

## PU spm

発行日: 08.06.2017

製品コード: 11912-0004

ページ 1 の 6

## 1 化学品及び会社情報

## 製品識別名

PU spm

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

清浄剤

## 安全データシート作成者の詳細

## 製造者

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

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

## 追加ラベル

製品には、欧州指針ならびに危険物取扱い法令に基づいて、表記義務はありません。

## 他の危険有害性

データなし。

## 3 組成及び成分情報

## 混合物

## 化学特性

清浄剤

## 4 応急措置

## 必要な応急手当の記述

## 一般情報

汚染されて濡れた衣服は直ちに脱ぐ。

## 吸い込んだ後に

誤って蒸気を吸入した場合は、被災者を空気の新鮮な場所に移動する。

症状が治まらない場合は医師に相談する。

## 皮膚に付着した後に

汚染されて濡れた衣服は直ちに脱ぐ。

## 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。

## PU spm

発行日: 08.06.2017

製品コード: 11912-0004

ページ 2 の 6

## 葛下後

症状が治まらない場合は医師に相談する。

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

発泡剤、二酸化炭素(CO2)、ドライ消火剤、水噴射器。

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: 二酸化炭素(CO2), 一酸化炭素 (CO), 炭化水素

消防士のための事前注意事項

外気に依存しない循環型の呼吸保護具を着用する。

## 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

個人防護服を着用すること。

防護規定 (第7および第8項を参照)を順守する。

環境に対する予防措置

排水溝/地上水/地下水に混入させないこと。

封じ込めおよび浄化方法と機材

機械的に収容し、廃棄してください。

他のセクションを参照

防護規定 (第7および第8項を参照)を順守する。

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

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。

通気の良い場所でのみ使用すること。

火災および爆発防護に関するアドバイス

特別な対策は必要無い。

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、乾燥した換気のよい冷所で保管する。

特定の最終用途

データなし。

PU spm

発行日: 08.06.2017

製品コード: 11912-0004

ページ 3 の 6

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

データなし。

曝露防止

適切な工学的制御

密閉した部屋では特に十分な換気を確保する。

保護・衛生対策

休憩に入る前および製品取扱後は直ちに手を洗うこと。  
使用中は食物や飲料水を口に入れず、禁煙を厳守する。  
皮膚、眼、衣服への接触を回避すること。  
ガス/蒸気/エアロゾルを吸入しない。

眼/顔面用の保護具

ゴーグル着用、飛散の危険あり。

手の保護具

ブチルゴム  
化学物質を取り扱う場合は一般的な予防策に配慮する。

皮膚の保護

長袖の作業着。

呼吸器の保護

十分な換気が出来ない所では、自給式呼吸器を着用してください。

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:	固形
色:	製品特有の
臭い:	特性

試験方法

状態の変化

沸点, 初留点及び沸騰範囲:	>470 °C
引火点:	341 °C
爆発特性	製品は爆発危険を伴わない。
密度 (で 20 °C):	0,96 g/cm³
水溶性:	混合不可能
(で 20 °C)	

その他の情報

固形分濃度:	100 %
	データなし。

10 安定性及び反応性

反応性

データなし。

## PU spm

発行日: 08.06.2017

製品コード: 11912-0004

ページ 4 の 6

**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**

データなし。

**避けるべき条件**

データなし。

**不適合物質**

データなし。

**危険有害性のある分解生成物**

データなし。

**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。

**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。

**繰り返しまたは長期投与後の重篤な影響**

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。

**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。

**12 環境影響情報****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**

データなし。

**詳しい情報**

地上水や排水溝に混入させない。

**13 廃棄上の注意****廃棄物処理方法**

## PU spm

発行日: 08.06.2017

製品コード: 11912-0004

ページ 5 の 6

## 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。  
当該地の管轄官庁による規制を遵守して焼却処理が可能。  
法令順守の下で特殊廃棄物としての処理をおこなう必要があります。

## 汚染した包装

空容器は、現地のリサイクリング、再生あるいは廃棄処理に引き渡すこと。

## 14 輸送上の注意

陸送 (ADR/RID); 海上輸送 (IMDG); 空輸 (ICAO-TI/IATA-DGR); 内陸水路輸送 (ADN)

UN番号:

輸送法令の定義においては危険物ではない。

正式の国連輸送名:

輸送法令の定義においては危険物ではない。

輸送における危険有害性クラス:

輸送法令の定義においては危険物ではない。

包装等級 ( P G ):

輸送法令の定義においては危険物ではない。

環境危険有害性

輸送法令の定義においては危険物ではない。

使用者のための特別な予防措置

輸送法令の定義においては危険物ではない。

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

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。

水汚染クラス (ドイツ): 1 - 弱い水質汚染力

化学品安全性アセスメント

この混合物中の物質の化学物質安全性評価は実施されていない。

## 16 その他の情報

## 変更

章における変更: 2

## 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

### PU spm

発行日: 08.06.2017

製品コード: 11912-0004

ページ 6 の 6

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

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

#### 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)