

# 安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

## PRESSOL MEHRZWECKFETT

加工された日付: 29.09.2016

□□: 2297PR

ページ 1 の 6

### 1 化学品及び会社情報

#### 製品識別名

2297PR PRESSOL MEHRZWECKFETT

#### 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

グリース

#### 安全データシート作成者の詳細

会社名称:	Pressol Schmiergeräte GmbH	
街路名:	Am Gansacker 10 c	
住所:	D-79224 Umkirch	
電話番号:	+49 (0) 7665 / 9346 000	F A X 番号: +49 (0) 7665 / 9346 130
電子メール:	info@pressol.com	
インターネット:	www.pressol.com	

警察署・消防署への非常通話番号: ドイツ: +49 (0) 7161 / 802-400

### 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

#### 他の危険有害性

PBT及びv PvB評価結果: 非該当。

### 3 組成及び成分情報

#### 混合物

##### 化学特性

鉱物油含有混合物。IP 346による3%を超えるDMSO抽出物を含むミネラルオイル。

### 4 応急措置

#### 必要な応急手当の記述

##### 一般情報

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。意識不明の場合は口から何も与えず、横向きに安定に寝かせて医師に相談すること。汚れが付着し、濡れた衣服は、直ちに脱衣すること。

##### 吸い込んだ後に

被災者を空気の新鮮な場所に移し、暖めて安静にさせること。

##### 皮膚に付着した後に

皮膚に触れた場合、直ちに多量の水が かつ せっけんで洗い流すこと。

##### 目に付着した後に

眼に触れたときは、眼を開けた状態で、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

飲み込んだ場合: 口をすすぐこと (被災者に意識のある場合に限る)。多量の水を少しずつ飲ませる (希釈の効果)。直ちに医師の診察を受けること。無理に吐かせないこと。

#### 最も重要な症状および作用、急性および後発性

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。

#### 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

EC規定No. 1907/2006に拠る

## PRESSOL MEHRZWECKFETT

□□: 2297PR

加工された日付: 29.09.2016

ページ 2 の 6

情報は何も無い。

### 5 火災時の措置

#### 消火剤

##### 適切な消火剤

アルコール耐性の泡, 消火用散剤, 二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>).

##### 使ってはならない消火剤

棒状注水.

#### 物質または混合物特有の危険有害性

危険有害な分解生成物: 一酸化炭素 二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>). 爆発性のガスおよび燃焼生成ガスは、吸入しないこと。

#### 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。地下/土壤に至らせてはならない。

### 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

第7項および8項の保護措置を参照。

#### 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。地下/土壤に至らせてはならない。汚染された物や場所は、環境規定に従って、念入りに浄化すること。

#### 封じ込めおよび浄化方法と機材

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

第7項および8項の保護措置を参照。

### 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

##### 安全取扱い注意事項

個人用の保護具を使用すること。この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。新鮮な空気を入れること。容器は、注意深く開いて取り扱うこと。避けるべき条件: エアゾールの発生/形成。

##### 火災および爆発防護に関するアドバイス

特別な処置は不要である。

#### 配合禁忌等、安全な保管条件

##### 倉庫と容器の需要

( 次のもの ) から保護すること: 霜、熱から守ること、熱と直射日光から守ること。容器を密閉して換気の良い冷所で保管すること。

### 8 ばく露防止及び保護措置

#### 管理パラメーター

#### 曝露防止

##### 適切な工学的制御

参照箇所 章 7. 更なる対策は、必要でない。

##### 保護・衛生対策

職場では、飲食、喫煙、鼻をかむことはしないこと。

# 安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

## PRESSOL MEHRZWECKFETT

□□: 2297PR

加工された日付: 29.09.2016

ページ 3 の 6

### 眼/顔面用の保護具

サイドガード付き保護眼鏡.

### 手の保護具

適切な保護手袋を着用すること. 推奨される手袋製品: DIN EN 374. 適した材料: NBR (ニトリルゴム). 破過時間 (最大着用時間): > 480 min (手袋の材質の厚さ: 0.4 mm). 発疹時間とその物質の原因となる性質を、考慮しなければならない. 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. バリアクリームは、皮膚の露出した部分を保護します。いかなる場合でも接触後に使用はできません。

### 皮膚の保護

保護衣服.

### 呼吸器の保護

通常条件で適切に使用する場合、呼吸保護は不要. 飛沫または微細ミストの形成に際し、目的に合った適切な呼吸用保護具を着用して頂く必要があります。適切な呼吸保護具: 濾過式ハーフマスク (ドイツ欧州規格 149準拠), 例: FFA P / FFP3.

### 環境における露出管理

下水道、あるいは自然水系に流入させないこと.

## 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:	ペースト
色:	黄色-褐色 (の)
臭い:	特異臭

### 試験方法

pH値:	非該当
<b>状態の変化</b>	
融点:	確定されていない
沸点, 初留点及び沸騰範囲:	確定されていない
流動点:	非該当
引火点:	> 190 °C EN ISO 2592
爆発下限:	非該当
爆発上限:	非該当
発火点:	確定されていない
分解温度:	情報は何もない.
蒸気圧:	確定されていない
密度 (で 15 °C):	0,9 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
水溶性:	不溶な
水分係数:	確定されていない
絶対粘度:	確定されていない
動粘度:	非該当
流出時間:	非該当
蒸気密度:	確定されていない
蒸発速度:	確定されていない

### その他の情報

情報は何もない.

## 10 安定性及び反応性

# 安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

## PRESSOL MEHRZWECKFETT

加工された日付: 29.09.2016

□□: 2297PR

ページ 4 の 6

### 反応性

情報は何もない。

### 化学的安定性

情報は何もない。

### 危険有害反応性の可能性

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。

### 避けるべき条件

熱。

### 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

情報は何もない。

## 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。

#### 実務での験

#### その他の観察情報

飛沫または微細ミストの形成に際し、目的に合った適切な呼吸用保護具を着用して頂く必要があります。

## 12 環境影響情報

### 毒性

この混合物のデータはない。

### 残留性と分解性

この混合物のデータはない。

### 生物蓄積性

この混合物のデータはない。

### 土壤中の移動度

データなし

### 他の有害影響

データなし

## 13 廃棄上の注意

### 廃棄物処理方法

# 安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

## PRESSOL MEHRZWECKFETT

□□: 2297PR

加工された日付: 29.09.2016

ページ 5 の 6

### 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。廃棄物と容器は、安全な方法で処分されなければならない。廃棄物処理は、廃棄物と危険廃棄物に関する EC ( 欧州共同体 ) 指令、75/2/EECおよび 91/689/EECの、それぞれ最新版に従うこと。

### 汚染した包装

汚れておらず、中身の残っていない包装容器は、再生利用に引き渡すことができる。廃棄物処理については、認可を受けた担当の処理業者に相談すること。

## 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.  
**海洋汚染物質:** NO

### 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

データなし

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

データなし

## 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

### 変更

このデータシートは次の項目の以前のバージョンからの変更を含んでいる :

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15.

### 略称と頭字語の説明

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

CAS: Chemical Abstracts Service (a division of the American Chemical Society)

DNEL/DMEL: Derived No-Effect Level / Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

WEL (UK): Workplace Exposure Limits

# 安全データシート

EC規定No. 1907/2006に拠る

## PRESSOL MEHRZWECKFETT

□□: 2297PR

加工された日付: 29.09.2016

ページ 6 の 6

TWA (EC): Time-Weighted Average

STEL (EC): Short Term Exposure Limit

ATE: Acute Toxicity Estimate

LD50: Lethal Dose, 50% (median lethal dose)

50%致死濃度: Lethal Concentration, 50% (median lethal concentration)

半数影響濃度 ( EC50 ) : half maximal Effective Concentration

ErC50: EC50 in terms of reduction of growth rate

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

### 詳しい情報

この安全データシートの記述は、印刷時点における最良の知見に基づいている。その情報は、この安全データシートに記載されている製品の貯蔵、加工、運搬および処理の際、安全にとりあつかうための手がかりとなるはずで、その記述は、他の製品に適用することはできない。その製品が他の材料と混ざり合う、または加工されるかぎりでは、又は工程の場合、本製品安全データシートに記載された情報は新しく作られたどんな物質に対して必ずしも有効ではない。