

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ROSE OXIDE

加工された日付: 06.01.2023

製品コード: 323600WW

ページ 1 の 11

1 化学品及び会社情報

製品識別名

NATURAL ROSE OXIDE

CAS番号: 16409-43-1

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:

引火性液体: 引火性液体 4

皮膚腐食性/刺激性: 皮膚刺激 2

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 眼の刺激, 2

生殖毒性: 生殖毒性 2

水生環境有害性: 水生環境急性有毒性 3

危険有害性情報:

可燃性液体。

皮膚刺激。

強い眼刺激。

生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い。

水生生物に有害。

ラベル要素

国際連合GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

ラベルに表示されなければならない有害成分

NATURAL cis-ROSE OXIDE

NATURAL trans-ROSE OXIDE

注意喚起語: 注意

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ROSE OXIDE

加工された日付: 06.01.2023

製品コード: 323600WW

ページ 2 の 11

危険有害絵文字:



危険有害性情報

H227	可燃性液体。
H315	皮膚刺激。
H319	強い眼刺激。
H361	生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い。
H402	水生生物に有害。

危険の予防

P203	使用する前に全ての安全指示を入手し、読み、これに従うこと。
P210	熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。-禁煙。
P264	取扱い後は手よく洗うこと。
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。
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。
P332+P317	皮膚刺激が生じた場合: 医師の診断を受けること。
P362+P364	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。
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。
P337+P317	眼の刺激が続く場合: 医師の診断を受けること。
P318	ばく露又はばく露の懸念がある場合には、医師の診断を受けること。
P403	換気の良い場所で保管すること。
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

混合物

合計化学式:	154,25
分子量:	C10 H18 O

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ROSE OXIDE

加工された日付: 06.01.2023

製品コード: 323600WW

ページ 3 の 11

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))	
876-18-6	NATURAL cis-ROSE OXIDE	70 - < 75 %
	Flam. Liq. 4, Repr. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 3; H227 H361 H315 H319 H402	
876-18-6	NATURAL trans-ROSE OXIDE	30 - < 35 %
	Flam. Liq. 4, Repr. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 3; H227 H361 H315 H319 H402	

4 応急措置

必要な応急手当の記述

吸い込んだ後に

新鮮な空気を入れること。医師の処置を必要とする。

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。医師の処置を必要とする。

目に付着した後に

眼に触れたときは、瞼を開けた状態で、長時間、眼を水で洗浄し、直ちに眼科医の診察を受けること。

嚥下後

嘔吐したら、吸入しないよう注意すること。飲み込んだ場合は口を多量の水ですすぎ（被災者の意識がある場合のみ）、直ちに医師の手当てを受けること。

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。蒸気は、空気とともに爆発性の混合物を形成し得る。

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

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。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

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ROSE OXIDE

加工された日付: 06.01.2023

製品コード: 323600WW

ページ 4 の 11

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。ガス/煙/蒸気/エアロゾルを吸い込まない。皮膚、眼、衣服との接触を避ける。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。

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。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。

その他参考となる事項

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。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。

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。ガス/煙/蒸気/エアロゾルを吸い込まない。

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

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ROSE OXIDE

加工された日付: 06.01.2023

製品コード: 323600WW

ページ 5 の 11



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。ガス/煙/蒸気/エアロゾルを吸い込まないこと。

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。

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:	液体の	
色:		
		試験方法
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:		230 °C
引火性		
固体/液体の:		非該当
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:		64 °C
発火点:		230 °C
分解温度:		確定されていない
pH値:		確定されていない
水溶性:		0,92 g/L
(で 20 °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/水分配係数:		3,3

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ROSE OXIDE

加工された日付: 06.01.2023

製品コード: 323600WW

ページ 6 の 11

蒸気圧: (で 20 °C)	0,53 hPa
蒸気圧: (で 50 °C)	4 hPa OECD 104
密度 (で 20 °C):	0,88 g/cm ³
相対蒸気密度:	確定されていない

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。

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: 0%

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

情報は何も無い。

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

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ROSE OXIDE

加工された日付: 06.01.2023

製品コード: 323600WW

ページ 7 の 11

急性毒性

CAS番号	化学名				
	曝露の経路	投与量	種	源泉、出典	方法
876-18-6	NATURAL cis-ROSE OXIDE				
	経口の	LD50(50%致死量) 10225 mg/kg	ネズミ	REACH registration	
	皮膚の	LD50(50%致死量) >5000 mg/kg	ネズミ	REACH registration	OECD 402
876-18-6	NATURAL trans-ROSE OXIDE				
	経口の	LD50(50%致死量) 10225 mg/kg	ネズミ	REACH registration	
	皮膚の	LD50(50%致死量) >5000 mg/kg	ネズミ	REACH registration	OECD 402

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。

詳しい情報

この混合物はEC指令No 1272/2008 [CLP]において、危険性を有すると評価される。火災時の特有な危険有害性!

12 環境影響情報

毒性

その製品は、(で) ない: 生態毒性。

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ROSE OXIDE

加工された日付: 06.01.2023

製品コード: 323600WW

ページ 8 の 11

CAS番号	化学名					
	水生有毒	投与量	[h] [d]	種	源泉、出典	方法
876-18-6	NATURAL cis-ROSE OXIDE					
	急性魚毒性	LC50(50%致死濃度) 77,6 mg/l	96 h	ゼブラフィッシュ ユ (Danio rerio)	REACH registration	OECD 203
	藻類毒性	ErC50 79,7 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH registration	OECD 201
	ミジンコ毒性	EC50 33,2 mg/l	48 h	大ミジンコ	REACH registration	OECD 202
	急性バクテリア毒性	(EC50 >1000 mg/l)	3 h	活性汚泥	REACH registration	OECD 209
876-18-6	NATURAL trans-ROSE OXIDE					
	急性魚毒性	LC50(50%致死濃度) 77,6 mg/l	96 h	ゼブラフィッシュ ユ (Danio rerio)	REACH registration	OECD 203
	藻類毒性	ErC50 79,7 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH registration	OECD 201
	ミジンコ毒性	EC50 33,2 mg/l	48 h	大ミジンコ	REACH registration	OECD 202
	急性バクテリア毒性	(EC50 >1000 mg/l)	3 h	活性汚泥	REACH registration	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	値	d	源泉、出典
	評価			
876-18-6	NATURAL cis-ROSE OXIDE			
	OECD 301 F	79%	28	REACH registration
	生物学的に分解しやすい (OECDの基準に拠る)。			
	OECD 301 F	62%	17	REACH registration
	生物学的に分解しやすい (OECDの基準に拠る)。			
	OECD 301 F	10%	7	REACH registration
	生物学的に分解しやすい (OECDの基準に拠る)。			
876-18-6	NATURAL trans-ROSE OXIDE			
	OECD 301 F	79%	28	REACH registration
	生物学的に分解しやすい (OECDの基準に拠る)。			
	OECD 301 F	62%	17	REACH registration
	生物学的に分解しやすい (OECDの基準に拠る)。			
	OECD 301 F	10%	7	REACH registration
	生物学的に分解しやすい (OECDの基準に拠る)。			

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ROSE OXIDE

加工された日付: 06.01.2023

製品コード: 323600WW

ページ 9 の 11

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
876-18-6	NATURAL cis-ROSE OXIDE	3,3
876-18-6	NATURAL trans-ROSE OXIDE	3,3

BCF

CAS番号	化学名	BCF	種	源泉、出典
876-18-6	NATURAL cis-ROSE OXIDE	107		REACH Registration
876-18-6	NATURAL trans-ROSE OXIDE	107		REACH Registration

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

基準を満たす成分はないので、この物質は非標的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。

情報は何も無い。

その他の有害な影響

情報は何も無い。

詳しい情報

下水道、あるいは自然水系に流入させないこと。地下/土壌に至らせてはならない。

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。地下/土壌に至らせてはならない。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:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
正式の国連輸送名:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
輸送における危険有害性クラス:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
包装等級 (P G) :	No dangerous good in sense of this transport regulation.

空輸 (ICAO-TI/IATA-DGR)

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

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ROSE OXIDE

加工された日付: 06.01.2023

製品コード: 323600WW

ページ 10 の 11

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

情報は何もない。

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

従業制限: 若年層への従業制限に注意する。
妊婦及び授乳中の母親の従業制限に注意する。

16 その他の情報

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

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

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

IBC: Intermediate Bulk Container

VOC: Volatile Organic Compounds

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

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

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL ROSE OXIDE

加工された日付: 06.01.2023

製品コード: 323600WW

ページ 11 の 11

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

ICAO: International Civil Aviation Organization

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。

(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。)