

製品安全データシート (SDS)

作成日 2022/12/13

1：物質 混合物および企業 情報

1-1 製品名	カラーボンドP+用 硬化剤		
	英名	Hardener Paste for Colour Bond 6min	
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 混合物としての物質/混合物の分類

- ・ 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

GHS分類

健康に対する有害性：	強い眼刺激	区分 2
	皮膚感作性	区分 1
環境有害性：	水生環境有害性 短期（急性）	区分 1
	水生環境有害性 長期（慢性）	区分 1

2-2 ラベル要素

- ・ 危険標識



- ・ 注意喚起語

警告

- 注意書き

- 一般的注意

- 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。

- 安全対策

- P261 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。

- 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。

- 応急措置

- P302+P352 皮膚についた場合：多量の水と石鹼で洗うこと。

- 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。

- 廃棄

- 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 化学物質・混合物の区別：混合物

- 説明：無害な添加物とともに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	12.5 ~ 25%
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
化審法番号：3-1349	Skin Sens.1	H317
ポリアルキレングリコールモノブチルエーテル (Polyalkylene glycol monobutyl ether)	含有量	1~5%
CAS：9038-95-3	Acute Tox.4	H302
化審法番号：7-327	Eye Irrit.2	H319

- 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 応急処置の記述

- 一般的な初期手当

- 直ちに汚染された衣服をすべて脱がせる。

- ・ 吸入した場合
意識の無い場合、横向きで安定させて搬送する。
 - ・ 皮膚（又は髪）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。
多量の水と石鹸で洗うこと。
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、外して洗浄をすること。
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
関連情報はない。
- 4-3 医師に対する特別な注意事項
関連情報はない。

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、ウォータースプレーを使用する。
大規模な火災の場合、ウォータースプレー、対アルコール消火剤を使用。
周囲の状況に適応した消火方法を用いる。
- ・ 使ってはならない消火剤
フルジェット水

5-2 特有の危険有害性

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（NO_x）
- シアン化水素（HCN）

5-3 消火を行う者の特別な保護具および予防措置

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。
規定に従って火災の残骸と汚染された消火水を処分する。
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。保護衣を身に着けていない人は近づけない。

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、環境へ影響を起さ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。

熱源から遠ざける。衝撃・摩擦を避ける。

・ 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

還元剤、重金属化合物、酸性物質、アルカリ性物質の近くには置かない。

冷暗所に容器を密閉して保管すること。

日光から遮断すること。

- 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れる。

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 管理指標

- DNELs (管理濃度)：推定無影響レベル

94-36-0 過酸化ジベンゾイル

口腔	DNEL(長期)	1.65mg / kg 体重 / 日 (BEV)
皮膚	DNEL(長期)	13.3mg / kg 体重 / 日 (ARB)
吸入	DNEL(長期)	39mg / m ³ / 空気 (ARB)
		3.84mg / m ³ / 空気 (BEV)

- PNELs (許容濃度)： 予測無影響濃度

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(固形)	0.0025mg / kg 乾燥(BO)
	0.00127mg / kg 乾燥(MWS)
	0.0127mg / kg 乾燥(SWS)

8-2 ばく露防止

- 一般的な保護対策・衛生対策

作業中は飲食、喫煙を避ける。肌の保護のため、スキนครリーム等を使用する。

作業後は肌を洗浄する。汚染された衣類は直ちに取り除く。

食品や飲料の近くに置かない。休憩時や作業後は手を洗浄する。

ガスや埃を吸い込まないようにする。目や肌に触れるのを避ける。

- 呼吸用保護具

防毒マスクを使用すること。

- 手の保護具

保護手袋を着用すること。スキン保護クリームを使用する。

対応する手袋の仕様： フッ素ゴム製, ニトリルゴム製

使用不可の手袋の仕様： 天然ゴム、クロロプレンゴム、皮手袋

- ・ 眼の保護具
密閉型のゴーグルを使用のこと。
- ・ 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 | |
| ・ 物理状態 | 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 |
| ・ 着火温度 | SADT 50°C |
| ・ 自動発火温度 | 製品は自動点火しない。 |
| ・ 爆発性 | 製品は爆発の危険はない。 |
| ・ 20°Cでの蒸気圧 | 1hPa |
| ・ 20°Cでの密度 | 1.31g / cm ³ |
| ・ 水への溶解性／混和性 | 混和性はなく、溶解しにくい。 |
| ・ 粘度 | 粘度性：未定、適応なし
動粘度性：未定、適応なし |
| ・ 溶剤含有量 | 水：10.0%
固体含有量：97.5% |

- 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
関連情報はない。
- 10-2 化学的安定性
通常の条件下では安定である。
- 10-3 危険有害反応可能性
50°C以上の熱で分解する。
- 10-4 避けるべき条件
関連情報はない。

10-5 混触危険物質

汚れや錆、化学薬品による急速な分解。濃酸、アルカリ、促進剤（例：重金属化合物およびアミン）

10-6 危険有害な分解生成物

炭化水素

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：

ATE (急性毒性推定値)

経口	LD50	20,000mg / kg (ラット)
----	------	---------------------

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)
----	-----------	-------------------

9038-95-3 ポリアルキレングリコールモノブチルエーテル

経口	LD50	500mg / kg (ATE)
----	------	------------------

- 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。
- 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。

1 2 : 環境影響情報

12-1 生態毒性

- ・ 水生環境有害性：

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 (Regenwurm))
EC50 / 48h	0.11 mg / l (ミジンコ)
ErC50 / 72h	0.0711 mg / l (ムレミカツキモ)
EC10	0.001 mg / l (ミジンコ)
EC50 / 48h	0.11 mg / l (ミジンコ)
EC50 / 72h	0.0711mg / l (ムレミカツキモ)
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 土壌中の移動

関連情報はない。

- ・ 追加の生態学的情報：

関連情報ない

12-5 PBT および vPvB 評価の結果

- ・ PBT：適応なし
- ・ vPvB：適応なし

12-6 内分泌かく乱物質： 含まない

12-7 その他の注意事項

原液や大容量を地表や下水に流れ込むのを防ぐ。

水危険性クラス 2 (ドイツ規制) (自己評価)： 水に対して危険

1 3 : 廃棄上の注意

13-1 廃棄物の処理方法

家庭ごみと一緒に廃棄しない。

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。

14：輸送上の注意

14-1 国際規制

- ・ 海上規制情報
IMOの規定に従う。

14-2 国連番号

3077 環境有害物質(固体)

- ・ シッピングネーム
環境有害物質(固体)
- ・ IMDG: 環境有害物質 (個体) 海洋汚染物質

14-3 ADR: class 9

IMDG, IATA: class 9

14-4 容器等級

III

14-5 海洋汚染物質

該当

14-6 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。
UN 環境有害物質(固体)

15：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
過酸化ジベンゾイル (別表第9の282)

16：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
- H302 飲み込むと有害
- 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：

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
Acute Tox.4	急性毒性 カテゴリー 4
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

- ・ 本記載内容は現時点で入手できる資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改定される事があります。また、注意事項は通常の見直しを前提としたものであって、特殊な見直しの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。