

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL INDOLE

加工された日付: 22.09.2022

製品コード: 259310

ページ 1 の 10

1 化学品及び会社情報

製品識別名

NATURAL INDOLE

物質名称: NATURAL INDOLE

CAS番号: 120-72-9

EC番号: 204-420-7

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

以下の製造: エアケア製品 - 香水、フレグランス - 医薬品 - 化粧品、パーソナルケア用品 - 香料 - その他

安全データシート作成者の詳細

会社名称: Axxence Aromatic GmbH

街路名: Tackenweide 28

住所: D-46446 Emmerich am Rhein

電話番号: + 49 2822 68561 0

F A X 番号: + 49 2822 68561 39

電子メール: info@axxence.com

担当者: Andreas Goertz

電話番号: + 49 2822 68561 37

電子メール: andreas.goertz@axxence.com

インターネット: www.axxence.de

担当部門: QM - Regulatory Affairs

警察署・消防署への非常通話番号: +49 2822 68561 99

2 危険有害性の要約

物質または混合物の分類

EC 規制 No. 1272/2008

危険有害性カテゴリー:

急性毒性: 急性毒性 3

急性毒性: 急性毒性 4

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 眼に対する損傷性/刺激性 1

呼吸器感作性または皮膚感作性: 皮膚感作性 1

危険有害性情報:

皮膚に接触すると有毒。

飲み込むと有害。

重篤な眼の損傷。

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

ラベル要素

EC 規制 No. 1272/2008

注意喚起語: 危険

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL INDOLE

加工された日付: 22.09.2022

製品コード: 259310

ページ 2 の 10

危険有害絵文字:



危険有害性情報

- H302 飲み込むと有害。
- H311 皮膚に接触すると有毒。
- H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
- H318 重篤な眼の損傷。

危険の予防

- P261 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。
- P264 取扱い後は手よく洗うこと。
- P270 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
- P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
- P280 保護手袋/防護衣/保護眼鏡/保護面/防音保護具/を着用すること。
- P301+P312 飲み込んだ場合: 気分が悪いときは医師に連絡すること。
- P330 口をすすぐこと。
- P302+P352 皮膚に付着した場合: 多量の水と石けん(鹸)で洗うこと。
- P312 気分が悪いときは医師に連絡すること。
- P361+P364 汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。
- P305+P351+P338 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。
- P310 直ちに医師に連絡すること。
- P405 施錠して保管すること。
- P501 内容物/容器をに廃棄すること。

他の危険有害性

情報は何もない。

3 組成及び成分情報

化学物質

合計化学式: C8 H7 N
 分子量: 117,15

危険有害成分

CAS番号	化学名	数量
	分類 (EC 規制 No. 1272/2008)	
120-72-9	NATURAL INDOLE	100 %
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1; H311 H302 H318 H317	

HおよびEUH条項の表記: 16章を参照すること。

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL INDOLE

加工された日付: 22.09.2022

製品コード: 259310

ページ 3 の 10

SCL, M-factor 及び/又は ATE

CAS番号	EC番号	化学名	数量
	SCL, M-factor 及び/又は ATE		
120-72-9	204-420-7	NATURAL INDOLE	100 %
経皮: LD50(50%致死量) = 790 mg/kg; 経口: LD50(50%致死量) = 1000 mg/kg			

4 応急措置

必要な応急手当の記述

一般情報

応急処置: 自己防護に留意すること! 当事者を、危険区域から連れ出し、寝かせること。

吸い込んだ後に

新鮮な空気を入れること。疑わしい場合は必ず、または、症状が現れている場合は、医師に相談すること。

皮膚に付着した後に

皮膚に触れた場合、直ちに多量の水 かつ せっけんで洗い流すこと。汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。直ちに医師の診察を受けること。

目に付着した後に

眼に触れたときは、直ちに、瞼を開けた状態で10~15 minの間、眼を流水で洗浄し、眼科医の診察を受けること。

最も重要な症状および作用、急性および後発性

情報は何もない。

緊急治療および特別処置が必要な兆候

症状に応じて処置すること。

5 火災時の措置

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。

物質または混合物特有の危険有害性

発火性ではない。

消防士のための事前注意事項

自給式呼吸器具及び化学防護服を着用すること。全身防護服。

追加の指摘

ガス/蒸気/霧は、水を霧状に噴射して沈降させること。汚染された消火用水は、分別して回収すること。排水管や自然水系に流入させないこと。

6 漏出時の措置

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

十分に換気をすること。粉塵の発生を防ぐこと。粉塵の吸入を避けること。皮膚、眼、衣服との接触を避けること。個人用の保護具を使用すること。

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL INDOLE

加工された日付: 22.09.2022

製品コード: 259310

ページ 4 の 10

環境に対する予防措置

下水道、あるいは自然水系に流入させないこと。

封じ込めおよび浄化方法と機材

浄化にあたって

機械で拾い上げること。その受け入れた物質は、廃棄物処理の章に従って、取り扱うこと。

その他参考となる事項

機械で拾い上げること。その受け入れた物質は、廃棄物処理の章に従って、取り扱うこと。

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

安全な取扱いのための予防措置

安全取扱い注意事項

包装していない製品を取り扱う際は、局所吸引を備えた装置を使用しなければならない。粉塵の発生を防ぐこと、粉塵の吸入を避けること。

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

汚れが付着し、濡れた衣服は、直ちに脱衣すること。皮膚を保護するための計画を作成し、遵守すること！休憩前や就業後は、手と顔を念入りに洗うこと、必要であればシャワーを浴びること。職場では、飲食、喫煙、鼻をかむことはしないこと。汚れが付着し、濡れた衣服は、直ちに脱衣すること。皮膚を保護するための計画を作成し、遵守すること！休憩前や就業後は、手と顔を念入りに洗うこと、必要であればシャワーを浴びること。職場では、飲食、喫煙、鼻をかむことはしないこと。

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。鍵をかけて保管すること。資格者のみが立ち入ることのできる場所に貯蔵すること。高濃度の箇所では、十分な換気と局所排気を行うこと。

共同貯蔵に関する注意事項

特別な予防措置は必要ではない。

8 ばく露防止及び保護措置

管理パラメーター

曝露防止



適切な工学的制御

包装していない製品を取り扱う際は、局所吸引を備えた装置を使用しなければならない。粉塵の吸入を避ける

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL INDOLE

加工された日付: 22.09.2022

製品コード: 259310

ページ 5 の 10

こと。

保護・衛生対策

眼/顔面用の保護具

適切な眼の保護: ゴーグル。

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。適切な手袋の種類: NBR (ニトリルゴム) + 天然繊維 (例えば、木綿)

皮膚の保護

防護衣の使用。

呼吸器の保護

呼吸用保護具を着用すること。

9 物理的及び化学的性質

基礎物理および化学特性の情報

物質の状態:	固体
色:	
融点/融解範囲:	52 °C
沸点また初留沸点及び沸騰範囲:	253 °C
引火性	
固体/液体の:	確定されていない
ガス:	非該当
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:	110 °C
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 (で 20 °C):	5,9
水溶性:	3,6 g/L
(で 25 °C)	
溶媒に対する溶解性	
確定されていない	
n-オクタノール/水分分配係数:	2,14
蒸気圧:	0,016 hPa
(で 25 °C)	
密度 (で 20 °C):	1,22 g/cm ³
仮比重 (で 20 °C):	230 kg/m ³
相対蒸気密度:	5,6
(で 20 °C)	

その他の情報

物理化学的危険性クラスに関する情報

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL INDOLE

加工された日付: 22.09.2022

製品コード: 259310

ページ 6 の 10

爆発特性

しない 爆発の危険がある に従って EU A.14

酸化特性

その製品は、(で) ない: 助燃性。

その他の安全性特性

蒸発速度:

確定されていない

溶剤の成分:

0%

固形分濃度:

100,00 %

10 安定性及び反応性

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。

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。

危険有害反応性の可能性

知られた有害反応はない。

避けるべき条件

(一つも、何も、誰も) ない/ (一つも、何も、誰も) ない

不適合物質

情報は何もない。

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

皮膚に接触すると有毒。

飲み込むと有害。

CAS番号	化学名				
	曝露の経路	投与量	種	源泉、出典	方法
120-72-9	NATURAL INDOLE				
	経口の	LD50(50%致死量) 1000 mg/kg	ラット	RTECS / REACH Dossier	
	皮膚の	LD50(50%致死量) 790 mg/kg	イエウサギ	RTECS / REACH Dossier	

刺激性及び腐食性

重篤な眼の損傷。

皮膚腐食性/刺激性: 入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL INDOLE

加工された日付: 22.09.2022

製品コード: 259310

ページ 7 の 10

感作性影響

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。(NATURAL INDOLE)

生殖における発ガン性/変異原性/有毒性の影響

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

特定標的臓器毒性 (単回暴露)

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

特定標的臓器毒性 (反復暴露)

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

吸引性呼吸器有害性

入手可能なデータによれば、分類基準が満たされていない。

その他の危険有害性に関する情報

内分泌かく乱特性

情報は何もない。

12 環境影響情報

毒性

その製品は、(で) ない: 生態毒性。

CAS番号	化学名		投与量	[h] [d] 種	源泉、出典	方法
120-72-9	NATURAL INDOLE					
	急性魚毒性	LC50(50%致死濃度) 19,76 mg/l		96 h	REACH Dossier	QSAR
	藻類毒性	ErC50 37,3 mg/l		96 h	REACH Dossier	ECOSAR
	急性バクテリア毒性	(EC50 262,85 mg/l)		3 h 活性汚泥	REACH Dossier	OECD 209

残留性と分解性

その製品は、検査されなかった。

CAS番号	化学名		方法	評価	値	d	源泉、出典
120-72-9	NATURAL INDOLE						
		OECD 301B		100%		28	
	Readily biodegradable						

生物蓄積性

その製品は、検査されなかった。

n-オクタノール/水分分配係数

CAS番号	化学名	Log Pow
120-72-9	NATURAL INDOLE	2,14

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL INDOLE

加工された日付: 22.09.2022

製品コード: 259310

ページ 8 の 10

BCF

CAS番号	化学名	BCF	種	源泉、出典
120-72-9	NATURAL INDOLE	13,8		

土壤中の移動度

その製品は、検査されなかった。

内分泌かく乱特性

この物質は、非標的生物に対して内分泌かく乱特性を有していない。

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

廃棄物処理方法

廃棄の勧告


下水道、あるいは自然水系に流入させないこと。廃棄物は該当法規に従って廃棄すること。

汚染した包装

指令2008/98/EC（廃棄物枠組み指令）による有害廃棄物 汚染された包装は、物質そのものと同様に扱うこと。

14 輸送上の注意

海上輸送 (IMDG)

UN番号またはID番号:	UN 2811
正式の国連輸送名:	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.
輸送における危険有害性クラス:	6.1
包装等級 (P G) :	III
危険物ラベル:	6.1
	
特別な設備:	223, 274
量制限:	5 kg
微量:	E1
EmS:	F-A, S-A

空輸 (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN番号またはID番号:	UN 2811
正式の国連輸送名:	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.
輸送における危険有害性クラス:	6.1
包装等級 (P G) :	III
危険物ラベル:	6.1

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL INDOLE

加工された日付: 22.09.2022

製品コード: 259310

ページ 9 の 10



特別な設備:	A3 A5	
量制限-乗客:	10 kg	
Passenger LQ:	Y645	
微量:	E1	
IATA梱包方指示-乗客:		670
IATA最大数量-乗客:		100 kg
IATA梱包指示 (貨物機):		677
IATA最大数量 (貨物機):		200 kg

環境危険有害性

環境に有害である: いいえ

使用者のための特別な予防措置

警告: 急性毒性。

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

物質または混合物に固有の安全、健康および環境に関する規則/法律

国内規定情報

従業員制限:	若年層への従業員制限に注意する。 妊婦及び授乳中の母親の従業員制限に注意する。
水に与える有害性等級 (ドイツ):	1 - 水の汚染力は弱い
皮膚吸収/感作:	表皮からすぐに浸透し、中毒を起こします。; アレルギー性過敏反応を起こします。

16 その他の情報

変更

このデータシートは次の項目の以前のバージョンからの変更を含んでいる:

1,2,3,4,6,7,8,9,11,12,13,14,15,16.

略称と頭字語の説明

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

安全データシート

EU規定No. 1907/2006に拠る

NATURAL INDOLE

加工された日付: 22.09.2022

製品コード: 259310

ページ 10 の 10

LD50: Lethal dose, 50%

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

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

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

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)

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

SVHC: Substance of Very High Concern

略語および頭字語については、<http://abbrev.esdscom.eu> の表を参照

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。

HおよびEH条項の表記(番号および全文)

H302	飲み込むと有害。
H311	皮膚に接触すると有毒。
H317	アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
H318	重篤な眼の損傷。