

## 製品安全データシート (S D S)

作成日 2021/03/11

## 1 : 物質 混合物および企業 情報

1-1 製品名	硬化剤 (過酸化物フタル酸ペースト) 英名 Hardener Paste white phthalate-free
製品番号	30405, 30406, 30407, 30408, 30409, 30410, 30411, 30420, 30428, 30433, 30438
用途	硬化剤
1-2 製造業者／供給者情報	
製造元／供給元	AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH
製造元住所	Lechstrasse D 90451 Nurnberg deuchland
TEL	+44(171)635-9191 +49(0)911-64296-59
製造担当部門	AKEMI Laboratory
1-3 提供者情報	
輸入元／総販売元	藤栄株式会社
住所	〒 587 0944 大阪府東大阪市若江西新町 4-5-25
担当部署	貿易 部
T E L	06-6725-5236
F A X	06-6725-3366

## 2 : 危険有害性の要約

## 2-1 物質/混合物の分類

- Org.Perox.E H242 熱すると火災のおそれ
- Eye Irrit 2 H319 強い眼刺激
- Skin Sens 1 H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
- Aquatic Acute 1 H400 水生生物に強い毒性
- Aquatic Chronic 1 H410 長期的影響により水生生物に非常に強い毒性

## 2-2 ラベル要素

- 危険標識



- 注意喚起語 警告
- 注意書き

- P101 医学的な助言が必要な時には、製品容器やラベルを持っていくこと。
- P102 子供の手の届かない所に置くこと。
- P103 使用前にラベルをよく読むこと。
- P210 熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。－禁煙。
- P220 衣類/還元剤/重金属/酸やアルカリの可燃物から遠ざけること。
- P273 環境への放出を避けること。
- P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

P305+P351+P338

眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。

次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。

その後も洗浄を続けること。

P333+P313 皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診断/手当てを受けること。

P410 日光から遮断すること。

P411+P235 25°C以下の温度で保管すること。涼しいところに置くこと。

P420 他の物質から離して保管すること。

P501 内容物/容器を国/都道府県/市町村の規制に従って廃棄すること。

3 : 組成および成分情報

3-1 化学的特性：混合物

- 説明：以下に列挙する物質の混合物。

過酸化ジベンゾイル (dibenzoyl peroxide)	含有量	25 ~ 50%
CAS : 94-36-0	Org. Perox. B	H241
EINECS : 202-327-6	Aquatic Acute.1	H400
インデックス番号 : 617-008-00-0	Aquatic Chronic.1	H410
登録番号 : 01-2119511472-50	Eye limit.2	H319
	Skin Sens.1	H317

- 追加情報：記載された危険指示はセクション16を参照のこと。

4 : 応急処置

4-1 応急処置の説明

- 一般的な初期手当

具合の悪くなった人を新鮮な空気の中へ連れて行く。

横向きで安定させて搬送する。

中毒の症状は数時間後に起こることがあるので、約48時間の監護が必要です。

- 飲み込んだ場合

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息すること。

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

- 皮膚に付着した場合

直ちに汚染された衣類をすべて脱ぎ、皮膚を流水又はシャワーで洗うこと。

多量の水と石鹼で洗うこと。

直ちに医師に連絡すること。

- 眼に入った場合

直ちに医師に連絡すること。

流水で数分間注意深く洗浄すること。

コンタクトレンズを使用していて容易に外せる場合は、外すし洗浄をすること。

洗浄後、医師の診断を仰ぐこと。

- 飲み込んだ場合

直ちに医師に連絡すること。

4-2 急性症状および遅発性症状の最も重要な徴候症状

アレルギー反応

4-3 医師の手当てと特別な処置が直ちに必要な状態

飲み込んだ場合、活性炭で胃洗浄する。

5：火災時の措置

5-1 消火剤

- ・ 適切な消火剤

泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガスを使用する。

粉末消火器、炭酸ガス、乾燥砂

- ・ 不適当な消火剤

フルジェット水

5-2 物質または混合物に起因する特別な危険性

加熱中または火災の際、有毒ガスが発生するおそれがある。

以下のものが放出される。

一酸化炭素 (CO)

窒素酸化物 (NOx)

特定の火災条件下では、その他の有毒ガスが放出することもある。

5-3 消防士へのアドバイス

消火作業の際は、空気呼吸器を含め防護服（耐熱性）を着用する。

爆発ガス、燃焼ガスを吸い込まないようにする。

規定に従って火災の残骸と汚染された消化水を処分する。

消火水は別で回収し、下水道に入り込まないようにする。

6：漏出時の措置

6-1 人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置

関係者以外は近づけない。

漏洩場所を換気する。

漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。

作業者は適切な保護具（「8.暴露防止及び保護措置」の項を参照）を着用し、

眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

6-2 環境に対する注意事項

環境中に放出してはならない。

河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。

水路または下水道に浸透した場合は、関係局に通知する。

6-3 封じ込め及び浄化の方法及び機材

危険でなければ漏れを止める。

少量の場合は、乾燥土、砂や不燃材料で吸収し、あるいは覆っていて密着できる空容器に回収する。

大量の場合は、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いて回収する。

## 6-4 二次災害の防止策

排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

床面に残ると滑る危険性があるため、こまめに処理する。

## 7 : 取り扱いおよび保管上の注意

### 7-1 取扱い

- 技術的対策

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入してはならない。

換気の良い場所で作業する。

熱/火花/裸火/高温などの着火源から遠ざける。－禁煙

指定された個人用保護具を使用する。

容器を接地する/アースをとる。

防爆型の電気機器/換気装置/照明機器を使用する。

火花を発生させない工具を使用する。

静電気放電に対する予防措置を講ずる。

- 安全取扱注意事項

換気の良い場所で取り扱うこと。

眼、皮膚又は衣類に付けないこと。

取扱い後は良く手を洗いうがいをすること。

火気注意。

ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

- 衛生対策

取扱い後はよく手を洗うこと。

### 7-2 保管

- 安全な保管条件

日光から遮断すること。

容器を密閉して保管すること。

施錠して保管する。

- 安全な容器包装材料

包装、容器の規制はないが密閉式の破損しないものに入る。

消防法及び国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

## 8 : 曝露防止及び保護措置

### 8-1 設備対策

・ 作業場で監視が必要な制限値のある成分 :
------------------------

94-36-0 過酸化ジベンゾイル
-------------------

口腔	DNEL(長期)	2mg / kg 体重 / 日 ( BEV )
皮膚	DNEL(長期)	13.3mg / kg 体重 / 日 ( ARB )
吸入	DNEL(長期)	39mg / m³ / 空気 ( ARB )

## 94-36-0 過酸化ジベンゾイル

PNEC(水性)	0.35mg / l (KA) 0.000002mg / l (MW) 0.00002mg / l (SW) 0.000602mg / l (WAS)
PNEC(固体)	0.0025mg / kg 乾燥(BO) 0.00127mg / kg 乾燥(MWS) 0.0127mg / kg 乾燥(SWS)

## 8-2 保護具

- ・ 呼吸器の保護具  
必要な個人用保護機器を使用すること。
- ・ 手の保護具  
保護手袋を着用すること。
- ・ 眼の保護具  
眼の保護具を着用すること。
- ・ 皮膚及び身体の保護具  
長袖作業衣、必要に応じて保護服及び保護長靴を着用する。
- ・ 衛生対策  
取扱い後は汚染箇所をよく洗う。  
使用の際は、飲食/喫煙をしてはならない。

## 9 : 物質的及び化学的性質

## 9-1 基本的な物理化学的特性についての情報

・ 一般情報	
・ 外観	形：ペースト状 色：白
・ 臭い	特徴的
・ 状態の変化	融点／硬化点：未定 沸点／沸点範囲：未定
・ 引火点	適応なし
・ 可燃性（固体、ガス）	適応なし
・ 自動発火温度	製品は自動点火しない。
・ 着火温度	SADT 50°C
・ 爆発限界	下限：未定 上限：未定
・ 20°Cでの蒸気圧	23hPa
・ 20°Cでの密度	1.14-1.2g / cm³
相対密度	未定
蒸気密度	未定
蒸発率	未定
・ 水への溶解性／混和性	混和性はなく、溶解しにくい。

・ 分配係数 : n億タール/水	未定
・ 粘度	粘度性 : 未定 動粘度性 : 未定
・ 溶剤含有量	10.0%

9-2 その他の情報 関連情報はない。

## 10 : 安定性および反応性

### 10-1 反応性

通常の保管・取扱い条件において安定と考える。

### 10-2 化学的安定性

通常の条件下では安定である。

熱分解を避けるために、過熱をさける。

SDAT（自己加速分解温度）は、輸送中 最低温度であっても自己加速分解が発生する可能性がある。危険な自己加速分解反応は、爆発または火災などの有害な状況下で引き起こす可能性があり、上記の温度または熱分解から発生する可能性がある。

不適合物質との接触は、SDAT以下で分解を引き起こす可能性がある。

### 10-3 危険な反応の可能性

重金属と反応する。

アミンと反応する。

強アルカリと反応する。

酸と反応する。

### 10-4 危険有害な分解生成物

関連情報はない。

### 10-5 混触危険物質

関連情報はない。

### 10-6 危険有害性分解性生物

二酸化炭素

一酸化炭素

## 11 : 有害性情報

### 11-1 毒性に関する情報

- 急性毒性 : これまでに得られているデータから、この分類基準には該当しない。

- LD / LC50 分類に関連した値 :

94-36-0 過酸化ジベンゾイル

経口	LD50	>5,000mg / kg (ラット)
吸入	LC50 / 4h	>24.3mg / l (ラット)

- 皮膚腐食性及び皮膚刺激性

データなしのため呼吸器感作性一分類できないとした。

- 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性

重度の眼への刺激を引き起こす。

- ・ 呼吸器感作性又は皮膚感作性  
アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
- ・ CMR 効果（発がん性、 変異原性および 生殖 毒性）
- ・ 生殖細胞変異原生  
データなしのため呼吸器感作性一分類できないとした。
- ・ 発がん性  
データなしのため呼吸器感作性一分類できないとした。
- ・ 生殖毒性  
データなしのため呼吸器感作性一分類できないとした。
- ・ 特定標的臓器毒性（単回ばく露）  
データなしのため呼吸器感作性一分類できないとした。
- ・ 特定標的臓器毒性（反復ばく露）  
データなしのため呼吸器感作性一分類できないとした。
- ・ 吸引性呼吸器有害性  
データなしのため呼吸器感作性一分類できないとした。

## 12 : 生態学的情報

### 12-1 毒性

・ 水生生物毒性 :	
94-36-0 過酸化ジベンゾイル	
EC50	35mg / l (バクテリア)
LC50	>1,000 mg / l (シマミミズ (Regenwurmer))
EC50 / 48h	0.11 mg / l (ミジンコ)
ErC50 / 72h	0.0711 mg / l (ムレミカヅキモ)
EC10	0.001 mg / l (ミジンコ)
EC50 / 48h	0.11 mg / l (ミジンコ)
EC50 / 72h	0.0711mg / l (ムレミカヅキモ)
LC50 / 96h	0.0602mg / l (ニジマス) 2mg / l (グッピー)

### 12-2 持続性及び分解性

関連情報はない。

### 12-3 生物蓄積性

関連情報はない。

### 12-4 土壤中の移動

関連情報はない。

- ・ 追加の生態学的情報 :
- ・ 一般的な注意事項 :

製品を地下水や水路に入らないようにすること。

魚やプランクトン等の水生生物に有毒。

水危険性クラス2（ドイツ規制）（自己評価）：水に対して危険

## 12-5 PBT および vPvB 評価の結果

- ・ PBT : 適応なし
- ・ vPvB : 適応なし

## 12-6 その他の悪影響

関連情報はない。

## 13 : 廃棄上の注意

### 13-1 残余廃棄物

廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。

都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体が  
その処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。

- ・ 汚染容器及び包装

空容器類を破棄するときは、内容物を完全に除去した後に産業廃棄物として  
処理又は回収にまわす。

## 14 : 輸送上の注意

### 14-1 國際規制

- ・ 海上規制情報

IMOの規定に従う。

### 14-2 国連番号

3108 有機過酸化物E (固体)

- ・ シッピングネーム

有機過酸化物E (固体)

### 14-3 容器等級

適応なし

### 14-4 海洋汚染物質

適応

- ・ 国内規制

### 14-5 特別の安全対策

「7.取扱い及び保管上の注意」の記載に従うこと。

容器の漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷のないように積み込み、荷崩れの  
防止を確実に行うこと。

- ・ 陸上規制

消防法、労働安全衛生法、毒物劇物取締法に該当する場合は、それぞれの該当法規に  
定められている運送方法に従うこと。

- ・ 海上輸送

船舶安全法の規定に従うこと。

- ・ 航空輸送

航空法の規定に従うこと。

UN 有機過酸化物E (固体)

## 1 5 : 適用法令

### 15-1 物質の安全性、健康及び環境に関する規制／法律

- ・ 消防法  
第5類 自己反応性物質 危険等級II (100kg)
- ・ 毒劇物取締法  
該当なし
- ・ 労働安全衛生法  
名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物  
名称表示危険/有害物  
過酸化ジベンゾイル (別表第9の282)  
別表第1危険物 (第1条、第6条、第9条の3関係)  
危険物・爆発性の物
- ・ 船舶安全法  
酸化性物質類 有機酸化物
- ・ 航空法  
酸化性物質類 有機酸化物
- ・ 港則法  
酸化性物質類 有機酸化物
- ・ 海洋汚染防止法  
海洋汚染物質

## 1 6 : その他の情報

この情報は現在の知識に基づいています。ただし、特定の製品機能の保証を構成するものではなく、法的に有効な契約上の関係を確立するものではありません。

- ・ 関連フレーズ
  - H241 熱すると火災や爆発のおそれ
  - H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
  - H319 強い眼刺激
  - H400 水生生物に強い毒性
  - H410 長期的影響により水生生物に非常に強い毒性
- ・ 推奨使用制限  
テクニカルデータシート (TDS) を参照してください。
- ・ SDS 発行部門：  
研究室
- ・ 連絡先：  
Dieter Zimmermann
- ・ 略語と頭字語：
 

RID	国境を越えた国際的な輸送は、鉄道による危険物の国際輸送に関する規則 (Regulations on Rail)
ICAO	国際民間航空機関
ADR	欧州連合 (EU) に関する欧州合意 道路による危険物の運送

IMDG	危険物に関する国際海上コード
IATA	国際航空運送協会
GHS	化学品の危険有害性
EINECS	既存の商業化学物質の欧州インベントリ
ELINCS	通知された化学物質の欧州リスト
CAS	ケミカルアブストラクトサービス(アメリカ化学協会の部門)
DNEL	導出無毒性量 (REACH)
PNEC	予測無影響濃度 (REACH)
LC50	致死濃度 50%
LD50	致死量 50%
PBT	難分解性化学物質 (持続的な生物蓄積毒性)
vPvB	極難分解性有害物質
Org.Perox.B	有機過酸化物 B
Org.Perox.E	有機過酸化物 E
Eye Irrit.2	重大な眼刺激性／眼刺激性 カテゴリー 2
Skin Sens.1	皮膚感作性 カテゴリー 1
Aquatic Acute 1	水生環境に有害／急性水生毒性 カテゴリー 1
Aquatic Chronic 1	水生環境に有害／長期水生有害 カテゴリー 1
・ *前回のデータから変更されたデータ	
REACH 1907/ 2006/EC 指令に従って適応	