

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL INDOLE

加工された日付: 22.09.2022

製品コード: 259310WW

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

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

国際連合GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

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

水生環境有害性: 水生環境急性有毒性 3

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。

水生生物に有害。

ラベル要素

国際連合GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

注意喚起語: 危険

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL INDOLE

加工された日付: 22.09.2022

製品コード: 259310WW

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。
- H402 水生生物に有害。

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。
- P273 環境への放出を避けること。
- 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+P317 飲み込んだ場合: 医師の診断を受けること。
- 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(鹼)で洗うこと。
- P333+P317 皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合: 医師の診断を受けること。
- 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+P354+P338 眼に入った場合: 直ちに水で数分間洗うこと。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。
- P317 医師の診断を受けること。
- 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 (国際連合GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8))	
120-72-9	NATURAL INDOLE	100 %
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 3; H311 H302 H318 H317 H402	

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL INDOLE

加工された日付: 22.09.2022

製品コード: 259310WW

ページ 3 の 10

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、覆かせること。

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。

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。

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL INDOLE

加工された日付: 22.09.2022

製品コード: 259310WW

ページ 4 の 10

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

塵埃防止



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

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL INDOLE

加工された日付: 22.09.2022

製品コード: 259310WW

ページ 5 の 10

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ぬ。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

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

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL INDOLE

加工された日付: 22.09.2022

製品コード: 259310WW

ページ 6 の 10

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	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。

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(単回曝露)

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。

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL INDOLE

加工された日付: 22.09.2022

製品コード: 259310WW

ページ 7 の 10

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。

吸引力呼吸器有害性

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					
	水生有毒	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/水分配係数

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

BCF

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

土壌中の移動度

その製品は、検査されなかった。

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL INDOLE

加工された日付: 22.09.2022

製品コード: 259310WW

ページ 8 の 10

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

情報は何も無い。

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
	
特別な設備:	A3 A5
量制限-乗客:	10 kg
Passenger LQ:	Y645
微量:	E1

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL INDOLE

加工された日付: 22.09.2022

製品コード: 259310WW

ページ 9 の 10

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

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。
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

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%
- 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%

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL INDOLE

加工された日付: 22.09.2022

製品コード: 259310WW

ページ 10 の 10

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。