识、有经验的操作人员使用或在专家指导下使用。每位使用者都有责任建立安全的使用环境。

