

## EVA white

加工された日付: 05.03.2018

製品コード: 11912-0003

ページ 1 の 8

## 1 化学品及び会社情報

## 製品識別名

EVA white

## 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

接着剤

## 使用は思いとどまるよう忠告される

表記事項なし。

## 安全データシート作成者の詳細

会社名称: Festool GmbH  
街路名: Wertstraße 20  
住所: D-73240 Wendlingen  
電話番号: +49(0)7024 804 0 F A X 番号: +49 (0)7024 804 600  
インターネット: www.festool.com  
担当部門: 安全のために責任: sds@gbk-ingelheim.de

警察署・消防署への非常通話番号: 警察署・消防署への非常通話番号: +49 6132 84463 (GBK GmbH, Ingelheim)

## 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

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

## ラベル要素

EC 規制 No. 1272/2008

## 特別調合剤の例外ラベル

EUH210 ご依頼があれば安全データシートをお届けします。

## 他の危険有害性

EC指令Nr. 1907/2006 (REACH)に基づき、この製品はPBT / vPvB成分を含有していない。

## 3 組成及び成分情報

## 混合物

## 化学特性

接着剤, 樹脂

危険物質に該当しない混合物

## 危険有害成分

CAS番号	化学名	数量
	GHS 分類	
13463-67-7	二酸化チタン	5 - < 10 %) %

HおよびEUH条項の表記: 16章を参照すること。

## 詳しい情報

\*)



## EVA white

加工された日付: 05.03.2018

製品コード: 11912-0003

ページ 2 の 8

## 4 応急措置

必要な応急手当の記述一般情報

特別な対策は必要無い。

吸い込んだ後に

換気をしてください。

身体異常のある場合には、すぐに医師の手当てを受けてください。

皮膚に付着した後に

この製品は通常、皮膚への刺激はない。

熔融生成物と接触した後は、皮膚のその部分を、素早く水で冷却すること。

皮膚から固化物を削除しないでください。

医師の診断を受ける。

目に付着した後に

まぶた下側も含めて、直ちに多量の水で洗眼する。

症状が治まらない場合は医師に相談する。

嚥下後

症状がある場合は医師に診せる。

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

治療対処法を行う。

## 5 火災時の措置

消火剤適切な消火剤

二酸化炭素(CO<sub>2</sub>), 乾いた粉, 放水。

大規模火災時に使用する: 放水, 水溶性液体用泡消火薬剤。

使ってはならない消火剤

散水

物質または混合物特有の危険有害性

火災が発生する可能性: 有毒ガス / 蒸気, 二酸化炭素(CO<sub>2</sub>), 一酸化炭素 (CO)。

特定条件下での火災発生時、他の毒性物質の痕跡発生を排除することはできない。

消防士のための事前注意事項

爆発や火災で発生したガスを吸入しない。

火災時には外気に依存しない循環型の呼吸保護具を着用する。完全密閉防護服を着用する。

火災残留物や汚染された消火水は当該地の規定に従って廃棄する。

## 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

流出/散乱した製品によって滑る危険が高い。

環境に対する予防措置

特別な対策は必要無い。



## EVA white

加工された日付: 05.03.2018

製品コード: 11912-0003

ページ 3 の 8

**封じ込めおよび浄化方法と機材**

融液: 凝固させること. 手作業で収納して適切な容器に入れ、廃棄処分します。  
廃棄処分は現地の法令に従う。

**他のセクションを参照**

より安全な取扱いに関しては、第7章を参照。  
身体の防護に関する情報は、第8項を参照。  
廃棄に関する情報は、13章を参照。

**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****安全取り扱い注意事項**

低温で乾燥した場所に保管する。  
通気の良い場所でのみ使用すること。  
容器は密閉保持すること。  
使用中は飲食、喫煙しないでください。

**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ない。

**配合禁忌等、安全な保管条件****倉庫と容器の需要**

特別な要求事項なし。

**保管時の物質同士の両立性に関する情報**

必要なし。

**保管状態に関する追加情報**

なし

**8 ばく露防止及び保護措置****管理パラメーター****極限值に関する追加説明**

総粉じん ( 吸入性 ) 許容濃度 ドイツTRGS 900: 1,25 mg/cbm  
総粉じん ( 吸引性 ) 許容濃度 ドイツTRGS 900: 10 mg/cbm

**曝露防止****適切な工学的制御**

換気が十分な場合には必要ない。

**保護・衛生対策**

薬剤の取扱いは、通常の注意事項に留意する。  
休憩に入る前および製品取扱後は直ちに手を洗うこと。  
汚れた衣服は吹き払ったりブラシをかけたらず、吸い取ってヨゴレをきれいにしてください。  
使用中は食物や飲料水を口に入れず、禁煙を厳守する。  
融液: 皮膚との接触を避ける。

**眼/顔面用の保護具**

指定通りの使用においては不要。

**手の保護具**

保温手袋。



## EVA white

加工された日付: 05.03.2018

製品コード: 11912-0003

ページ 4 の 8

手袋の素材: 皮, 厚手の布生地.

適用次第では異なる要件が生ずる。そのため、保護手袋納入業者の推奨を更に配慮すること。

**皮膚の保護**

提供情報なし。

**呼吸器の保護**

換気が十分な場合には必要ない。

**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:	製品特有の
臭い:	特性
pH値:	使用不可。

**状態の変化**

融点:	指定無し。
沸点, 初留点及び沸騰範囲:	> 200 °C
引火点:	> 200 °C

**引火性**

固体:	指定無し。
-----	-------

**爆発特性**

製品は爆発危険を伴わない。

爆発下限:	指定無し。
爆発上限:	指定無し。
発火点:	298 °C

**自然発火温度**

固体:	製品は自然発火性でない。
分解温度:	> 220 °C

**酸化特性**

情報は何もない。

蒸気圧:	使用不可。
密度 (で 20 °C):	1,05 g/cm <sup>3</sup>
水溶性:	不溶

**溶媒に対する溶解性**

情報は何もない。

水分分配係数:	指定無し。
絶対粘度:	使用不可。
動粘度:	使用不可。
蒸気密度:	使用不可。
蒸発速度:	使用不可。
溶剤の成分:	有機溶剤: 0,0%



## EVA white

加工された日付: 05.03.2018

製品コード: 11912-0003

ページ 5 の 8

その他の情報

固形分濃度: 100 %

## 10 安定性及び反応性

反応性

データなし。

化学的安定性

指定通り保管し使用する限り分解しない。

危険有害反応性の可能性

分解点を越す加熱では、有毒蒸気の発生の可能性がある。

危険性のある反応は確認されていません。

避けるべき条件

熱分解を回避するため、強く加熱しない。

不適合物質

データなし。

危険有害性のある分解生成物

引火性の高いガス / 蒸気を放出

一酸化炭素と二酸化炭素。

有毒な熱分解生成物を形成する危険性

酢酸。

## 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。

テストに関するその他のインフォメーション

この区分はEC規定No.1272/2008 に基づいて分類されている。

## 12 環境影響情報



## EVA white

加工された日付: 05.03.2018

製品コード: 11912-0003

ページ 6 の 8

**毒性**

データなし。

**残留性と分解性**

データなし。

**生物蓄積性**

データなし。

**土壤中の移動度**

データなし。

**他の有害影響**

水質におよぼす危険は低い。

希釈しない状態で、または大量に地下水、河川或いは排水溝に流さないこと。

**13 廃棄上の注意****廃棄物処理方法****廃棄の勧告**

廃棄よりは再利用(リサイクリング)が優先します。

家庭ごみと一緒に廃棄しないこと。

下水道に排出しないこと。

廃棄処分は現地の法令に従う。

**汚染した包装**

汚染された包装は完全に空にし、適切な洗浄処理をした後で再使用可能。

洗浄不可能な包装は内容物と同様に廃棄すること。

廃棄処分は現地の法令に従う。

**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**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**他の該当する情報**

## EVA white

加工された日付: 05.03.2018

製品コード: 11912-0003

ページ 7 の 8

輸送法令の定義においては危険物ではない。

## 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

従業制限: 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

## 変更

章における変更: 1.

## 略称と頭字語の説明

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals  
CAS = Chemical Abstract Service  
EN = European norm  
ISO = International Organization for Standardization  
DIN = Deutsche Industrie Norm  
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic  
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative  
LD = Lethal dose  
LC = Lethal concentration  
EC = Effect concentration  
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

## 略称と頭字語の説明

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
DOT = Department of Transportation  
TDG = Transport of Dangerous Goods  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
CAS = Chemical Abstract Service  
ISO = International Organization for Standardization  
LD = Lethal dose  
LC = Lethal concentration  
EC = Effect concentration  
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

## HおよびEUH条項の表記(番号および全文)

EUH210 ご依頼があれば安全データシートをお届けします。



## EVA white

加工された日付: 05.03.2018

製品コード: 11912-0003

ページ 8 の 8

## 詳しい情報

4 ~ 8 項および 10 ~ 12 項の記述は一部、製品の使用および指定通りの適用に関するものではなく(製品説明書・使用説明書を参照)、事故や異常事態で大量放出が発生した場合に該当する。

記述内容は製品の安全要求だけに限定し、現時点での知見に基づいている。

出荷仕様は製品のデータシートを参照のこと。

データシートに記述された特性内容は法律上の保証規定を保証するものではない。

(n.a: 使用不可能; n.b.: 指定無し)

