

安全性データシート

改定日: 2021年9月13日 前作成日: 2021年4月27日 SDS番号: 237B-19

セクション 1: 物質 / 混合物、および企業 / 業務の識別

1.1. 製品識別

ARC BX2(B剤)

1.2. 物質または混合物の関連識別用途、並びに推奨用途

ARC ポリマー・コンポジット。

衝撃、磨耗、侵食、腐食による破損を修理してください。磨耗した部分を復元してください。穴や亀裂を塞いでください。耐磨耗性表面を生成してください。

1.3. 安全性データシートのサプライヤ情報

会社: 供給元:

A.W. CHESTERTON COMPANY

860 Salem Street

Groveland, MA 01834-1507, USA

電話: +1 978-469-6446 Fax: +1 978-469-6785

(月-金: 8:30-5:30 PM東部標準時) SDSの要求: www.chesterton.com

Eメール (SDSに関する質問): ProductSDSs@chesterton.com

Eメール: customer.service@chesterton.com

1.4. 緊急時電話番号

1日24時間、年中無休

Infotrac(追跡)電話番号: +1 352-323-3500 (料金受信人払い通話)

セクション 2: 危険有害性の要約

2.1. 物質または混合物の分類

2.1.1. GHSによる分類

急性毒性、区分 4, H302 皮膚腐食、区分 1B, H314 重篤な目の損傷、区分 1, H318 皮膚の感作、区分 1, H317

2.1.2. 追加情報

H(危険)ステートメントの全文:セクション2.2および16を参照。

2.2. ラベル項目

GHSによるラベル付け

危険の絵表示:





信号語: 危険

危険有害性情報: H314 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷。

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。

 使用上の注意:
 P264
 使用後、手を充分洗浄してください。

 P270
 この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。

 P272
 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

 P273
 保護主体、保護事業、保護事業

P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

P303/361/353 皮膚(または髪)に付着した場合: 直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。

皮膚を水またはシャワーで洗うこと。

P304/340 吸入した場合:空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

P305/351/338 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。

P301/330/331 飲み込んだ場合:口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

P310 ただちに医師に連絡すること。

P333/313 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。

P363 汚染された衣類を再使用す場合には洗濯をすること。

P405 施錠して保管すること。

P501 許可された廃棄物処理プラントで内容物/容器を処分してください。

補足情報: なし

2.3. その他の危険性

安全・健康障害の詳細はA剤、B剤とも別紙に記載してあります。硬化物質は最終的に無害とされています。 機械加工の際は、A剤、B剤の安全データシートの注意事項を参照してください。

セクション 3: 組成、成分情報

3.2. 混合物

危険成分'	重量%	CAS番号
1,2-エタンジアミン、N-(2-アミノエチル)- 、ビスフェノールAジグリシジルエーテルの反応によるホモポリマー	10 – 15	68411-71-2
ジエチレントリアミン*	5 – 7	111-40-0
ベンジルアルコール	1 – 5	100-51-6
その他の成分:		
炭化珪素	10 – 15	409-21-2

*本成分は、スプレーされた場合、あるいはエアゾール/ミストが生成された場合、有毒です。 混合物はエアゾール状で存在することはなく、エアゾールを生成することもありません。

'分類基準: 労働安全衛生法, 毒物および劇物取締法, GHS

セクション 4: 応急処置

4.1. 応急処置情報

吸入: 新鮮な空気のある場所に移動してください。呼吸が停止している場合は、人工呼吸を実行してください。

医師の診断を受けてください。

皮膚への付着: 汚れた衣服を脱ぐ間に、作業場所に水を大量に流してください。 医師の診断を受けてください。

目に入った場合: 大量の水で目を最低30分間洗い流してください。医師の診断を受けてください。

呑み込んだ場合: 無理に吐かせないでください。意識がある場合は、大量のミルクあるいは水で胃の内容物を希釈してください。

直ちに医師の診断を受けてください。

応急手当を行う人の保護: 個人に対する危険がある場合や適切な訓練が行われていない場合は、行動を起こさないでください。

犠牲者に手当てを施している間は製品に触らないでください。

個人用保護具に関する奨励事項についてはセクション888.2.2参照してください。

© A.W. Chesterton Company, 2021 全権所有。 ® は、特に注記がない限り、米国およびその他の国で A.W.Chesterton Company が所有する登録商標です。

4.2. 最も重要な徴候と影響 (急性および遅延)

目、皮膚、粘膜に刺激を与え、炎症、火傷、組織の損傷を招くことがあります。高濃縮蒸気は目や呼吸器系の激しい炎症、 咳、呼吸困難を起こすことがあります。長時間あるいは繰返し接触すると、喘息、 皮膚の過敏症、その他のアレルギー反応を起こすことがあります。

4.3. 緊急に医師の診察および特別な治療が必要な徴候

症状の手当てをしてください。皮膚の炎症の治療には、コルチコステロイドクリームが効果があります。

セクション 5: 火災時の処置

5.1. 消火剤

適切な消火剤: 二酸化炭素、乾燥薬品 あるいは 発泡

不適切消火剤: データなし

5.2. 物質または混合物から生じる特別な危険性

不完全燃焼は一酸化炭素を生成することがあります。アンモニアガス、有毒な酸化窒素ガスを生成することがあります。

5.3. 消防の際のアドバイス

熱に晒された容器は水で冷却してください。消防士に自己収容型呼吸器と消火用保護装置一式の着用を勧めてください。

セクション 6: 漏出時の処置

6.1. 作業者の注意、保護装備、緊急時の手順

その場を退去してください。充分換気してください。セクション8で指定された露出制御と人体保護を利用してください。

6.2. 環境に対する注意

下水、河川、水路に流さないでください。

6.3. 閉じ込めおよび清掃の方法・材料

適切な廃棄用容器に回収してください。

6.4. 他のセクションの参照

廃棄処理についてはセクション13を参照してください。

セクション 7: 取扱い及び保管上の注意

7.1. 安全な取扱いのための注意

セクション8で指定された露出制御と人体保護を利用してください。取扱後は皮膚よく洗うこと。

直ちに汚染した衣服を脱いでください。衣服は再使用する前に洗ってください。

汚染された皮は靴を含め浄化することはできません。処分してください。汚染された作業衣は作業場から出さないこと。 発ガン性ニトロソアミンを生成する可能性のある亜硝酸ナトリウムその他のニトロソ化剤で汚染しないでください。

7.2. 安全な保管のための条件(配合禁忌を含む)

熱や湿気のない所に保管してください。

7.3. 具体的な最終用途

予防策は特になし。

(JA)

© A.W. Chesterton Company, 2021 全権所有。 ® は、特に注記がない限り、米国およびその他の国で A.W.Chesterton Company が所有する登録商標です。

ページ 3 / 9

セクション 8: 暴露防止及び保護措置

8.1. 管理パラメーター

成分	日本産業衛生			IH TLV
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
1,2-エタンジアミン、N-(2-アミノエチル)- 、ビスフェノールAジグリシジルエーテルの反応によるホモポリマー	N/A	N/A	N/A	N/A
ジェチレントリアミン	N/A	N/A	1(皮膚)	N/A
ベンジルアルコール	N/A	N/A	N/A	N/A
炭化珪素	(吸引可能)	2	N/A	10
	(総塵)	8		(吸引可能)
				3(吸引可能)

生物学的限界值

構成成分に対する生物学的暴露限界はありません。

8.2. 曝露制限

8.2.1. 設備対策

洗顔所および安全シャワーをすぐ行ける所に設けること。十分換気し、濃度を許容限界以下に維持してください。粉塵を生成する恐れのある硬化物に最終的に変更する必要がある場合は、粉塵の除去、低減を行ってください。

8.2.2. 作業員の保護対策

呼吸器系の保護: 通常不必要。許容限界を超える場合は、

埃/有機蒸気フィルター付きの半面あるいは全面呼吸マスクを使用してください(例:欧州規格フィルタータイプ

A-P2)

手袋: 耐薬品性手袋(例:ブチルゴム、ニトリル)

ジェチレントリアミン

皮膚付着タイプ	手袋の材質	手袋の層厚	破過時間*
全面	ネオプレン	0.65 mm	> 480 min.
しぶき	天然ゴム	0.6 mm	> 60 min.

*EN374基準により決定。

目/顔の保護: 安全ゴーグル。

その他: 皮膚への付着を防ぐために必要な不浸透性の衣服。

8.2.3. 環境暴露措置

セクション6と12を参照。

© A.W. Chesterton Company, 2021 全権所有。 ® は、特に注記がない限り、米国およびその他の国で A.W.Chesterton Company が所有する登録商標です。

(JA) ページ 4 / 9

セクション 9: 物理的及び化学的性質

9.1. 基本的な物理・化学的性質に関する情報

形状 ざらざらしたペースト 臭気 アミン臭 においの閾値 色 赤 未定 初留点 20°Cでの蒸気圧 未定 未定 適応せず 重量比芳香物含有率(%) なし 融点 揮発率%(容量比) なし 適応せず Ηq 2.09 kg/l 引火点 > 99° C 相対密度 方法 PM閉カップ 係数(水/油) < 1 50,000 cps @ 25° C 蒸気密度(空気=1) 粘度 > 1 自己発火温度 適応せず 蒸発率(エーテル=1) < 1 分解温度 未定 水溶性 不溶性

高/低引火性あるいは高/

未定 低爆発限界

引火性(固体、ガス)

適応せず

爆発性 未定

未定

酸化性

9.2. その他の情報

なし

セクション 10: 安定性及び反応性

10.1. 反応性

セクション10.3と10.5を参照。

10.2. 化学的安定性

安定

10.3. 危険な反応の可能性

通常の使用条件では危険反応は起こっていません。

10.4. 避けるべき条件

炎と高温。

10.5. 配合禁忌薬品

液体塩素や濃縮酸素のような強力酸化剤。

10.6. 危険な分解物

硝酸、NOx、アンモニア、一酸化炭素、二酸化炭素、ニトロソアミン、その他の有毒煙。

セクション 11: 有害性情報

11.1. 毒性影響に関する情報

通常使用時の主な接触経路: 吸引、皮膚や目への付着。

© A.W. Chesterton Company, 2021 全権所有。 ® は、特に注記がない限り、米国およびその他の国で A.W.Chesterton Company が所有する登録商標です。

ページ 5 / 9 (JA)

急性毒性 -

経口: 飲み込むと有害。ATE-混合物: 1,787.6 mg/kg.

物質	テスト	結果
1,2-エタンジアミン、N-(2-アミノエチル)-	致死量50(LD50)、	300-500 mg/kg
、ビスフェノールAジグリシジルエーテルの	ラット	
反応によるホモポリマー		
ジエチレントリアミン	致死量50(LD50)、	1,080 mg/kg
	ラット	
ベンジルアルコール	致死量50(LD50)、	1,230 mg/kg
	ラット	

経皮: ATE-混合物: 15,447 mg/kg.

物質	テスト	結果
ベンジルアルコール	致死量50(LD50)、 うさぎ	> 2,000 mg/kg
ジェチレントリアミン	致死量50(LD50)、 うさぎ	1,045 mg/kg

高濃縮蒸気は目や呼吸器系の激しい炎症、咳、呼吸困難を起こすことがあります。ATE-混合物: 吸入: 628.6 mg/I (蒸気).

物質	テスト	結果
ジエチレントリアミン	致死濃度50(LC50)、	蒸気飽和レベルでの
	ラット、8時間	死亡なし
ベンジルアルコール	cATpE	11 mg/l (蒸気)

皮膚腐食性/刺激性: 火傷します。

物質	テスト	結果
ジエチレントリアミン	皮膚の炎症、うさぎ	腐食性

眼に対する重篤な損傷性/ 重篤な眼の損傷。

眼刺激性:

(JA)

物質	テスト	結果
ジエチレントリアミン	目の炎症	腐食性

呼吸器または皮膚の感作: アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

物質	テスト	結果
ジエチレントリアミン	皮膚の感作、モルモット	過敏性

胚細胞突然変異原性: ジエチレントリアミン ベンジルアルコール: 入手可能なデータによると分類基準を満たしていません。

がん原性: 本製品は、

国際がん研究機関(IARC)あるいは欧州化学機関(ECHA)の規定する発がん性物質を含有していま

せん。

ジェチレントリアミン、23871、授乳に対するまたは授乳を介した影響: データなし。 生殖毒性:

STOT - 単回暴露: ジエチレントリアミン: 呼吸器への刺激のおそれ。

STOT - 反復暴露: ジエチレントリアミン、ベンジルアルコール: 入手可能なデータによると分類基準を満たしていません。

吸引性呼吸器有害性: 入手可能なデータによると分類基準を満たしていません。

© A.W. Chesterton Company, 2021 全権所有。 ® は、特に注記がない限り、米国およびその他の国で A.W.Chesterton Company が所有する登録商標です。

製品: ARC BX2 (B剤)

日付: 2021年9月13日 **SDS番号**: 237B-19

その他の情報: 既知の影響なし

セクション 12: 環境影響情報

本製品用に特別に決定された生態毒性データはありません。以下の情報は類似した物質の成分と生態毒性に基づいています。

12.1. 毒性

水生生物の多くは未反応硬化剤のような腐食性物質に耐性がありません。

12.2. 持続性・分解性

ジェチレントリアミン: 生分解しにくいと考えられています。 ベンジルアルコール: 易生分解性。

12.3. 生物蓄積の可能性

ジエチレントリアミン: 水生生物内の生物濃縮度は低いと考えられています (log Kow(オクタノール/水分配係数): 2.13). ベンジルアルコール: 生体内蓄積の可能性低(BCF < 100) (log Kow(オクタノール/水分配係数): 1.1).

12.4. 土壌中の移動性

ペースト。非水溶。ジエチレントリアミン、ベンジルアルコール: 土壌内の移動性が極めて高いとされています。 環境移動性を決定する際は、本製品の物理、化学特性を考慮してください(セクション9参照)。

12.6. その他の悪影響

既知の影響なし

セクション 13: 廃棄上の注意

13.1. 廃棄処理方法

樹脂と硬化剤を混合してください。硬化物質は最終的に無害とされています。

密封した容器を正式に認可された設備で埋立処理してください。適切な設備で焼却することができます。

反応を起こしていない成分は特殊廃棄物です。地方自治体、国家条例を調べ、最も厳しい条件を遵守してください。

セクション 14: 輸送上の注意

14.1. UN番号

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: UN3259

14.2. UN固有輸送名

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (CONTAINS 2,2'-IMINODIETHYLAMINE)

14.3. Transport hazard class(es)

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: 8

14.4. 梱包グループ

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: II

14.5. 環境への危険性

いいえ

14.6. ユーザーへの特別な注意

いいえ SPECIAL PRECAUTIONS FOR USERS

14.7. Marpol 73/78附則IIによる貨物輸送およびIBCコード

適応せず

14.8. その他の情報

IMDG: EmS. F-A, S-B, IMDG segregation group 18-Alkalis

ADR: Classification code C8, Tunnel restriction code (E)

セクション 15: 適用法令

(JA)

15.1. 物質または混合物に固有の安全性・保健・環境規制 / 法規

日本PRTR / クラスI薬品: クラスII薬品:

ジエチレントリアミン

なし

ページ 7 / 9

その他の国内規制: 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)

旧第二種監視化学物質: ジェチレントリアミン

優先評価化学物質: 炭化珪素

労働安全衛生法(安衛法)

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物:ジェチレントリアミン、ベンジルアルコール

毒物及び劇物取締法 ジエチレントリアミン

セクション 16: その他の情報

略語一覧: ACGIH:米国産業衛生専門家会議

ADN:内陸水路による危険物の国際輸送に関する欧州協定

ADR:道路による危険物の国際輸送に関する欧州協定

ATE:急性毒性推定值 BCF: 生物濃縮係数

cATpE: 変換後の急性毒性推定値

GHS:世界調和システム ICAO:国際民間航空機関 IMDG:国際海上危険物規定

LC50:試験動物の50%を死亡させる致死濃度

LD50:試験動物の50%を死亡させる投与量

LOEL:最小作用量 NOEC:最大無作用濃度

NOEL:最大無作用量

N/A:該当せず

PEL:許容暴露限度

RID:鉄道による危険物の国際輸送に関する規定

SDS:安全性データシート STEL:短時間暴露許容濃度

STOT: 特定標的臟器毒性

TLV:暴露限界

その他の略語はwww.wikipedia.orgで調べることができます。

主な参考文献およびデータ出典: 独立行政法人 製品評価技術基盤機構(通称 ナイト、NITE)

欧州化学物質庁(ECHA) - 化学物質に関する情報 米国国立医学図書館毒物学データネットワーク(TOXNET)

化学分類および情報データベース(CCID)

GHSによる混合物の分類方法:

分類	分類手順
急性毒性 4, H302	算出方法
皮膚腐食性 1B, H314	算出方法
眼に対する重篤な損傷性 1, H318	算出方法
皮膚感作性 1, H317	架橋原理「希釈」

関連するH(危険)-ステートメント: H302: 飲み込むと有害。

H314: 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷。

H317: アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

H318: 重篤な眼の損傷。

その他の情報: なし

本改訂によるSDSの変更: 新配合を示すために変更を全て記入してください。

本情報は使用物質の供給元が発行したデータにのみ基づいており、混合物自体に基づくものではありません。

使用者の特別な目的に対する製品の適合性に関する保証は一切明示、暗示されていません。適合性は使用者自身が決定しなければなりません。

(JA) ページ 9 / 9