

## 安全データシート

国際連合GHSに拠る

## VITA CAD WAXX Blocs, Discs

加工された日付: 27.02.2017

製品コード: 177-UN

ページ 1 の 6

## 1 化学品及び会社情報

製品識別名

VITA CAD WAXX Blocs, Discs

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

プラスチック製品 Auxiliary for manufacture of dental products

安全データシート作成者の詳細

会社名称: VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH &amp; Co. KG

郵便私書箱: 1338  
79704 Bad Säckingen

電話番号: +49(0)7761-562-0

F A X 番号: +49(0)7761-562-299

電子メール: info@vita-zahnfabrik.com

インターネット: www.vita-zahnfabrik.com

警察署・消防署への非常電話番号: +49-(0)761-19240

## 詳しい情報

medical device

## 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.6)

ST/SG/AC.10/30/Rev.6 (GHS)によれば、製品は危険有害性には分類されていない。

ラベル要素他の危険有害性

情報は何もない。

## 3 組成及び成分情報

## 化学物質

## 化学特性

プラスチック製品

## 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。

## 皮膚に付着した後に

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。

## 目に付着した後に

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。

## 嚥下後

直ちに口をすすぎ、たくさんの水を飲むこと。

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

## 安全データシート

国際連合GHSに拠る

## VITA CAD WAXX Blocs, Discs

加工された日付: 27.02.2017

製品コード: 177-UN

ページ 2 の 6

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**

火災の場合: 自給式呼吸器具を着用すること。

**追加の指摘**

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**

粉塵の発生を防ぐこと。粉塵の吸入を避けること。

**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**

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**

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。

**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。

**保管時の物質同士の両立性に関する情報**

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****保護・衛生対策**

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。作業時には、飲食をしてはならない。

VITA CAD WAXX Blocs, Discs

加工された日付: 27.02.2017

製品コード: 177-UN

ページ 3 の 6

**眼/顔面用の保護具**

(一つも、何も、誰も)・・・ない/(一つも、何も、誰も)・・・ない

**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**

適切な保護衣を着用すること。

**呼吸器の保護**

(一つも、何も、誰も)・・・ない/(一つも、何も、誰も)・・・ない

**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: 無色  
 臭い: 特異臭

**試験方法**

pH値: 確定されていない

**状態の変化**

融点: 確定されていない  
 沸点, 初留点及び沸騰範囲: ?  
 引火点: > 250 °C

**引火性**

固体: 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

**自然発火温度**

固体: 確定されていない  
 ガス: 非該当

分解温度: 確定されていない

**酸化特性**

しない 燃焼を促す。

蒸気圧: <=1100 hPa  
 (で 50 °C)

密度: 1,18000 g/cm³

水溶性: いいえ

**溶媒に対する溶解性**

確定されていない

水分係数: 確定されていない

蒸気密度: 確定されていない

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

## VITA CAD WAXX Blocs, Discs

加工された日付: 27.02.2017

製品コード: 177-UN

ページ 4 の 6

**その他の情報**

固形分濃度: 100,0 %

**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**

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。

**刺激性及び腐食性**

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**

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。

**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。

**テストに関するその他のインフォメーション**

この物質については、欧州議会・理事会規則No. 1272/2008 [CLP] にいう、危険物としての等級分類に該当しない。

**12 環境影響情報****毒性**

その製品は、(で)ない:生態毒性。

**残留性と分解性**

その製品は、検査されなかった。

**生物蓄積性**

## 安全データシート

国際連合GHSに拠る

## VITA CAD WAXX Blocs, Discs

加工された日付: 27.02.2017

製品コード: 177-UN

ページ 5 の 6

その製品は、検査されなかった。

**土壤中の移動度**

その製品は、検査されなかった。

**他の有害影響**

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**

廃棄物は該当法規に従って廃棄すること。EAK/AVVによる廃棄物コード及び廃棄物名称

**汚染した包装**

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。EAK/AVVによる廃棄物コード及び廃棄物名称

## 14 輸送上の注意

**海上輸送 (IMDG)****UN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:**

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.

**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**

情報は何も無い。

**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

**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**

水汚染クラス (ドイツ):

1 - 弱い水質汚染力

## 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)

## VITA CAD WAXX Blocs, Discs

加工された日付: 27.02.2017

製品コード: 177-UN

ページ 6 の 6

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%