

安全資料表

頁次: 1/11

巴斯夫 安全資料表 日期 / 製表: 26.10.2017

版本: 5.0

產品: **隆康金黃/Lucantin®** Yellow

(30041147/SDS_GEN_TW/ZF)

列印日期 23.10.2025

1. 化學品與廠商資料

隆康金黃 Lucantin® Yellow

其他名稱:/

用途: 飼料添加劑

製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話:

台灣巴斯夫股份有限公司 台北市 10457松江路106號10樓 電話: +886 2 2518-7600 傳真號碼: +886 2 2518-7702

電子郵件地址: SDS-inquiry-tw@basf.com

緊急連絡電話/傳真電話:

台灣緊急連絡電話 0800-002-119

International emergency number:

電話: +49 180 2273-112

2. 危害辨識資料

純物質和混合物的分類: 此產品依據GHS無對應之危害分類

標示元件和危害防範措施:

日期/製表: 26.10.2017

版本: 5.0

產品: 隆康金黃/Lucantin® Yellow

(30041147/SDS_GEN_TW/ZF)

列印日期 23.10.2025

根據GHS標準,該產品不需要添加危險警示標籤。

其他危害不會導致分類:

在某些狀況下,產品可產生粉塵爆炸本產品中不含有達到PBT(持久性、生物累積性、毒性)規定或VPVB(高持久性、生物累積性)規定的物質。

3. 成分辨識資料

物質狀態: 固體

<u>化學性質</u>

製備基於: ethyl 8'-apo-beta-caroten-8'-oate (內容/內容物 (W/W): 10%)

以複合物方式成型:碳水化合物類, Gelatins

安定於: ethoxyquin

危害成份

ethoxyquin 其他名稱:/

內容/內容物 (W/W): >= 3% - < 5% Acute Tox.: 分類 4 (吞食) 化學文摘社登錄編號(CAS No.):

91-53-2

4. 急救措施

對急救人員之防護:

脫去污染的衣物。

吸入:

讓病患保持鎮定,並移至空氣新鮮處。

皮膚接觸:

以肥皂和水澈底洗淨。

眼睛接觸:

沾到眼睛後, 將眼瞼翻開, 以清水沖洗至少15分鐘。

食入:

漱口後, 飲用大量的水。

對醫師之提示:

日期/製表: 26.10.2017

版本: 5.0

產品: **隆康金黃/Lucantin®** Yellow

(30041147/SDS_GEN_TW/ZF)

列印日期 23.10.2025

症狀: 由於沒有分類,應無明顯症狀。 處理: 依症狀治療(除污,維持生命功能)。

5. 滅火措施

適用滅火劑:

水霧, 二氧化碳, 泡沫, 乾粉

基於安全因素而不適用之滅火介質:

水柱

滅火時可能遭遇之特殊危害:

碳氧化物,有害蒸氣

火災時能釋放出以上所提到之物質/物質群組。 釋出燻煙/煙霧。 粉塵爆炸危害

消防人員之特殊防護設備:

穿戴自背式空氣呼吸裝置。

特殊滅火程序:

依法規規定處置火災後殘餘物及受污染之消防水。 以水將危及的容器冷卻。

6. 洩漏處理方法

個人應注意事項:

穿著個人防護衣。 個人防護措施相關資料,見第8章。 避免粉塵產生。

環境注意事項:

不要排入排水溝/地表水/地下水。

清理方法:

小量的洩漏: 用適當的器具設備收集並合法丟棄。

大量溢出時: 掃除/鏟除

依法規處置被吸收的材料。 避免揚起粉塵。

7. 安全處置與儲存方法

處置

依優良工業衛生和安全實作處理。

防火、防爆措施:

產品可造成粉塵爆炸 避免粉塵產生。 防止靜電 - 切勿近火- 滅火器應放置可隨時取用處。 使用防爆 設備與配件。

日期/製表: 26.10.2017

版本: 5.0

產品: **隆康金黃/Lucantin®** Yellow

(30041147/SDS GEN TW/ZF)

列印日期 23.10.2025

儲存

儲存條件的詳盡資訊: 避免光照。 緊密封閉容器,並置於清涼處。

8. 暴露預防措施

工程控制參數

蔗糖(sucrose), 57-50-1;

八小時日時量平均濃度 (TWA) 10 mg/m3 (ACGIHTLV)

個人防護設備

呼吸防護:

若有可吸入性之霧氣/粉塵生成時須帶呼吸防護具。 對固狀微粒具有低效率的微粒過濾裝置(如,EN 143,149,型號 P1或FFP1)

手部防護:

耐化學品安全手套 (EN 374) 適合長時間,直接接觸化學藥品時配戴 (建議: 保護指數6,依 EN 374,防 滲透時間 > 480 分鐘): 如亞硝酸鹽類橡膠 (0.4 毫米),氯丁二烯橡膠 (0.5 毫米),丁基橡膠 (0.7 毫米)及其他類型。

補充說明:該說明是基於測試結果、手套製造商的文獻資料或由相似物質推論。由於許多條件(如-溫度) 必須考量,化學防護手套的實際使用可能比實驗中測定的滲透時間短上許多。

眼睛防護:

有側邊的安全眼鏡 (EN 166)

身體防護:

若形成粉塵時,著整裝式防護設備(依據EN 13982)

衛生措施:

依優良工業衛生和安全實作處理。 建議穿著密閉工作服 工作場所內禁止飲食及吸煙。 休息和下班前必 須洗手和/或臉。 工作服須分開放置。

9. 物理及化學性質

物質狀態: 粉末 額色: 磚紅色

氣味: 微弱特殊氣味

嗅覺閾值: 未測試

酸鹼值:

未測試

日期/製表: 26.10.2017 版本: 5.0

產品: **隆康金黃/Lucantin®** Yellow

(30041147/SDS_GEN_TW/ZF)

列印日期 23.10.2025

熔點:

未測試

沸點:

不適用

閃火點:

不適用,該產品是固體。

蒸散率:

不適用

易燃性 (固體/氣體): 非高度易燃

爆炸限值下限:

對於固體無須分類和標示。

爆炸限值上限:

對於固體無須分類和標示。

熱分解: >= 145 ℃ (DSC (OECD 113))

自體發熱能力: 根據UN運輸規則分類4.2,這是一個能 (VDI 2263, sheet 1, 1.4.2)

(計算)

自發熱的物質。

根據測試結果從分類中去除包裝小於3

立方米的。

最低的著火能量: > 1 焦耳 (DIN EN 13821)

產品可造成粉塵爆炸

爆炸危害: 根據其化學結構, 本物質不具爆炸特

性

助燃特性: 依據其化學結構,本產品不被定義為

氧化性

蒸氣壓:

不適用

體積密度: 大約 600 kg/m3

相對蒸氣密度 (空氣):

不適用

水中溶解度: 可分散的

(> 35 °C)

正辛醇/水中的分配係數 (log Pow):

不適用於混合物。

資料關於: ethyl 8'-apo-beta-caroten-8'-oate

正辛醇/水中的分配係數 (log Pow): 12.79

(25 °C)

資料關於: ethoxyquin

正辛醇/水中的分配係數 (log Pow): 3.87

(25 °C)

日期/製表: 26.10.2017 版本: 5.0

產品: 隆康金黃/Lucantin® Yellow

(30041147/SDS_GEN_TW/ZF)

列印日期 23.10.2025

黏度,動態的:

不適用,該產品是固體。

10. 安定性及反應性

應避免之狀況:

避免粉塵產生。 參見安全資料表 第7章-安全處置與儲存方法。

熱分解: >= 145 ℃ (DSC (OECD 113))

應避免之物質:

按照規定使用及儲存,無已知危險。

腐蝕金屬: 不預期會腐蝕金屬。

危害反應: 粉塵爆炸危害

危害分解物:

若儲存和操作依上述指示,不會有危害分解物質。

11. 毒性資料

急性毒性

劇烈毒性評估:

經單一攝取試驗後,實際為非毒性。

資料關於: ethoxyquin 實驗/計算所得數據:

(LD50) 半數致死量 大鼠 (口服): 800 - 1,000 mg/kg (其他)

資料關於: ethyl 8'-apo-beta-caroten-8'-oate

實驗/計算所得數據:

(LD50) 半數致死量 大鼠 (口服): > 10,000 mg/kg

刺激性

刺激性影響評估: 不刺激眼睛及皮膚。

資料關於: ethyl 8'-apo-beta-caroten-8'-oate

刺激性影響評估:

不會刺激皮膚。不會刺激眼睛。

巴斯夫 安全資料表 日期 / 製表: 26.10.2017

產品: **隆康金黃/**Lucantin® Yellow

版本: 5.0

(30041147/SDS_GEN_TW/ZF)

列印日期 23.10.2025

資料關於: ethoxyquin 刺激性影響評估:

可造成皮膚輕微過敏 可造成眼睛輕微過敏

呼吸/皮膚 敏感性

致過敏性評估:

未有証據顯示有皮膚過敏的可能。

資料關於: ethoxyquin

致過敏性評估:

經動物試驗未發現皮膚過敏作用。

細胞致突變性

誘變作用評估:

根據可得到的資料,未達到分類的標準。

資料關於: ethyl 8'-apo-beta-caroten-8'-oate

誘變作用評估:

目前此物質不會導致細菌突變。此產品未被測試,此聲明來自於類似的化學物質/產品結構或組成。文獻中資料。

致癌性

致癌作用評估:

由於缺乏資料,未分類

生殖毒性

生殖毒性評估:

根據可得到的資料,未達到分類的標準。

資料關於: ethyl 8'-apo-beta-caroten-8'-oate

生殖毒性評估:

依動物研究試驗結果不會削弱生育力。文獻中資料。

資料關於: ethoxyquin

生殖毒性評估:

動物研究發現,當施以高劑量時無法排除影響生育力的可能性。文獻中資料。

特定標的器官系統毒性物質(單一暴露):

單一特定標的器官毒性物質的評估:

日期/製表: 26.10.2017

版本: 5.0

產品: **隆康金黃/Lucantin®** Yellow

(30041147/SDS GEN TW/ZF)

列印日期 23.10.2025

根據可得到的資料,未達到分類的標準。

重複劑量毒性和特定標的器官系統毒性物質(重複暴露)

重覆吸收毒性評估: 由於缺乏資料,未分類

呼吸性危害

無數據。

其它相關毒性資料

本產品未經過試驗,本說明之毒理是從個別組成份的性質推論出。

12. 生態資料

生態毒性

對水生物毒性評估:

本產品很可能不會造成水中生物急性危害。 若適當引進低濃度至生化處理廠,預期不會發生抑制活性 污泥降解作用。

資料關於: ethyl 8'-apo-beta-caroten-8'-oate

對魚類毒性:

LC50 (半致死濃度) (96 h) 大約 5,300 mg/l, 高體雅羅魚(Leuciscus idus) (德國工業標準(DIN) 38412 第 15 部, 靜電)

毒性作用的細項依指標濃度在產品溶解度範圍內不具毒害

資料關於: ethoxyquin

對魚類毒性:

LC50 (半致死濃度) (96 h) 18 mg/1, 魚,淡水魚 (OPP 72-1 (EPA-Guideline),流過)

毒性作用的細項依指標濃度

資料關於: ethyl 8'-apo-beta-caroten-8'-oate

微生物/對活性污泥的影響:

10%有效濃度 (EC10) (30 min) > 10,000 mg/l, 戀臭假單胞菌 (Pseudomonas putida) (德國工業標準(DIN) 38412 第 27 部 (草稿), 水生的)

毒性作用的細項依指標濃度 產品在試驗媒介中的溶解度低,試驗時採用了加入增溶劑的水溶液.

EC20 (30 min) > 1,000 mg/1,活性污泥 (DIN EN ISO 8192,有氧的)

資料關於: ethoxyquin 微生物/對活性污泥的影響:

EC20 (30 min) 大約 60 mg/1, 生活活性污泥 (DIN EN ISO 8192, 有氧的)

巴斯夫 安全資料表 日期 / 製表: 26.10.2017

產品: **隆康金黃/Lucantin®** Yellow

版本: 5.0

(30041147/SDS_GEN_TW/ZF)

列印日期 23.10.2025

流動性

在不同環境區間評估運輸風險。:

未測試

資料關於: ethyl 8'-apo-beta-caroten-8'-oate

在不同環境區間評估運輸風險。: 物質會快速的由水面蒸發至大氣中

預期可在固態土壤相吸收。

P. P. P. P. P. Strand Helder Strand P. P.

持久性及降解性

生物降解與消去度的評估 (H2O):

產品未經試驗。

資料關於: ethyl 8'-apo-beta-caroten-8'-oate

消去度資訊:

10 - 20 % 理論需氧量中的生化需氧量 (28 天) (經濟合作開發組織(OECD)準則 301 F) (有氧的,生活活性污泥)

資料關於: ethoxyquin

消去度資訊:

< 20 % 理論需氧量中的生化需氧量 (25 天) (經濟合作開發組織(OECD)準則 301 F) (有氧的,工業活性污泥)

.....

生物累積潛勢

潛在生物體內累積評估:

產品未經試驗。

資料關於: ethoxyquin 潛在生物體內累積評估:

由於在正辛醇/水中的分配系數 9(log Pow), 預料在有機體中不會明顯積累。

資料關於: ethyl 8'-apo-beta-caroten-8'-oate

潛在生物體內累積評估:

由於在正辛醇/水中的分配系數 9(log Pow),預料在有機體中不會明顯積累。由於堅實並且不溶於水,產品將不會被生物利用。

13. 廢棄處置方法

注意國家和當地的法規

巴斯夫 安全資料表 日期/製表: 26.10.2017

產品: **隆康金黃/Lucantin®** Yellow

版本: 5.0

(30041147/SDS GEN TW/ZF)

列印日期 23.10.2025

14. 運送資料

國內運輸:

4.2 危害分類: 包裝類別: III 聯合國運送編號: UN 3088 危害標示: 4.2

貨品名稱: 自行加熱固體, 有機物, 未特別述明時 (內容/內容物:

ETHYL-8'-APO-.BETA-CAROTEN-8'-OATE)

詳細資料

國內運送規定:請遵守道路交通安全規則。

海運 Sea transport

IMDG IMDG 4.2

危害分類: Packing group: IIIШ 包裝類別: UN 3088 聯合國運送編號: ID number: **UN 3088** Hazard label: 危害標示: 4.2 4.2 海洋污染: 否

貨品名稱:

自行加熱固體,有機物,未特別述明時(內容/

內容物:

ETHYL-8'-APO-.BETA-CAROTEN-8'-OATE)

Hazard class: 4.2

Marine pollutant: NO

Proper shipping name:

SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.

(contains

ETHYL-8'-APO-\(\mathbb{G}\)-CAROTEN-8'-OATE)

空運

IATA/ICAO

4.2 危害分類: 包裝類別: H 聯合國運送編號: UN 3088 4.2 危害標示:

貨品名稱:

自行加熱固體,有機物,未特別述明時(內容/

內容物:

ETHYL-8'-APO-.BETA-CAROTEN-8'-OATE)

Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 4.2 Packing group: Ш ID number: **UN 3088** Hazard label: 4.2

Proper shipping name:

SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.

(contains

ETHYL-8'-APO-\(\mathbb{G}\)-CAROTEN-8'-OATE)

詳細資料

小於3000公升包裝時不屬於4.2類危險品。

15. 法規資料

巴斯夫 安全資料表 日期 / 製表: 26.10.2017

產品: **隆康金黃/**Lucantin® Yellow

版本: 5.0

(30041147/SDS GEN TW/ZF)

列印日期 23.10.2025

其它法規

如果本安全資料表的其它部份沒有提供適用於此產品的法規訊息、將在這一部份進行描述。

登錄狀態根據TCSCA(毒性化學物質管理法):

此產品的所有成分皆已預登錄或登錄或豁免。

需遵守職業安全衛生法(如:職業安全衛生設施規則、危害性化學品標示及通識規則、特定化學物質危害預防標準、勞工作業場所容許暴露標準),道路交通安全規則和事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準

16. 其它資料

參考文獻:巴斯夫環安資料

製表單位 : 台灣巴斯夫股份有限公司

地址/電話:台北市10486松江路87號16樓 / +886 2 2518-7737

製表人/職稱:李威霖 副理製表日期:請參照首頁

左邊垂直線表示相較前一版本經修改處。

本安全資料表的內容是根據現有知識與經驗編寫,僅止於描敘產品相關安全要求。此安全資料表不是分析 (COA)也不是技術數據表的證明,不應誤認為是協議規範,用途不包含物質/混合物相應合約的品質協議。 產品的接收人有責任確保任何所有權和現行的法律和法規。