

**安全データシート**  
1907/2006/EC 第 31 条による。

印刷日。JP - 26.01.2023

改訂日 : v2.1 - 26.01.2023

**第1章 :**  
**物質 / 混合物の識別情報および会社 / 事業者名**

**1.1 製品識別情報**

**Trade name:** **DEK PRO XF**

**UFI:** A800-U0RP-S00J-1C50

**製品仕様番号+製品コード**

DEK ブランドの消耗品を指す。

品番 : 431514 / 03130225-01 (1 リットル)

品番 : 431513 / 03126194-01 (5 リットル)

**安全データシート番号 : ASM TSDS 006 v2.1 JP**

**1.2 物質または混合物の特定された用途および使用を避けるべき推奨用途**

これ以上の関連情報はありませぬ。

**物質 / 混合物の用途 :** 洗浄剤 / クリーナー

**Uses advised against:** None

**1.3 安全データシートの供給者の詳細 製造者 / 供給者**

ASMP T GmbH & Co. KG

ルパート・マイヤー通り 48 番地

81379 ミュンヘン, ドイツ

ウェブサイト : <https://psp.smt.asmpt.com/en/>

メール : [gsc.printing@asm-smt.com](mailto:gsc.printing@asm-smt.com)

**担当部署**

電話番号 : +44 1305 208661

**1.4 緊急連絡先**

電話番号 : +49 (0) 841 63523

営業時間 : 09:00-15:00 CET 月~金

**第2章 : 有害性の特定**

**2.1 物質または混合物の分類**

**規制 (EC) No 1272/2008 による区分**

本製品は、CLP 規則による「危険有害性のある製品」には分類されませぬ。

安全データシート  
1907/2006/EC 第 31 条による。

印刷日。 JP - 26.01.2023

改訂日 : v2.1 - 26.01.2023

**Trade name: DEK Pro XF**

(1ページ目の続き)

**2.2 ラベル要素**

**規制 (EC) No 1272/2008 によるラベル表示**

該当なし

ハザードピクトグラム

該当なし

シグナルワード

該当なし

有害性ステートメント

該当なし

**2.3 その他の有害性**

**PBT および vPvB 評価の結果**

**PBT** : 該当せず

**vPvB** : 該当せず

**第 3 章 : 成分 / 材料情報**

**3.2 化学特性 : 混合物**

**説明** : 非有害物質の添加された物質の混合物。

**危険物質** : Void

**SVHC** : 含有無し

**追加情報** : 記載されている有害性の文言については、第16章を参照してください。

(3 ページ目へ続く)

# 安全データシート

## 1907/2006/EC 第 31 条による。

印刷日: JP - 26.01.2023

改訂日: v2.1 - 26.01.2023

**Trade name: DEK Pro XF**

(2ページ目の続き)

### 第4章 : 応急処置

#### 4.1 応急処置の説明

##### 一般情報

影響を受けた人を新鮮な空気のある所へ連れ出してください。

**吸入した場合:** 新鮮な空気を供給し、症状が生じた場合は医師に相談のこと。

##### 皮膚に触れた場合

本製品により汚染された衣類は直ちに脱ぐこと。

##### 眼に入った場合

流水で数分間、眼を洗い流すこと。症状が続く場合は、医師に相談のこと。

##### 誤飲した場合

飲み込んだ場合: 口をすすぎ、その後十分な水を飲むこと。症状が続く場合は、医師に相談のこと。

#### 4.2 最も深刻/重要な症状および影響 (急性および遅発性)

これ以上の関連情報はありませぬ。

#### 4.3 早急な医師の診断および特別処置の必要性

これ以上の関連情報はありませぬ。

### 第5章 : 消火活動

#### 5.1 消火剤

##### 適切な消火剤

周囲の状況に適した消化方法を使用してください。

**安全上の理由から使用に適さない消火剤:** なし

#### 5.2 物質または混合物から生じる特有の危険性/有害性

これ以上の関連情報はありませぬ。

#### 5.3 消防士へのアドバイス

**保護具:** 特別な措置は不要。

### 第6章 : 過失による放出時の対応

#### 6.1 人体に関する注意事項、保護具、緊急時の対処法

不要

#### 6.2 環境に関する注意事項

地面/土壤に浸透させてはいけません。

下水道/地上水または地下水に入らせてはいけません。

#### 6.3 封じ込めおよび浄化の方法ならびに使用材

液体結合物質 (砂、珪藻土、酸結合剤、万能結合剤、おがくず) で吸収させてください。

#### 6.4 他章の参照

安全な取り扱いに関しては、第7章を参照のこと。

個人用保護具に関しては、第8章を参照のこと。

廃棄処分に関しては、第13章を参照のこと。

(4 ページ目へ続く)

## 安全データシート

1907/2006/EC 第 31 条による。

印刷日: JP - 26.01.2023

改訂日: v2.1 - 26.01.2023

**Trade name: DEK Pro XF**

(3ページ目の続き)

**第7章：取り扱いおよび保管****7.1 安全な取り扱いに関する注意事項**

化学物質を取り扱う際には、通常の予防措置を講じること。

**7.2 安全に保管するための条件 (不適合性を含む)****保管****保管場所および容器に関する要件**

涼しく乾燥した状態で、しっかりと密閉した容器に保管すること。

排水口のない床樋を供給します。

**一箇所の共用保管場所に保管する場合の情報：**

不要

**保管条件に関する追加情報**

霧から保護してください。

**7.3 特定の最終用途：**これ以上の関連情報はありません。**第8章：曝露防止／個人保護**

技術設備の設計に関する追加情報：これ以上のデータはありません。第7章を参照ください。

**8.1 管理パラメータ****職場での監視を必要とする限界値を持つ物質**

本製品には、職場での監視を必要とする管理値を持つ物質は含まれていません。

<b>34590-94-8ジプロピレングリコールモノメチルエーテル</b>		
WEL 長期値 : 308 mg/ m <sup>3</sup> , 50 ppm		
Sk		
<b>DNELs</b>		
<b>34590-94-8ジプロピレングリコールモノメチルエーテル</b>		
経皮	DNEL系. 影響 (長期)	283 mg/kg 体重/日 (労働者)
吸入	DNEL系. 影響 (長期)	308 mg/m <sup>3</sup> (労働者)
<b>PNECs</b>		
<b>34590-94-8ジプロピレングリコールモノメチルエーテル</b>		
PNEC (海水)		1.9 mg/l
PNEC (淡水)		19 mg/l

**追加情報：**本安全データシートは、発行時点での曝露限界値を使用して作成されました。

(5 ページ目へ続く)

# 安全データシート

## 1907/2006/EC 第 31 条による。

印刷日: JP - 26.01.2023

改訂日: v2.1 - 26.01.2023

**Trade name: DEK Pro XF**

(4ページ目の続き)

**8.2 暴露防止****技術面での適切な防止策:** これ以上のデータはありません。第7章を参照ください。**個人用保護措置 (個人用保護具など)****一般的な保護措置および衛生措置**

化学製品を扱う場合は、通常の前防措置を守ってください。

作業場で適切な換気が行われていることを確認してください。

**呼吸器保護:** 換気が良い部屋の場合は不要。**手の保護**

保護手袋

本製品/物質/調剤に対して不浸透性かつ耐性のある素材の手袋を着用すること。

手袋の素材は、浸透時間、拡散速度、劣化を考慮し選択すること。

**手袋の素材**

ニトリルゴム、NBR

適切な手袋の選択は、材料だけでなく、品質のさらなるマークにも依存し、メーカーごとに異なります。製品は複数の物質の調合物品であるため、手袋の素材の耐性を事前に計算することはできず、したがって、適用前に確認する必要があります。

**手袋の素材の浸透時間**

正確な浸透時間は保護手袋の製造メーカーによって決定されるものであり、遵守する必要があります。

**眼/顔の保護:** 安全眼鏡**第9章: 物理性および化学性****9.1 物理性および化学性の基本情報**

一般情報	
物理的状态	液体
色	無色 透明
臭気	特徴
臭気の閾値	未設定
融点/凝固点	- 3 °C
沸点または初期沸点と沸点範囲	80 - 190 °C
可燃性	該当なし
爆発下限値/上限値	
下限値	なし
上限値	なし
引火点	なし
自然発火温度	本製品は自然発火しない
分解温度	未設定
pH	中性
粘度	
動粘性率	未設定
動的	未設定
水への	
溶解性	完全に混合可能
n-オクタノール/水分分配係数(log値)。	未設定
蒸気圧	未設定
密度および/または相対密度	
20 °Cでの密度	1.00 +/- 0.02 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
相対密度	未設定
蒸気密度	未設定

(6 ページ目へ続く)

**安全データシート**  
1907/2006/EC 第 31 条による。

印刷日: JP - 26.01.2023

改訂日 : v2.1 - 26.01.2023

**Trade name: DEK Pro XF**

(5ページ目の続き)

**9.2 その他の情報**

<b>外観</b>	
状態	液体
<b>安全衛生および環境保護に関する重要な情報</b>	
起爆性	本製品に爆発の危険性はない
状態の変化	
蒸発速度	未設定
<b>物理的有害性クラスに関する情報</b>	
爆発物	該当なし
引火性ガス	該当なし
エアロゾル	該当なし
酸化性ガス	該当なし
圧力下でのガス	該当なし
引火性液体	該当なし
引火性固体	該当なし
自己反応性物質および混合物	該当なし
自然発火性液体	該当なし
自然発火性固体	該当なし
自己反応性物質および混合物	該当なし
水に触れると引火性ガスを放出する物質および混合物	該当なし
酸化性液体	該当なし
酸化性固体	該当なし
有機過酸化物 (ペルオキシド)	該当なし
金属に対する腐食性	該当なし
非感光性爆薬	該当なし

(7ページ目へ続く)

## 安全データシート

1907/2006/EC 第 31 条による。

印刷日: JP - 26.01.2023

改訂日: v2.1 - 26.01.2023

**Trade name: DEK Pro XF**

(6ページ目の続き)

### 第10章: 安定性および反応性

**10.1 反応性:** これ以上の関連情報はありません。**10.2 化学的安定性****回避すべき熱分解/状態**

仕様通りの用途で使用される場合、分解することはありません。

**10.3 有害な反応の可能性:** 危険/有害な反応は知られていません。**10.4 回避すべき状態:** これ以上の関連情報はありません。**10.5 混触危険物質:** 酸化剤から離して保管すること。**10.6 有害な分解生成物:** なし

### 第11章: 毒性に関する情報

**11.1 規制(EC) No 1272/2008に定められた危険有害性クラスに関する情報****急性毒性:** 入手可能なデータに基づく判断分類基準を満たしません。

分類に関連するLD/LC50値: 未設定
----------------------

**皮膚腐食性/刺激性**

暴露を繰り返すと皮膚の乾燥やひび割れを引き起こす可能性があります。

刺激性はありません。

**11.2 危険有害性クラスに関する情報****内分泌かく乱作用**

対象となる材料/素材はありません。

(8ページ目へ続く)

## 安全データシート

1907/2006/EC 第 31 条による。

印刷日: JP - 26.01.2023

改訂日 : v2.1 - 26.01.2023

**Trade name: DEK Pro XF**

(7ページ目の続き)

**第12章：生態学的情報****12.1 毒性：**これ以上の関連情報はありません。**12.2 持続性および分解性：**これ以上の関連情報はありません。**12.3 生体蓄積性：**これ以上の関連情報はありません。**12.4 土壌中の移動性：**これ以上の関連情報はありません。**12.5 PBTおよびvPvB評価の結果：****PBT：**該当なし**vPvB：**該当なし**12.6 内分泌かく乱作用：**

本製品には、内分泌かく乱作用を伴う物質は含まれていません。

**12.7 その他の悪影響：****その他の生態学的情報：****一般的な注釈：**

水に関する危険有害クラス1 (ドイツ規制) (自己評価) : 水に関してわずかに危険性/有害性があります。

原液または大量の製品が地下水、水路または下水道に排出されることのないようにしてください。

**第13章：廃却上の注意****13.1 廃水処理****推奨法：**公式規制に従って処理してください。**未洗浄の梱包材：****推奨法：**公的規制に従って処理してください。**推奨の洗浄剤：**水+必要に応じて洗浄剤を使用してください。**第14章：輸送に関する情報**

<b>14.1 識別番号のUN番号 ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	該当なし
<b>14.2 UN正式出荷名 ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	該当なし
<b>14.3 輸送に関する危険/有害性クラス ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	該当なし
<b>14.4 梱包グループ ADR, IMDG, IATA</b>	該当なし
<b>14.5 環境に関する有害性 海洋汚染物質</b>	なし なし
<b>14.6 使用者への注意喚起</b>	なし
<b>14.7 IMO規制に従った大量の海上輸送</b>	該当なし
<b>輸送に関する追加情報：</b>	上記の仕様内容に基づく判断一本製品は危険ではありません
<b>UN 「モデル規制」</b>	該当なし

(9 ページ目へ続く)



# 安全データシート

## 1907/2006/EC 第 31 条による。

印刷日: JP - 26.01.2023

改訂日 : v2.1 - 26.01.2023

**Trade name: DEK Pro XF**

(8 ページ目の続き)

### 第15章 : 規制情報

**15.1 当該物質もしくは混合物に対する安全衛生環境規制/法令**  
これ以上の関連情報はありません。

**指令2012 / 18 / EU**

危険物指定物質—ANNEX I : 対象となる材料/素材/成分はありません。

**15.2 化学品の安全評価 : 実施済み**

### 第16章 : その他

本記載内容は、現時点における弊社の知見に基づいて作成しておりますが、製品に関する特定の機能を保証するものではなく、また、法的に有効な契約関係を確立するものでもありません。

#### 略語および頭字語

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route  
(欧州危険物国際道路輸送協定)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (国際海上危険物規則)

IATA: International Air Transport Association (国際航空運送協会)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (化学品の分類および表示に関する世界調和システム)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (欧州既存商業化学物質リスト)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (欧州届出化学物質リスト)

CAS: Chemical Abstracts Service (アメリカ化学会の機関)

DNEL: Derived No-Effect Level (導出無影響レベル) (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (予測無影響濃度) (REACH)

LC50: Lethal concentration (半数致死濃度) (急性毒性)

EC50: Effective concentration (半数効果濃度) (有害な影響)

PBT: Persistent, Bio-accumulative and Toxic (難分解性、生体蓄積性、毒性)

SVHC: Substances of Very High Concern (高懸念物質)

vPvB: very Persistent and very Bio-accumulative (極めて高い難分解性、生体蓄積性)

WEL: Workplace Exposure Limits (職場における暴露制限) グレートブリテン (GB) 内で定義されたデータのみに基づいています。

#### 改訂履歴

v 1.0 SDSテンプレートへの変換 – 2018年3月

v 2.0 新規SDSテンプレートへの更新 – 2022年7月

v 2.1 社名の更新 – 第1章セクション1.3 – 2023年1月

企業ブランディングの更新 – 2023年1月