作成:2001年7 月24日 改訂:2020年3 月18日

1/4

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名 :消火器用消火薬剤 粉末 ABC 薬第 17~3 号

整理番号 :DC-009(5)

会社名:日本ドライケミカル株式会社

住所: 〒114-0014 東京都北区田端 6-1-1 田端 ASUKA タワー

担当部門 :技術部 (TEL:03-5815-5025 Fax:03-3822-9770)

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

物理化学的危険性	可燃性固体	区分外
	自然発火性固体	区分外
健康有害性	急性毒性(経口)	区分外
	皮膚腐食性/刺激性	区分外
	眼に対する重篤な損傷/眼刺激性	区分外
環境有害性	水生環境有害性(急性)	区分外
	水生環境有害性(慢性)	区分外

上記以外の項目については、分類できない、又は分類対象外

GHS ラベル要素 なし

注意書き:

予防策 本安全データシートをよく読み理解するまで取り扱わないこと。

適切な保護具を着用すること。

この製品を使用するときに、飲食または喫煙をしないこと。

粉じんを吸入しないこと。 取り扱い後はよく手を洗うこと。

対応 気分が悪いときは、医師に連絡すること。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断/手当てを受けること。 眼の刺激が続く場合は、医師の診断/手当てを受けること。

取り扱った後、手を洗うこと。

保管 密閉容器に入れ、可能であれば施錠して保管すること。 廃棄 内容物/容器等は、関係法令に従って廃棄すること。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区分:混合物

化学名または一般名	含有量(%)	化学式	官報公示番号	CAS No.
第一リン酸アンモニウム	90~97	NH ₄ H ₂ PO ₄	1-379	7722-76-1
硫酸アンモニウム		(NH ₄) ₂ SO ₄	1-400	7783-20-2
二酸化珪素	2~4	SiO ₂	1-548	7631-86-9
シリコン樹脂	企業秘密	企業秘密	企業秘密	企業秘密
着色料	企業秘密	企業秘密	企業秘密	企業秘密

4. 応急措置

吸入した場合:直ちに新鮮な空気の場所に移動させ、安静にする。

皮膚に付着した場合:石鹸水で洗浄し、多量の水でよく洗い流す。 眼に入った場合:直ちに清浄な水で15分以上洗浄する。

飲み込んだ場合:水で良く口の中を洗浄し水を大量に飲ませ医師の診断を受ける。

5. 火災時の措置

該当しない(本製品は消火剤である)。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項 :作業の際にはゴム手袋、保護眼鏡、保護服等を着用し、飛散物等が皮膚に付着し

たり吸入したりしないようにする。

環境に対する注意事項 :飛散拡大防止措置を図り、回収する。また、薬剤及び洗浄に使用した水が、下水/

河川等に流出し、環境への影響を起こさないようにする。

除去方法 :飛散した粉末は、掃き集めて空容器に回収する。飛散した場所は水で十分に洗い

流す。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策及び注意事項:取り扱いは換気のよい場所で行う。

屋外での取扱いは、できるだけ風上から作業する。

取扱いの都度、容器を密閉する。

粉塵を吸入したり、眼に入らないようにする。

保護眼鏡、保護手袋等の適切な保護具を着用する。 取り扱い後は手、顔等をよく洗い、うがいをする。

保管

保管条件:雨水、直射日光があたらないように保管する。

通気のよい場所で容器を密閉し保管する。

使用温度範囲内の場所に保管する。

安全な容器保管材料 :該当する消火器及び薬剤缶が望ましい。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 粉塵が発生する場合は、局所排気装置を設置する。

管理濃度: 設定されていない。許容濃度: 設定されていない。

保護具 呼吸器の保護具 :呼吸器保護具(マスク)

手の保護具 :保護手袋(ゴム、ビニール等の材質のもの)

眼の保護具:保護眼鏡

皮膚及び身体の保護具:保護服、保護長靴、保護前掛け

9. 物理的及び化学的性質

外観:淡紅色の粉末

臭い :なし

pH(20℃) :4.5(5%水溶液)

引火点 : なし 爆発限界 : データなし 比重 : 約1.8

溶解性 :データなし(撥水性あり)

作成:2001年7 月24 日 改訂:2020年3 月18 日

3/4

10. 安定性及び反応性

安定性:常温で安定

反応性 :120℃で分解が始まりアンモニアが発生する。

避けるべき条件:高湿度環境下、アルカリ性物質との混在、直射日光・雨水など

危険有害分解生成物:アンモニアガス

11. 有害性情報

急性毒性(経口) :区分外

吸入(粉塵) :データ不足のため分類できない。

経口摂取すると、悪心、嘔吐などを起こすことがある。

眼に対する重篤な損傷/刺激性 : 区分外 眼に対する刺激性はない。 呼吸器感作性 : データ不足のため分類できない。 皮膚感作性 : データ不足のため分類できない。 生殖細胞変異原性 : データ不足のため分類できない。 特定標的臓器・全身毒性(単回暴露) : データ不足のため分類できない。 特定標的臓器・全身毒性(反復暴露) : データ不足のため分類できない。 吸引性呼吸器有害性 : データ不足のため分類できない。

12. 環境影響情報

生態毒性 魚毒性 水生毒性(急性) :区分外

水生毒性(慢性) :区分外

残留性/分解性:データなし生態蓄積性:データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 :適切な保護具を着用し、「廃棄物の処理及び清掃に関する法」等の地域条例を含む関連諸

法令に従って行うか、又は許可を受けた廃棄物処理業者に委託して処理する。

汚染容器・包装:内容物を完全に除去した後に処分する。

14. 輸送上の注意

国内規制:適用法令なし

輸送の特定の安全対策及び条件:輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等がないことを確認する。転倒、落下、

破損がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。

容器が密栓されていることを確認する。

15. 適用法令

自治省令第28号(昭和39年9月17日)自治省令第7号(昭和62年3月18日) 「消火器用消火薬剤の技術上の規格を定める省令」

化学物質管理促進法 : 非該当

労働安全衛生法 :名称等を通知すべき危険物及び有害物(第57条2 令第18条2別表第9)

シリカ(二酸化珪素)

作成:2001年7 月24 日 改訂:2020年3 月18 日

4/4

16. その他の情報

本安全データシート(SDS)は、現時点で入手できる最新の資料、データに基づいて作成しており、新しい知見により改訂されることがあります。また、SDS 中の注意事項は通常の取扱いを対象にしたものです。製品使用者が特殊な取扱いをされる場合は用途、使用法に適した安全対策を実施の上、製品を使用してください。また、当社は SDS 記載内容について十分注意を払っていますが、その内容を保障するものではありません。