作成日 2023/12/26 改訂日

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

製品名 ビト砥石 WA赤 1号 会社名 株式会社MonotaRO

所在地 〒660-0876 兵庫県尼崎市竹谷町2-183 リベル3階

担当者名 商品お問合せ窓口 電話番号 0120-443-509 FAX番号 0120-289-888 緊急連絡先 所在地と同じ

推奨用途 研磨

SDS作成上の本SDSは、原料および加工で生じる粉塵等について

留意点 の情報となります。

整理番号 M240201

2. 危険有害性の要約 化学品のGHS分類

健康有害性 特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分2(呼吸器)

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分3(気道刺激性)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)区分1(肺) 特定標的臓器毒性(反復ばく露)区分2(呼吸器) 上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しない か分類できない。

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 H335 呼吸器への刺激のおそれ H371 呼吸器の障害のおそれ

H372 長期にわたる、又は反復ばく露による肺の障害

H373 長期にわたる、又は反復ばく露による呼吸器の

障害のおそれ

注意書き

安全対策 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入し

ないこと。(P260)

取扱い後はよく手を洗うこと。(P264)

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこ

と。(P270)

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

(P271)

応急措置 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。(P304+P340)

ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師に連絡する

こと。(P308+P311)

気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けるこ

ک_o (P314)

保管 換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておく

こと。(P403+P233)

施錠して保管すること。(P405)

廃棄内容物、容器を都道府県知事の許可を受けた専門の

廃棄物処理業者に業務委託すること。(P501)

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 混合物

位于100只 成日1000亿加		/此口 1/0			
化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS番号
			化審法	安衛法	
酸化アルミニウム	90.0%	Al2O3	(1)–23	既存	1344-28-1
デキストリン	9.0%	特定できな い	(8)-98	既存	9004-53-9
酸化鉄	1.0%	Fe2O3	(1)– 357,(5)–	既存	1309-37-1

4. 応急措置

吸入した場合 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。

ばく露又はばく露の懸念がある場合、医師に連絡する

皮膚に付着した場合 皮膚に付着した場合、多量の水と石鹸で洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受け

ばく露又はばく露の懸念がある場合、医師に連絡する

眼に入った場合 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。

ばく露又はばく露の懸念がある場合、医師に連絡する

こと。

口をすすぐこと。 飲み込んだ場合

飲み込んだ場合、気分が悪いときは、医師に連絡す

ること。

ばく露又はばく露の懸念がある場合、医師に連絡する

こと。

5. 火災時の措置

適切な消火剤 周辺火災に応じて適切な消火剤を用いる。

粉じんが発生している時は乾燥砂を用いる。

使ってはならない消火剤

情報なし

火災時の特有の危険有害 性

るので、消火作業の際には、煙の吸入を避ける。

特有の消火方法 消火作業は、風上から行う。

周辺火災の場合に移動可能な容器は、速やかに安全

燃焼ガスには、一酸化炭素などの有毒ガスが含まれ

な場所に移す。

火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止

する。

関係者以外は安全な場所に退去させる。

消火活動を行う者の特別

消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスクな な保護具及び予防措置

ど)を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、 作業には、必ず保護具(手袋・眼鏡・マスクなど)を着

保護具及び緊急時措置 用する。

多量の場合、人を安全な場所に退避させる。

必要に応じた換気を確保する。

環境に対する注意事項 漏出物を河川や下水に直接流してはいけない。

封じ込め及び浄化の方法漏出したものを掃き集めて紙袋またはドラムなどに回

及び機材 収する。

二次災害の防止策 付近の着火源となるものを速やかに除くとともに消火

剤を準備する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い 技術的対策 『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を

行い、保護具を着用する。

蒸気またはヒュームやミストが発生する場合は、局所

排気装置を設置する。

取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設

備を設置する。

安全取扱注意事項 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこ

٤。

取扱い後はよく手を洗うこと。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。 粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しない

こと。

接触回避 『10. 安定性及び反応性』を参照。

保管 安全な保管条件 『10. 安定性及び反応性』を参照。

施錠して保管すること。

容器を密閉して換気の良い場所で保管すること。

8. ばく露防止及び保護措置

			許容濃度(ACGIH)
酸化アルミニウム		【粉塵許容濃度】(第1種 粉塵) 吸入性粉塵 0.5mg/m3 総粉塵 2mg/m3	設定あり
デキストリン	未設定	未設定	未設定
酸化鉄	未設定	【粉塵許容濃度】(第2種 粉塵) 吸入性粉塵 1mg/m3 総粉塵 4mg/m3	設定あり

	厚生労働大臣が定める濃度の基準			
	8時間濃度基準値	短時間濃度基準値/天井値		
酸化アルミニウム	未設定	未設定		
デキストリン	未設定	未設定		
酸化鉄	未設定	未設定		

許容濃度(ACGIH)参照先: https://www.acgih.org/

設備対策 蒸気、ヒューム、ミストまたは粉塵が発生する場合は、

局所排気装置を設置する。

取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設

備を設置する。

保護具 呼吸用保護具 必要に応じて、適切な呼吸器用保護具を着用するこ

手の保護具 必要に応じて、適切な保護手袋を着用すること。

眼、顔面の保護具 必要に応じて、適切な眼の保護具を着用すること。

皮膚及び身体の

保護具

必要に応じて、適切な保護衣を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 固体 形状 固体 色 黄色 臭い 無臭 データなし 融点/凝固点

沸点又は初留点及び沸点 データなし 範囲

可燃性 データなし 爆発下限界及び爆発上限 下限 データなし

界/可燃限界

上限 データなし 引火点 データなし データなし 自然発火点 データなし 分解温度 データなし Ha

動粘性率 データなし 溶解度 水に不溶 n-オクタノール/水分配 データなし

係数

蒸気圧 データなし 密度及び/又は相対密度 データなし

データなし 相対ガス密度 粒子特性 データなし

10. 安定性及び反応性

情報なし 反応性 化学的安定性 通常の保管温度および圧力下で安定である。

危険有害反応可能性 通常の状態では危険な反応は知られていない。 極端な温度、炎、損傷。 避けるべき条件 強酸化剤。

混触危険物質 危険有害な分解生成物 情報なし。

11. 有害性情報

急性毒性 経口 急性毒性推定値が5555.5555556mg/kgのため区分に 該当しないとした。

> 毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているた め、区分に該当しないから分類できないに変更。

データ不足のため分類できない。 経皮

吸入 (気体)

GHS定義による気体ではない。

(蒸気)

データ不足のため分類できない。

(粉じん・ミスト)

急性毒性推定値が5.05mg/Iのため区分5とした。 JIS Z 7252に採用されていないため区分5から区分に

該当しないに変更。

毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているた め、区分に該当しないから分類できないに変更。

皮膚腐食性/皮膚刺激性

眼に対する重篤な損傷性 /眼刺激性

呼吸器感作性 皮膚感作性 生殖細胞変異原性

発がん性

生殖毒性

特定標的臓器毒性(単回 ばく露)

特定標的臓器毒性(反復 ばく露)

誤えん有害性

12. 環境影響情報 水生環境有害性 短期(急 性)

水生環境有害性 長期(慢性)

生態毒性 残留性・分解性 生体蓄積性 土壌中の移動性 オゾン層への有害性

13. 廃棄上の注意 残余廃棄物

汚染容器及び包装

危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しないため、区分に該当しないとした。

毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。

危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しないため、区分に該当しないとした。

毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。

データ不足のため分類できない。

データ不足のため分類できない。

危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しないため、区分に該当しないとした。

毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。

危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しないため、区分に該当しないとした。

毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。 (生殖毒性)

データ不足のため分類できない。

(生殖毒性・授乳影響)

データ不足のため分類できない。

区分1(呼吸器)の成分が1%のため、区分2(呼吸器)とした。

区分3(気道刺激性)の成分合計が90%のため、区分3(気道刺激性)とした。

区分1(肺)の成分が90%のため、区分1(肺)とした。

区分1(呼吸器)の成分が1%のため、区分2(呼吸器)とした。

動粘性率が不明のため、分類できないとした。

(毒性乗率×100×区分1)+(10×区分2)+区分3の成分合計が0%のため、区分に該当しないとした。

毒性未知成分を含有しているため、区分に該当しない から分類できないに変更。

(毒性乗率×100×区分1)+(10×区分2)+区分3の成分合計が0%のため、区分に該当しないとした。

毒性未知成分を含有しているため、区分に該当しない から分類できないに変更。

データなし

データなしデータなし

/ /なし

データなし

データ不足のため分類できない。

廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和などの処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。

内容物/容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託すること。

容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに 地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去する こと。 14. 輸送上の注意

国際規制 海上規制情報 非該当

Marine Pollutant Not applicable Liquid Substance Not applicable

Transported in Bulk According to MARPOL 73/78, Annex II. the IBC

Code

航空規制情報 非該当

国内規制 陸上規制 消防法の規定に従う。

> 海上規制情報 非該当 海洋汚染物質 非該当 MARPOL 73/78 附属 非該当

書II 及びIBC コードに よるばら積み輸送さ れる液体物質

航空規制情報 非該当

緊急時応急措置指針番号 なし

15. 適用法令 労働安全衛生法

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条 の2、施行令第18条の2第1号、第2号別表第9)

労働安全衛生法(令和6 年4月1日以降)

酸化鉄(政令番号:192)(5%未満)(営業秘密) 名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条 の2第1項、施行令第18条の2第1号~第2号別表

酸化鉄(政令番号:192)(5%未満)(営業秘密)

毒物及び劇物取締法 化学物質排出把握管理促

進法(PRTR法)

消防法

水質汚濁防止法

外国為替及び外国貿易法

水道法

じん肺法

非該当 非該当

非危険物

指定物質(法第2条第4項、施行令第3条の3)

輸出貿易管理令別表第1の14項 輸出貿易管理令別表第1の16の項

有害物質(法第4条第2項)、水質基準(平15省令10

1号)

法第2条、施行規則第2条別表粉じん作業

16. その他の情報 参考文献

製造元メーカー提供資料 NITE GHS分類結果一覧

JIS Z 7252 GHSに基づく化学物質等の分類方法 JIS Z 7253 GHSに基づく化学品の危険有害性情報

の伝達方法―ラベル、

作業場内の表示及び安全データシート(SDS) 経済産業省 事業者向けGHS分類ガイダンス 日本ケミカルデータベース(株)SDS作成システム

「ezSDS」により作成。

その他

記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データ 等に基づいて作成しておりますが、含有量、物理・化 学的性質、危険有害性等に関しては、いかなる保証 をなすものではありません。また、注意事項は通常の 取扱いを対象としたものですので、特殊な取扱いをす る場合は、用途・用法に適した安全策を実施の上、ご 利用ください。

この情報は、新しい情報を入手した場合、予告なしに 改訂されることがあります。