

**NATURAL BITTERNESS BLOCKER 4**

改訂日: 23.03.2026

製品コード: 701553

ページ 1 の 7

**1 化学品及び会社情報**

**1.1 製品識別名**

NATURAL BITTERNESS BLOCKER 4

**追加商標名**

Legacy code: NA1104

**1.2. 物質または混合物の従来から確認された用途、および使用を差し控えるようにアドバイスする用途**

**用途**

食品および飼料の香味料用に限る

**1.3. 安全データシート作成者の詳細**

**製造者**

会社名称:	Axxence Corporation	
街路名:	1050 Cypress Creek Road	
住所:	USA-71463 Oakdale, LA	
電話番号:	318-215-1456	F A X 番号:318-335-1579
電子メール:	customerservice-usa@axxence.com	
インターネット:	www.axxence.com	

**供給者の詳細**

会社名称:	Axxence Corporation	
街路名:	1050 Cypress Creek Road	
住所:	USA-71463 Oakdale, LA	
電話番号:	318-215-1456	F A X 番号:318-335-1579
電子メール:	customerservice-usa@axxence.com	
インターネット:	www.axxence.com	

**1.4. 警察署・消防署への非常通話番号:**

EMERGENCY 24 HOUR CONTACT

ChemTrec: 1-800-424-9300

Contract # 219030

**2 危険有害性の要約**

**2.1. 物質または混合物の分類**

国際連合GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

水生環境有害性: 水生環境有害性 短期3

**2.2. ラベル要素**

国際連合GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

**危険有害性情報**

H402 水生生物に有害。

**危険の予防**

P103 使用前にラベルをよく読むこと。  
 P273 環境への放出を避けること。  
 P501 内容物 / 容器を...に廃棄すること。

**追加ラベル**

ラベル要素: なし。

## NATURAL BITTERNESS BLOCKER 4

改訂日: 23.03.2026

製品コード: 701553

ページ 2 の 7

**2.3. 他の危険有害性**

Contains no substances of very high concern (SVHC) which are included in the Candidate List according to Article 59 of REACH.

Contains no substances of very high concern (SVHC) which are subject to authorisation according to Annex XIV of REACH.

**3 組成及び成分情報****3.2. 混合物****4 応急措置****4.1. 応急処置の説明****吸入した場合**

新鮮な空気を入れること。

**皮膚に付着した場合**

十分な水で洗い流すこと。汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

**目に入った場合**

直ちに洗眼用シャワーまたは水で、注意深く念入りに洗い流すこと。

**飲み込んだ場合**

直ちに口をすすぎ、で1杯の水を飲む。

**4.2. 急性および遅発性の最も重要な症状および影響**

情報は何もない。

**4.3. 必要な緊急の医療処置および特別な治療の指示**

症状に応じて処置すること。

**5 火災時の措置****5.1. 消火剤****適切な消火剤**

消火対策を、周辺地域に適合するよう調整すること。

**5.2. 物質または混合物特有の危険有害性**

発火性ではない。

**5.3. 消防士のための事前注意事項**

火災の場合: 自給式呼吸器具を着用すること。

**追加の指摘**

危険区域では、従事者の保護と容器冷却のため、水を霧状に噴射すること。

**6 漏出時の措置****6.1. 人体に対する予防措置、保護具および緊急時措置****全般的な注意事項**

個人用の保護具を使用すること。

**6.2. 環境に対する予防措置**

特別な環境保護措置は必要ではない。汚染された物や場所は、環境規定に従って、念入りに浄化すること。

**6.3. 封じ込めおよび浄化方法と機材****浄化にあたって**

液体を凝固させる材質 ( 砂、珪藻土、酸結合剤、万能接着剤 ) を用いて、取り除くこと。その受け入れた物

## NATURAL BITTERNESS BLOCKER 4

改訂日: 23.03.2026

製品コード: 701553

ページ 3 の 7

質は、廃棄物処理の章に従って、取り扱うこと。

### 6.4. 他のセクションを参照

安全取扱い: 参照箇所 節 7

個人用保護具: 参照箇所 節 8

廃棄物処理: 参照箇所 節 13

## 7 取扱い及び保管上の注意

### 7.1. 安全な取扱のための予防措置

#### 安全取扱い注意事項

特別な予防措置は必要ではない。

#### 火災および爆発防護に関するアドバイス

特別な防火対策は、必要ではない。

#### 一般的な産業衛生に関する注意事項

汚染された衣類を脱ぐこと。休憩の前又は作業終了後には手を洗うこと。職場では、飲食、喫煙、鼻をかむこととはしないこと。

### 7.2. 配合禁忌等、安全な保管条件

#### 倉庫と容器の需要

容器は、密閉した状態を保つこと。

## 8 ばく露防止及び保護措置

### 8.1. 管理パラメーター

### 8.2. 曝露防止

#### 保護・衛生対策

#### 眼/顔面用の保護具

保護眼鏡 / 保護面を着用すること。

#### 手の保護具

化学物質を取り扱う際には、4桁の検査番号を含むCE表示のついた化学物質用保護手袋に限り、着用しなければならない。化学物質用保護手袋は、職場で扱う危険物質の濃度や量に応じて、適したものを選ばなければならない。前述した保護手袋を特別な用途に使用する場合、手袋の製造者に、化学物質耐性について確認することが望ましい。

#### 皮膚の保護

防護衣料の使用。

#### 呼吸器の保護

換気が不十分な場合呼吸用保護具を着用すること。

## 9 物理的及び化学的性質

### 9.1. 基礎物理および化学特性の情報

物質の状態:	Clear Liquid
色:	Colorless to slight yellow tint
臭い:	Neutral
融点/融解範囲:	確定されていない
沸点また初留沸点及び沸騰範囲:	250 °C
引火性:	確定されていない
爆発下限:	確定されていない
爆発上限:	確定されていない
引火点:	105 °C

**NATURAL BITTERNESS BLOCKER 4**

改訂日: 23.03.2026

製品コード: 701553

ページ 4 の 7

発火点:	確定されていない
分解温度:	確定されていない
pH値:	確定されていない
動粘度:	確定されていない
水溶性:	物質は水に不溶性であることが知られている ので、試験を実施する必要はない。

溶媒に対する溶解性

Alcohol

Oil

Propylene Glycol

n-オクタノール/水分配係数:

蒸気圧:

密度:

相対蒸気密度:

粒子特性:

確定されていない

確定されていない

確定されていない

確定されていない

非該当

**9.2. その他の情報**

物理化学的危険性クラスに関する情報

爆発特性

その製品は、(で) ない: 爆発の危険がある。

酸化特性

その製品は、(で) ない: 助燃性。

**10 安定性及び反応性**

**10.1. 反応性**

規定に従って取扱い及び貯蔵される場合、有害反応はない。

**10.2. 化学的安定性**

本製品を通常の常温で保管すると安定である。

**10.3. 危険有害反応性の可能性**

知られた有害反応はない。

**10.4. 避けるべき条件**

なし

**10.5. 不適合物質**

情報は何もない。

**10.6. 危険有害性のある分解生成物**

既に知られた有害分解製品はない。

**11 有害性情報**

**毒性情報**

急性毒性

入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

ATEmix 算出した

急性毒性の推定 (経口の) > 5000 mg/kg; 急性毒性の推定 (皮膚の) > 5000 mg/kg; 急性毒性の推定 (吸い込んで蒸気) > 50 mg/l; 急性毒性の推定 (吸い込んで 塵/ミスト) > 12.5 mg/l

刺激性及び腐食性

皮膚腐食性/刺激性: 入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

**NATURAL BITTERNESS BLOCKER 4**

改訂日: 23.03.2026

製品コード: 701553

ページ 5 の 7

**感作性影響**

入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

**生殖における発ガン性/変異原性/有毒性の影響**

生殖細胞変異原性: 入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

発がん性: 入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

生殖毒性: 入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

**特定標的臓器毒性 (単回暴露)**

入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

**特定標的臓器毒性 (反復暴露)**

入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

**吸引性呼吸器有害性**

入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

**11.2. その他の危険有害性に関する情報**

**その他参考となる事項**

この混合物はEC指令No 1272/2008 [CLP]において、危険性が無いと評価される。

**12 環境影響情報**

**12.1. 毒性**

水生生物に有害。

その製品は、(で)ない:生態毒性。

**12.2. 残留性と分解性**

その製品は、検査されなかった。

**12.3. 生物蓄積性**

その製品は、検査されなかった。

**12.4. 土壌中の移動度**

その製品は、検査されなかった。

**12.6. 内分泌かく乱特性**

基準を満たす成分はないので、この物質は非標的生物に対して内分泌かく乱特性を有する物質を含んでいない。

**12.7. その他の有害な影響**

情報は何もない。

**詳しい情報**

環境への放出を避けること。

**13 廃棄上の注意**

**13.1. 廃棄物処理方法**

**廃棄の勧告**

廃棄物は該当法規に従って廃棄すること。

**汚染した包装**

十分な水で洗い流すこと。完全に中身が空の包装容器は、再生利用に引き渡すことができる。

**14 輸送上の注意**

**海上輸送 (IMDG)**

**14.1. UN番号またはID番号:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. 正式の国連輸送名:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. 輸送における危険有害性クラス:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. 包装等級 (PG):**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**NATURAL BITTERNESS BLOCKER 4**

改訂日: 23.03.2026

製品コード: 701553

ページ 6 の 7

**空輸 (ICAO-TI/IATA-DGR)**

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| <u>14.1. UN番号またはID番号:</u>    | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.2. 正式の国連輸送名:</u>       | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.3. 輸送における危険有害性クラス:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.4. 包装等級 ( P G ):</u>   | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

**14.5. 環境危険有害性**

環境に有害である: いいえ

**14.6. 使用者のための特別な予防措置**

情報は何もない。

**14.7. MARPOL 73/78 の付属文書 II および IBC Code に準拠するバルク輸送**

非該当

**15 適用法令**

国内規定情報

**16 その他の情報**

**NATURAL BITTERNESS BLOCKER 4**

改訂日: 23.03.2026

製品コード: 701553

ページ 7 の 7

**略称と頭字語の説明**

- CLP: Classification, labelling and Packaging
- REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
- GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
- UN: United Nations
- EC/EEC: European Community/European Economic Community
- EU: European Union
- CAS: Chemical Abstracts Service
- DNEL: Derived No Effect Level
- DMEL: Derived Minimal Effect Level
- PNEC: Predicted No Effect Concentration
- ATE: Acute toxicity estimate
- LC50: Lethal concentration, 50%
- LD50: Lethal dose, 50%
- LL50: Lethal loading, 50%
- EL50: Effect loading, 50%
- EC50: Effective Concentration 50%
- ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
- NOEC: No Observed Effect Concentration
- BCF: Bio-concentration factor
- PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
- vPvB: very persistent, very bioaccumulative
- Mファクター: 増倍率
- MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
- IBC: Intermediate Bulk Container
- VOC: 揮発性有機化合物 (volatile organic compound)
- SVHC: Substance of Very High Concern
- 略語と頭字語に対しては、ECHAの情報要件及び化学品安全性評価ガイダンスの第20章(用語と略語の表)を参照すること。
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
- ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- EmS: Emergency Schedules
- MFAG: Medical First Aid Guide
- IATA: International Air Transport Association
- DGR: Dangerous Goods Regulations
- ICAO: International Civil Aviation Organization
- TI: Technical Instructions

(危険成分に関するデータは、事前供給者からの最新の安全データシートから取得されました)。