

安全性データシート

改訂: 2024年9月17日 **前作成日**: 2017年5月1日 **SDS番号**: 340B-9

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 MX2(B剤)

1.2. 推奨用途及び使用上の制限

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。

使用上の制限: 情報なし

使用が奨励されない理由: 適応せず 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

(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

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。

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

ページ1/9

日付: 2024年9月17日 SDS番号: 340B-9

使用上の注意: 蒸気の吸入を避けること。 P261 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。

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。

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。

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

ただちに医師に連絡すること。 P310

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。 P333/313

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。

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。 P501

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	官報公示整理番号 (化審法·安衛法)	GHS分類
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	入手不可	急性毒性 4, H302
ジエチレントリアミン*	3-7	111-40-0	2-159	急性毒性 2, H330 急性毒性 4, H312, H302 皮膚腐食性 1B, H314 眼に対する重篤な損傷性 1, H318 皮膚感作性 1B, H317 STOT 単回暴露 3, H335
ベンジルアルコール	1-5	100-51-6	3-1011	急性毒性 4, H332, H302 眼刺激性 2, H302
N-(3-(トリメトキシシリル)プロピル)エチレンジアミン	0.1-0.9	1760-24-3	2-2059, 2-2083	急性毒性 4, H332 眼に対する重篤な損傷性 1, H318 皮膚感作性 1, H317
その他の成分:				
酸化アルミニウム	60-70	1344-28-1	1-23	分類されていません **
アモルファスシリカ	1-5	7631-86-9	入手不可	分類されていません **

酸化アルミニウム	60–70	1344-28-1	1–23	分類されていません **
アモルファスシリカ	1-5	7631-86-9	入手不可	分類されていません **

H(危険)ステートメントの全文:セクション16を参照。

'分類基準: 労働安全衛生法, 毒物および劇物取締法, GHS

© A.W. Chesterton Company, 2024 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。

^{*}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。

^{**}職場での暴露限界のある物質。

日付: 2024年9月17日 SDS番号: 340B-9

セクション 4: 応急処置

4.1. 応急処置情報

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 吸入:

の診断を受けてください。

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。衣服は再使用する前に洗ってください。医師 皮膚への付着:

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。刺激が持続する場合は医師の診断を受けてください。

医師の診断なしで無理に吐かせないでください 意識がある場合は、水で口をゆすがせ、少量の水を飲ませてく 呑み込んだ場合:

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。

4.2. 最も重要な徴候と影響 (急性および遅延)

接触すると目や皮膚に炎症を起こし、火傷に発展することもあります。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。発疹やジンマシンのような皮膚の過敏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。

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、発泡、水霧

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

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。不完全燃焼は一酸化炭素を生成すること 有害な燃焼生成物:

があります。

消火活動による流出液を排水口や水路に流さないでください。 その他の危険性:

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。消防士に自給式呼吸器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

充分換気してください。皮膚に付着しないようにしてください。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

その場を退去してください。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

(JA)

廃棄処理についてはセクション13を参照してください。

© A.W. Chesterton Company, 2024 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 **日付**: 2024年9月17日 **SDS番号**: 340B-9

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

この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。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。 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。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。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。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。

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: ppm	生学会 OEL mg/m³	ACGIH ppm	TLV 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
ジエチレントリアミン	N/A	N/A	1(皮膚)	4.2
ベンジルアルコール	N/A	N/A	N/A	N/A
N-(3-(トリメトキシシリル)プロピル)エチレンジアミン	N/A	N/A	N/A	N/A
酸化アルミニウム	(総塵) (吸引可能)	2 0.5	(吸引可能)	1
アモルファスシリカ	N/A	N/A	(総塵) (吸引可能)	10* 3

*特定不能の微粒子(PNOS)

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

十分換気し、濃縮蒸気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、認可された有機蒸気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:天然ゴム、ネオプレン、あるいはPVC(ポリ塩化ビニル))。

ジエチレントリアミン:

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 分
しぶき	天然ゴム	0.6 mm	>60分

*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。

日付: 2024年9月17日 **SDS番号**: 340B-9

8.2.3. 環境暴露措置

セクション6と12を参照。

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 ペースト pH 適応せず

臭気 強いアンモニア臭 **水溶性** ごくわずか **においの閾値** 未定 **分配係数:n−オクタノール**/ 適応せず

水 (Log Pow)

重量比芳香物含有率(%)

なし

沸点、初留点及び沸騰範囲 未定 20·Cでの蒸気圧 未定 融点·凝固点 未定 相対密度 2.37 kg/l 揮発率%(容量比) なし 蒸気密度(空気=1) > 1 引火性 蒸発率(エーテル=1) 未定 < 1

未定

発限界

引火点> 200° C爆発性未定方法PM閉カップ酸化性未定自己発火温度未定粒子特性適応せず

分解温度 未定

9.2. その他の情報

動的粘度: 約。50.000 cps

セクション 10: 安定性及び反応性

高/低引火性あるいは高/低爆

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. 避けるへき条件

炎と高温。

10.5. 配合禁忌薬品

強酸、液体塩素や濃縮酸素のような強力酸化剤。反応金属。

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。肺に既往疾患のある作業員が晒されると、症状が悪化することがあ

ります。

© A.W. Chesterton Company, 2024 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 5 / 9

日付: 2024年9月17日 SDS番号: 340B-9

急性毒性 -

経口: 飲み込むと有害のおそれ。ATE-混合物: 3,232.4 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)-、	LD50、ラット	200-500 mg/kg
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		
ジエチレントリアミン	LD50、ラット	1,553 mg/kg
ベンジルアルコール	LD50、ラット	1,620 mg/kg
N-(3-(トリメトキシシリル)プロピル)エチ	LD50、ラット	2,295 mg/kg
レンジアミン		
酸化アルミニウム	LD50、ラット	> 5,000 mg/kg
アモルファスシリカ	LD50、ラット	> 5,000 mg/kg

経皮: ATE-混合物: 16,650 mg/kg.

物質	テスト	結果
ジエチレントリアミン	LD50、うさぎ	1,090 mg/kg
ベンジルアルコール	LD50、うさぎ	2,000 mg/kg
N-(3-(トリメトキシシリル)プロピル)エチ	LD50、うさぎ	2,009 mg/kg
レンジアミン		
アモルファスシリカ	LD50、ラット	> 2,000 mg/kg

ATE-混合物: 679 mg/I (蒸気). 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 吸入: こすことがあります。

物質	テスト	結果
ベンジルアルコール	LC50、ラット、4時間	11 mg/l (cATpE、蒸
		気)
ジエチレントリアミン	LC50、ラット、4時間	蒸気飽和レベルでの
		死亡なし

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/眼 重篤な眼の損傷。

刺激性:

物質	テスト	結果
ジェチレントリアミン	目の炎症	腐食性

呼吸器または皮膚の感作:

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。

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:

ベンジルアルコール、ジエチレントリアミン: 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、国際ガン研究機関(IARC)あるいは法規(欧州共同体)1272/2008 の規定する発が

ん性物質を含有していません。

生殖毒性: ジエチレントリアミン: 有害を起こさないとされています。

日付: 2024年9月17日 SDS番号: 340B-9

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。

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。 STOT - 反復暴露:

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。

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

N-(3-(トリメトキシシリル)プロピル)エチレンジアミン: 48h EC50(ミジンコによる半数影響濃度) = 81 mg/l: 72時間ErC50(対藻) = 8.8 mg/I (OECD 201).

12.2. 持続性・分解性

ジエチレントリアミン: 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: かなり速く生分解すると考えられています。N-(3-(トリメトキ シシリル)プロピル)エチレンジアミン: 生分解 = 39% (OECD 301A), 容易に生分解しません。未反応成分(A剤とB剤)が誤って環境に 放出されると土地や水の汚染の原因となることがあります。酸化アルミニウム、アモルファスシリカ:無機物質。

12.3. 牛物蓄積の可能性

ジエチレントリアミン、ベンジルアルコール: 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: −2.13). N−(3−(トリメトキシ シリル)プロピル)エチレンジアミン: オクタノール / 水分配係数(log Pow) = -0.3.

12.4. 土壌中の移動性

ペースト。水溶性: ごくわずか。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)。ジェチ 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。

12.5. 内分泌かく乱特性

既知の影響なし

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。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: UN1760

14.2. UN固有輸送名

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: CORROSIVE LIQUIDS, N.O.S. (CONTAINS DIETHYLENETRIAMINE)

14.3. 輸送危険性分類

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO:

14.4. 梱包グループ

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO:

ページ 7 / 9 (JA)

日付: 2024年9月17日 **SDS番号**: 340B-9

14.5. 環境への危険性

環境危険性なし

14.6. ユーザーへの特別な注意

使用に関する特別な注意はなし

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(国際海上危険物規則)の分別グループ 18-アルカリ

ADR: 分類コード C9. トンネル制限コード(E)

セクション 15: 適用法令

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

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(化管法)

クラスI薬品: ジエチレントリアミン

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

労働安全衛生法(安衛法)

皮膚等障害化学物質等及び特別規則に基づく不浸透性の保護具等の使用義務物質: ベンジルアルコール (皮膚刺激性有害物質) 毒物及び劇物取締法

劇物:ジエチレントリアミン

消防法

(JA)

第4類 引火性液体,第三石油類: ベンジルアルコール

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:特定標的臓器毒性

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)

© A.W. Chesterton Company, 2024 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。

日付: 2024年9月17日 SDS番号: 340B-9

GHSによる混合物の分類方法:

分類	分類手順
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	算出方法

関連するH(危険)-ステートメント: H302: 飲み込むと有害。

H312: 皮膚に接触すると有害。

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。

H330: 吸入すると生命に危険。

H332: 吸入すると有害。

H335: 呼吸器への刺激のおそれ。

その他の情報: なし

(JA)

本改訂によるSDSの変更: セクション 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3, 4.1, 4.2, 5.2, 7.1, 8.1, 9.1, 9.2, 10.5, 10.6, 11, 12.2, 12.5, 13, 15.1, 16.

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。

ページ9/9