

# 安全技术说明书

页: 1/12

巴斯夫 安全技术说明书 按照GB/T 16483编制

日期 / 本次修订: 18. 12. 2021 日期 / 上次修订: 26. 10. 2017

日期/首次编制: 29.11.2005

产品: **露康定® 黄** 

Product: Lucantin® Yellow

版本: 9.0 上次版本: 8.0

(30041147/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 12.10.2025

## 1. 化学品及企业标识

## 露康定® 黄

## Lucantin® Yellow

推荐用途和限制用途: 饲料添加剂

#### 公司:

巴斯夫(中国)有限公司 中国 上海 浦东江心沙路300号邮政编码 200137 电话: +86 21 20391000

传真号: +86 21 20394800

E-mail地址: china-psr-sds@basf.com

## 紧急联络信息:

巴斯夫紧急热线中心(中国) +86 21 5861-1199 巴斯夫紧急热线中心(国际): 电话: +49 180 2273-112

#### Company:

BASF (China) Co., Ltd.
300 Jiang Xin Sha Road
Pu Dong Shanghai 200137, CHINA
Telephone: +86 21 20391000
Telefax number: +86 21 20394800
E-mail address: china-psr-sds@basf.com

## **Emergency information:**

Emergency Call Center (China):

+86 21 5861-1199

International emergency number: **Telephone**: +49 180 2273-112

## 2. 危险性概述

纯物质和混合物的分类:

根据 GHS 标准,该产品不需要进行分类。

日期 / 本次修订: 18.12.2021

版本: 9.0

产品: 露康定® 黄

Product: Lucantin® Yellow

(30041147/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 12.10.2025

标签要素和警示性说明:

根据GHS标准,该产品不需要添加危险警示标签

其它危害但是不至于归入分类:

在一定条件下,产品可形成粉尘爆炸。本产品中不含有达到PBT(持久性、生物累积性、毒性)规定或 VPVB(高持久性、生物累积性)规定的物质。

## 3. 成分/组成信息

化学性质: 混合物

制备基于: 8'-阿朴-b-y-胡萝卜酸乙酯 (含量 (W/W): 10 %)

在…. 基体中: 糖类, 白明胶

稳定剂: 6-乙氧基-2, 2, 4-三甲基-1, 2-二氢化喹啉

危险组分

6-乙氧基-2, 2, 4-三甲基-1, 2-二氢化喹啉

对水环境的急性危害:分类 2 对水环境的慢性危害:分类 2

## 4. 急救措施

一般建议:

脱掉受污染的衣物。

如吸入:

保持病人冷静, 移至空气新鲜处。

皮肤接触:

用肥皂和清水彻底清洗。

眼睛接触:

翻转眼睑,用流动清水清洗受沾染眼睛至少15分钟以上。

摄食:

先嗽口,再喝200-300毫升水。

日期 / 本次修订: 18.12.2021

版本: 9.0

产品: 露康定® 黄

Product: Lucantin® Yellow

(30041147/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 12.10.2025

医生注意事项:

症状: (进一步)症状和/或影响尚未明确 处理: 对症治疗(清除污物,注意生命体症)

## 5. 消防措施

适宜的灭火介质:

水喷雾, 二氧化碳, 泡沫, 干粉末

基于安全原因不适用的灭火介质:

直流水喷射

特殊危害:

碳氧化物,有害蒸气

遇火会释放出所提及的物质/物质基团。 形成烟雾 粉尘爆炸危险。

特殊保护设备:

戴自给式呼吸器。

更多信息:

按照官方条例处置火灾残骸和受污染的消防水。 使用水喷雾冷却处于危险状态的容器。

## 6. 泄漏应急处理

个人预防措施:

穿着个人防护服。 关于个人保护措施的信息参见第8节 避免形成粉尘。

环境污染预防:

不得排入排水沟/地表水系/地下水系中。

清理或收集方法:

少量:包含灰尘吸附材料及处理.

大量: 扫除/铲除

按照条例处置被吸收的材料。 避免形成粉尘。

## 7. 操作处置与储存

#### 操作处置

根据优良工业卫生和安全实践操作。

防火防爆:

产品可发生粉尘爆炸。 避免形成粉尘。 防止静电-远离火源-灭火器就近放置。 使用防爆器械和装备

日期 / 本次修订: 18.12.2021

版本: 9.0

产品: 露康定® 黄

Product: Lucantin® Yellow

(30041147/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 12.10.2025

## 储存

关于存储条件的详细信息: 防光照。 保持容器密封并在阴凉处保存。

## 8. 接触控制和个体防护

职业接触限值要求的要素

蔗糖,57-50-1;

TWA 值: 10 mg/m3 (ACGIHTLV)

## 个人防护设施

#### 呼吸防护:

如形成了可吸入性烟雾/粉尘,采用呼吸保护。 EN 143 或 149, P1或 FFP1型颗粒过滤器 (适合于固体颗粒的低效过滤器,如EN 143 或 149, Type P1or FFP1)。

#### 双手保护:

适宜的耐化学品防护手套(EN ISO 374-1)及适于长时间直接接触的手套(推荐:在保护索引6中,按 EN ISO 374-1 规定,相应的防渗透时间>480分钟)如:丁腈橡胶手套(0.4毫米)、氯丁二烯橡胶手套(0.5毫米)聚氯乙烯手套(0.7毫米)及其它手套

补充: 该规格基于自测,文献资料及手套制造商的信息或相似的产品推而及之。由于许多条件影响(如温度),化学防护手套的实际防渗透时间有可能比标准测试所定的时间短。

#### 眼睛保护:

双边有框架的安全眼镜(框架式护目镜)(EN 166)

#### 身体保护:

如果粉尘形成,使用化学防护服(根据DIN-EN 13982)

#### 一般安全及卫生措施:

根据优良工业卫生和安全实践操作。 建议穿密闭式工作服。 工作地点切勿进食、饮水、吸烟。 下班或 小憩前应洗手洗脸。 工作服单独存放

## 9. 理化特性

形状:粉末颜色:砖红色气味:弱特殊气味嗅觉阈值:未测试的

日期 / 本次修订: 18.12.2021

版本: 9.0

产品: 露康定® 黄

Product: Lucantin® Yellow

(30041147/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 12.10.2025

PH信:

未测试的

熔点:

未测试的

沸点:

不适用

闪点:

不适用,该产品是固体。

蒸发速率:

不适用

可燃性 (固体/气体): 无高度可燃性。 (VDI 2263, sheet 1, 1.1)

爆炸下限:

对于固体无须分类和标示。

爆炸上限:

对于固体无须分类和标示。

热分解: >= 145 度 (DSC (OECD 113))

自热能力: 根据UN运输规则分类4.2, 这是一个能

自发热的物质.

(UN Test N.4 (self heating

substances)) 根据测试结果从分类中去除包装小于3

立方米的。

最小燃烧能: > 1 J (DIN EN 13821)

产品可发生粉尘爆炸。

爆炸危险: 根据化学结式构显示没有爆炸性。 根据其结构特点,该产品不被定义为氧 促燃性:

化性的。

蒸气压:

不适用

堆积密度: 大约 600 kg/m3

相对蒸气密度(空气):

不适用

水中溶解性: 可分散的

(> 35 度)

辛醇/水分配系数(log Pow):

不适用于混合物。

物质信息: 8'-阿朴-b-y-胡萝卜酸乙酯

辛醇/水分配系数 (log Pow): 12.79 (计算值)

(25 度)

物质信息: 6-乙氧基-2, 2, 4-三甲基-1, 2-二氢化喹啉

日期 / 本次修订: 18.12.2021

版本: 9.0

产品: 露康定® 黄

Product: Lucantin® Yellow

(30041147/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 12.10.2025

辛醇/水分配系数 (log Pow): 3.39

(PH值: 7)

-----

动力学粘度:

不适用,该产品是固体。

## 10. 稳定性和反应性

需避免的情况:

避免形成粉尘。 参见化学品安全技术说明书 第7节 - 操作处置与储存.

热分解: >= 145 度 (DSC (OECD 113))

需避免的物质:

按照规定使用及储存, 无已知危险。

对金属的腐蚀性: 未预见到对金属的腐蚀性。

危险反应:

粉尘爆炸危险。

危险分解产物:

如按照规定/指示存储和操作,无危险分解产物。

## 11. 毒理学信息

#### 急性毒性

急性毒性评价:

实际上单次摄食是无毒的。

物质信息: 6-乙氧基-2, 2, 4-三甲基-1, 2-二氢化喹啉

实验/计算所得数据:

半致死剂量 大鼠 (口服): 1,726 mg/kg (类似于OECD方法401)

物质信息: 8'-阿朴-b-y-胡萝卜酸乙酯

实验/计算所得数据:

半致死剂量 大鼠 (口服): > 10,000 mg/kg

## 刺激性

日期 / 本次修订: 18.12.2021

版本: 9.0

产品: 露康定® 黄

Product: Lucantin® Yellow

(30041147/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 12.10.2025

刺激效应的评价:

对眼睛和皮肤无刺激性。

物质信息: 8'-阿朴-b-y-胡萝卜酸乙酯 刺激效应的评价: 对皮肤无刺激性。 对眼睛无刺激性。

物质信息: 6-乙氧基-2, 2, 4-三甲基-1, 2-二氢化喹啉 刺激效应的评价:

对眼睛和皮肤无刺激性。

\_\_\_\_\_

## 呼吸/皮肤过敏

致敏性的评价:

没有潜在皮肤致敏效应的证据。

物质信息: 6-乙氧基-2, 2, 4-三甲基-1, 2-二氢化喹啉 致敏性的评价: 无致敏效应。

\_\_\_\_\_

## 生殖细胞突变性

诱变性评价:

根据可得到的数据, 未达到分类的标准。

物质信息: 8'-阿朴-b-y-胡萝卜酸乙酯

诱变性评价:

物资对细菌无致突变性。 该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。 文献资料。

\_\_\_\_\_

## 致癌性

致癌性评价:

由于缺乏数据, 未分类

## 生殖毒性

生殖毒性评价:

根据可得到的数据,未达到分类的标准。

物质信息: 8'-阿朴-b-y-胡萝卜酸乙酯

生殖毒性评价:

动物研究结果表明对生育无损害影响。 文献资料。

日期 / 本次修订: 18.12.2021

版本: 9.0

产品: 露康定® 黄

Product: Lucantin® Yellow

(30041147/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 12.10.2025

物质信息: 6-Z氧基-2, 2, 4-三甲基-1, 2-二氢化喹啉 生殖毒性评价:

根据可得到的数据, 未达到分类的标准。

-----

## 特异性靶器官系统毒性(一次接触):

一次接触特异性靶器官系统毒性评估:根据可得到的数据,未达到分类的标准。

## 重复剂量毒性和特异性靶器官系统毒性 (重复接触)

反复给药毒性:

由于缺乏数据,未分类

## 吸入性危害

尚无资料。

## 其它相关毒性资料

产品未经测试。本毒性声明由产品单个组分的性质推出。

#### 12. 生态学信息

## 生态毒性

水生毒性评价:

产品很可能对水生生物不具急性危害。 若以适当的低浓度引入到生物处理系统中,未预见到对活性污泥降解活性的抑制作用。

物质信息: 8'-阿朴-b-y-胡萝卜酸乙酯

对鱼类的毒性:

半致死浓度 (96 h) 大约 5,300 mg/1,高体雅罗鱼 (德国工业标准38412 第15部分,静态的,静电的) 毒性效应的详情与额定浓度有关。 在溶程之内无毒性效应。

物质信息: 6-乙氧基-2,2,4-三甲基-1,2-二氢化喹啉

对鱼类的毒性:

半致死浓度 (96 h) 18 mg/1, 虹鳟 (Oncorhynchus mykiss) (OPP 72-1 (环境保护局指引), 流经)

-----

物质信息: 8'-阿朴-b-y-胡萝卜酸乙酯

对微生物/活性污泥的活性:

日期 / 本次修订: 18.12.2021

版本: 9.0

产品: 露康定® 黄

Product: Lucantin® Yellow

(30041147/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 12.10.2025

10%有效浓度 (30 min) > 10,000 mg/1, 假单胞菌属 putida (德国工业标准38412 第27部分(草案), 水生的)

毒性效应的详情与额定浓度有关。 通过测试利用加溶剂配置的水溶液,发现产品在测试系统中有较低的溶解度。

20%有效浓度 (30 min) > 1,000 mg/1,活性污泥 (德国工业标准/欧盟/国际标准化组织8192,好氧的)

物质信息: 6-乙氧基-2, 2, 4-三甲基-1, 2-二氢化喹啉

对微生物/活性污泥的活性:

20%有效浓度 (30 min) 大约 60 mg/1, 生活污水活性污泥 (德国工业标准/欧盟/国际标准化组织8192, 好氧的)

.

## 迁移率

对化学品在不同环境介质间转换的评估: 未测试的

物质信息: 8'-阿朴-b-y-胡萝卜酸乙酯 对化学品在不同环境介质间转换的评估: 物质将从水表迅速蒸发到大气中。 可预见对固态土壤相有吸附性。

-----

## 持续性和可降解性

生物降解和消除评价(H20): 产品未经测试。

物质信息: 8'-阿朴-b-y-胡萝卜酸乙酯

消除信息:

10 - 20 % 理论需氧量中生化需氧量。 (28 天) (经济合作开发组织方针 301 F) (好氧的, 生活污水活性 污泥)

物质信息: 6-乙氧基-2, 2, 4-三甲基-1, 2-二氢化喹啉消除信息:

< 20 % 理论需氧量中生化需氧量。 (25 天) (经济合作开发组织方针 301 F) (好氧的, 工业废水活性污泥)

-----

## 生物积累潜势

潜在生物体内积累评定: 产品未经测试。

物质信息: 6-乙氧基-2, 2, 4-三甲基-1, 2-二氢化喹啉 潜在生物体内积累评定:

日期 / 本次修订: 18. 12. 2021 版本: 9.0

产品: 露康定® 黄

Product: Lucantin® Yellow

(30041147/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 12.10.2025

由于辛醇/水分配系数(log Pow),未预见到产品的生物积累效应。

物质信息: 8'-阿朴-b-y-胡萝卜酸乙酯

潜在生物体内积累评定:

由于辛醇/水分配系数(log Pow),未预见到产品有显著的生物积累效应。由于产品具有粘性和不溶于水的性质,不易被生物利用。

\_\_\_\_\_

## 13. 废弃处置

遵守国家和当地法规要求。

## 14. 运输信息

#### 陆地运输

道路运输

危险等级:4.2包装组别:III识别编号:UN 3088危害标签:4.2

货品名称: 自热固体,有机的,未另作规定的(含有 B-阿朴胡萝卜酸乙酯)

铁路运输

危险等级:4.2包装组别:III识别编号:UN 3088危害标签:4.2

货品名称: 自热固体,有机的,未另作规定的(含有 B-阿朴胡萝卜酸乙酯)

内河运输

危险等级:4.2包装组别:III识别编号:UN 3088危害标签:4.2

货品名称: 自热固体,有机的,未另作规定的(含有 B-阿朴胡萝卜酸乙酯)

海洋运输 Sea transport IMDG IMDG

日期 / 本次修订: 18. 12. 2021 版本: 9.0

产品: 露康定® 黄

Product: Lucantin® Yellow

(30041147/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 12.10.2025

危险等级: 4.2 Hazard class: 4.2 包装组别: III Packing group: III UN 3088 Deskrip in the packing group: UN 3088 Deskrip in the packing group in the packing group: UN 3088 Deskrip in the packing group in th

危害标签: 4.2 Hazard label: 4.2 海洋污染: 不是 Marine pollutant: NO

货品名称: Proper shipping name:

自热固体,有机的,未另作规定的(含有 B-阿 SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.

朴胡萝卜酸乙酯) (contains

ETHYL-8'-APO-ß-CAROTEN-8'-OATE)

航空运输 Air transport IATA/ICAO IATA/ICAO

Hazard class: 4.2 危险等级: 4.2 Packing group: Ш 包装组别: IIIID number: **UN 3088** 识别编号: UN 3088 危害标签: Hazard label: 4. 2 4.2

货品名称: Proper shipping name:

自热固体,有机的,未另作规定的(含有 B-阿 SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.

朴胡萝卜酸乙酯) (contains

FTHYL-8'-APO-ß-CAROTEN-8'-OATE)

## 更多信息

小于3000升包装时不属于4.2类危险货物。

## 15. 法规信息

## 其它法规

产品需遵守中国的法律/法规

## 登记情况:

IECSC, CN 己放行/已列入

IECSC, CN 已放行/已列入

本安全技术说明书是根据《化学品分类和危险性公示 通则》制作。

本产品须遵守《中华人民共和国药品管理法》(如果产品应用于药品),《饲料和饲料添加剂管理条例》 (如果产品应用于饲料)和《中华人民共和国食品安全法》(如果产品应用于食品)。

日期 / 本次修订: 18.12.2021

版本: 9.0

产品: 露康定® 黄

Product: Lucantin® Yellow

(30041147/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 12.10.2025

## 16. 其他信息

若打算用于任何其它用途,均应同制造商探讨。 须采取相应的职业保护措施。

左边边缘划斜线的部分注明对前版本的修正。

此安全技术说明书中资料是依据我们的现有知识和经验编写,且仅对产品的安全要求进行了描述。安全技术说明书既不是(COA)也不是技术数据表。不得被误认为是规范的协议。这个安全数据表确定的用途既不代表有关物质/混合物的相应合同的质量的协议,也没有合同指定的用途。本产品的接收人有责任确保遵守所有权和现行的法律法规。