

製品安全データシート (SDS)

作成日 2022/1/13

1：物質 混合物および企業 情報

1-1	製品名	アケポックス4050 アンチスリップミックス, 成分A
	英名	AKEPOX 4050 Anti-Slip Mix Component A
	製品番号	10580, 10581, 10583, 10587, 10588, 10589, 10590, 10591
	用途	エポキシコーティング
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
- ・ Skin Irrit 2 H315 皮膚刺激
 - ・ 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 Chronic 2 H411 長期的影響により水生生物に毒性

2-2 ラベル要素

- ・ 危険標識



- ・ 注意喚起語 警告
- ・ 危険成分

ビス[4-(2,3-エポキシプロポキシ)フェニル]プロパン

ビスフェノールF-(エピクロロヒドリン);エポキシ樹脂

オキシラン、モノ((C12-14-アルキルオキシ)メチル)派生物

- 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。
- P261 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入を避けること。
- P271 屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。
- 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。
- P302+P352 皮膚に付着した場合：多量の水と石鹸で洗うこと。
- 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：医師の診断/手当てを受けること。
- P337+P313 眼の刺激が続く場合：医師の診断/手当てを受けること。
- 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：無害な添加物とともに以下に列挙する物質の混合物。

ビス[4-(2,3-エポキシプロポキシ)フェニル]プロパン (bis[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane)			含有量	12.5～25%
CAS：1675-54-3	Aquatic Chronic 2	H411		
EINECS：216-823-5	Skin Irrit.2	H315		
インデックス番号：603-073-00-2	Eye Irrit.2	H319		
登録番号：01-2119456619-26-xxxx	Skin Sens.1	H317		
ビスフェノールF-(エピクロロヒドリン);エポキシ樹脂 (bisphenol F-(epichlorhydrin); epoxy resin)			含有量	<10 %
CAS：9003-36-5	Aquatic Chronic 2	H411		
NLP：500-006-8	Skin Irrit.2	H315		
登録番号：01-2119454392-40	Skin Sens.1	H317		
オキシラン、モノ((C12-14-アルキルオキシ)メチル)派生物 (oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs)			含有量	1～5%
CAS：68609-97-2	Skin Irrit.2	H315		
EINECS：271-846-8	Skin Sens.1	H317		
インデックス番号：603-103-00-4				
登録番号：01-2119513212-58				

- 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

具合が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。

- 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

口をすすぎ、十分な水を飲む。

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

呼吸困難、咳、アレルギー反応

- 医師への情報

樹脂ベースのビスフェノールA：吸引、嚥下、または皮膚接触をすると健康に害を及ぼすことがある。

気道、消化器系、目および皮膚を刺激する。：例 咳、呼吸困難、流涙、火傷

皮膚炎症、腎臓、肝臓の損傷、血球数の変化など健康に害を及ぼすことがある。

皮膚アレルギーを引き起こすことがある。

人によっては非常に低濃度のビスフェノールAエピクロロヒドリンに反応することもあるので、この化学物質との接触を避ける必要がある。

エポキシ樹脂の効果は主に特定の分子量 ≥ 300 のエポキシ樹脂のポリマー濃度によって引き起こされる。

アレルギー性の皮膚、呼吸器の症状は重症度に応じて症候的に治療する必要がある。

エポキシ樹脂からのアレルギー性疾患は細胞性（リンパ球の相互作用）タイプIVアレルギーに属する。

- 危険

呼吸障害の危険性

皮膚刺激やアレルギー性皮膚症状のリスクのため、製品の成分としてのポリエステルとエポキシ樹脂との皮膚接触は避けるべきである。

時には手の接触を避けることができない場合は、保護手袋、適切な保護軟膏、および保護剤を塗布した皮膚に保護層を生成する。

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、添加した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

- 不適當な消火剤

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)

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。

塩化水素 (HCl)

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

換気の良い場所で作業する。

・ 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。

・ 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 設備対策

・ 作業場で監視が必要な制限値のある成分：

1675-54-3 ビス[4-(2,3-エポキシプロポキシ)フェニル]プロパン

口腔	DNEL(短期)	0.5 mg / kg 体重 / 日 (BEV)
	DNEL(長期)	0.75 mg / kg 体重 / 日 (BEV)
皮膚	DNEL(短期)	8.33 mg / kg 体重 / 日 (ARB)
		3.571 mg / kg 体重 / 日 (BEV)
吸入	DNEL(長期)	0.75 mg / kg 体重 / 日 (ARB)
		0.0893 mg / kg 体重 / 日 (BEV)
	DNEL(短期)	12.25 mg / m ³ / 空気 (ARB)
	DNEL(長期)	4.93 mg / m ³ / 空気 (ARB)
		0.87 mg / m ³ 空気 (BEV)

9003-36-5 ビスフェノールF-(エピクロロヒドリン);エポキシ樹脂		
口腔	DNEL(長期)	6.25 mg / kg 体重 / 日 (BEV)
皮膚	DNEL(短期)	0.0083 mg / kg 体重 / 日 (ARB)
	DNEL(長期)	104.15 mg / kg 体重 / 日 (ARB)
吸入		62.5 mg / kg 体重 / 日 (BEV)
	DNEL(長期)	29.39 mg / m ³ / 空気 (ARB) 8.7 mg / m ³ 空気 (BEV)
68609-97-2 オキシラン、モノ((C12-14-アルキルオキシ)メチル)派生物		
口腔	DNEL(短期)	1,219 mg / kg 体重 / 日 (BEV)
皮膚	DNEL(長期)	0.5 mg / kg 体重 / 日 (BEV)
	DNEL(短期)	17 mg / kg 体重 / 日 (ARB)
吸入		10 mg / kg 体重 / 日 (BEV)
	DNEL(長期)	1 mg / kg 体重 / 日 (ARB)
	DNEL(短期)	0.5 mg / kg 体重 / 日 (BEV)
	DNEL(長期)	9.8-29 mg / m ³ / 空気 (ARB) 2.9-7.6 mg / m ³ 空気 (BEV) 3.6 mg / m ³ / 空気 (ARB) 0.87 mg / m ³ 空気 (BEV)
1675-54-3 ビス[4-(2,3-エポキシプロポキシ)フェニル]プロパン		
PNEC(水性)		10 mg / l (KA) 0.0006 mg / l (MW) 0.006 mg / l (SW) 0.018 mg / l (WAS)
PNEC(固形)		0.065 mg / kg 乾燥(BO) 0.034 mg / kg 乾燥(MWS) 0.341 mg / kg 乾燥(SWS)
9003-36-5 ビスフェノールF-(エピクロロヒドリン);エポキシ樹脂		
PNEC(水性)		10 mg / l (KA) 0.0003 mg / l (MW) 0.003 mg / l (SW) 0.0254 mg / l (WAS)
PNEC(固形)		0.237 mg / kg 乾燥(BO) 0.0294 mg / kg 乾燥(MWS) 0.294 mg / kg 乾燥(SWS)

68609-97-2 オキシラン、モノ((C12-14-アルキルオキシ)メチル)派生物

PNEC(水性)

10 mg / l (KA)

0.00072 mg / l (MW)

0.0072 mg / l (SW)

0.072 mg / l (WAS)

PNEC(固形)

30.72 mg / kg 乾燥(MWS)

307.16 mg / 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：多色取り揃え

・ 臭い

特徴的

・ pH-値

適応なし

・ 状態の変化

融点/硬化点：未定

沸点/沸点範囲：>200°C

・ 引火点

>100°C

・ 発火温度

>250°C

・ 分解温度

>200°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

2 hPa

・ 20°Cでの密度

1.87g / cm³

・ 水への溶解性/混和性

混和性はなく、溶解しにくい。

・ 粘度

20°Cでの粘度性：100,000mPa

動粘度性：未定

・ 溶剤含有量

固体容量：62.2%

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 危険な反応の可能性

アルコールおよびアミンを含む塩素や数多くの有機物との激しい反応を起こすことがある。
強酸と反応する。
発熱重合。

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

刺激性ガス、蒸気

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：

1675-54-3 ビス[4-(2,3-エポキシプロポキシ)フェニル]プロパン

経口	LD50	15,000 mg / kg (ラット)
経皮	LD50	23,000 mg / kg (ウサギ)

9003-36-5 ビスフェノールF-(エピクロロヒドリン);エポキシ樹脂

経口	LD50	>2,000 mg / kg (ラット)
経皮	LD50	>2,000 mg / kg (ウサギ) >2,000 mg / kg (ラット)

68609-97-2 オキシラン、モノ((C12-14-アルキルオキシ)メチル)派生物

経口	LD50	>5,000 mg / kg (ラット)
経皮	LD50	>4,500 mg / kg (ウサギ) >2,000 mg / kg (ラット)
吸入	LC50	>0.15 mg / kg (ラット)

- 皮膚腐食性及び皮膚刺激性
皮膚刺激を引き起こす。
- 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がある。
- CMR 効果（発がん性、変異原性および生殖毒性）
データなしのため呼吸器感作性一分類できないとした。

- ・ 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。

12：生態学的情報

12-1 毒性

- ・ 水生生物毒性：

1675-54-3 ビス[4-(2,3-エポキシプロポキシ)フェニル]プロパン

IC50	>100 mg / l (BES)
EC10 / 16h	100 mg / l (pseudomonas putida)
EC50 / 48h	1.8 mg / l (ミジンコ)
NOEC / 21d	0.3 mg / l (ミジンコ)
EC50 / 72h	11 mg / l (selenastrum capricornutum)
LC50 / 96h	2 mg / l (ニジマス)

9003-36-5 ビスフェノールF-(エピクロロヒドリン);エポキシ樹脂

IC50	>100 mg / l (BES) >100 mg / l (バクテリア)
EC50 / 48h	2.55 mg / l (ミジンコ)(OECD 202;Part.1)
NOEC	0.3 mg / l (ミジンコ)(OECD 211)
EC50 / 72h	1.8 mg / l (緑藻)(OECD 201) 1.8 mg / l (selenastrum capricornutum)
LC50 / 96h	0.55 mg / l (piscis)(OECD 203) 2.54 mg / l (Leuciscus) 0.55 mg / l (ニジマス)

68609-97-2 オキシラン、モノ((C12-14-アルキルオキシ)メチル)派生物

EC50	>100 mg / l (BES) 1 mg / l (緑藻) 1 mg / l (piscis)
IC50	1 mg / l (緑藻) >100 mg / l (バクテリア)(OECD 209) 1 mg / l (piscis)
LC50	1 mg / l (緑藻) 1 mg / l (piscis)
IC50 / 72h	843.75 mg / l (緑藻)(OECD 201)
EC50 / 48h	1-10 mg / l (ミジンコ)
EL50 / 48h	7.2 mg / l (ミジンコ)(OECD 202)
LC0	>0.15 mg / l (ラット)
LLC50 / 96h	>100 mg / l (ニジマス)
LC50 / 96h	5,000 mg / l (piscis)(OECD 203) 1,800 mg / l (ニジマス)

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：
- 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 国際規制

- ・ 海上規制情報
I N Oの規定に従う。

14-2 国連番号

- 3082 エポキシ樹脂
- ・ シッピングネーム
エポキシ樹脂

14-3 容器等級

3

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。

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
第四類 第三石油類
- ・ 毒劇物取締法
該当しない
- ・ 船舶安全法
環境有害物質
- ・ 航空法
可燃性物質
- ・ 海洋汚染防止法
海洋汚染物質

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認するものではありません。

- ・ 関連フレーズ
 - H315 皮膚刺激
 - H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
 - H319 強い眼刺激
 - H411 長期的影響により水生生物に毒性
- ・ 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
Skin Irrit.2	皮膚腐食性／刺激 カテゴリー 2
Eye Irrit.2	重大な眼の損傷／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 Chronic 2	水生環境有害性（急性、慢性）／慢性水生毒性 カテゴリー 2
- ・ *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