作成:2012年 1 月 18 日 改訂:2016年 12 月 22 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 強化液(中性) 薬第24~1号

整理番号 :WA-LSN-006(1)

会社名:日本ドライケミカル株式会社

住所: 〒135-0091 東京都港区台場 2-3-1 トレードピアお台場

担当部門 :技術部 (TEL:03-3599-9505 Fax:03-5530-3584)

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

物理化学的危険性		分類対象外
健康有害性	急性毒性(経口)	区分 5
	皮膚腐食性/刺激性	区分 3
	眼に対する重篤な損傷/眼刺激性	区分 2B
	皮膚感作性	区分1
	生殖毒性	区分 1B
	特定標的臟器・全身毒性(単回暴露)	区分1(中枢神経系、腎臓、心臓、呼吸器官)
	特定標的臟器・全身毒性(反復暴露)	区分1(中枢神経系、呼吸器官、心臓)
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

絵表示又はシンボル:





注意喚起語 : 危険

危険有害性情報:飲み込むと有毒のおそれ

軽度の皮膚刺激

眼刺激

アレルギー性皮膚反応を引き起こすおそれ 生殖能または胎児への悪影響のおそれ

臓器(中枢神経系、腎臓、心臓、呼吸器官)の障害

長期又は反復暴露による臓器(中枢神経系、呼吸器官、心臓)の障害

注意書き

予防策使用前に取扱説明書を入手すること。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと

必要に応じて個人用保護具を使用すること。

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/ヒューム/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

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。 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.
リン酸エステル	企業秘密	企業秘密	企業秘密	あり
尿素	企業秘密	(NH2)2 CO2	2-1732	57-13-6
エチレングリコール	7. 3	OHCH2CH2OH	2-230	107-21-1
フッ素系界面活性剤	企業秘密	企業秘密	企業秘密	あり
水、その他	残り	企業秘密	企業秘密	あり

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 : 意識がある場合、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。

意識がない場合、口から何も与えてはならない。

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、飛沫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 :回収後の少量の残留分は土砂またはおがくず等に吸収させる。

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。

皮膚、粘膜または着衣に触れたり、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 : 専用容器のみ使用すること (該当する消火器及び薬剤缶)。

3/4

8. ばく露防止及び保護措置

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:淡黄色の液体

臭い :特異臭pH :7.3(20℃) 凝固点 :-20.5℃ 引火点 :なし 爆発限界 :データなし 比重 :1.14(20℃) 溶解性 :水に対し任意

10. 安定性及び反応性

安定性 : 常温で安定 反応性 : 特になし

避けるべき条件 :使用温度範囲外(<-20°C,40°C<)

危険有害分解生成物:知見なし

11. 有害性情報

以下について、エチレングリコールの情報を活用(CICAD45(2002))

急性毒性(経口) :飲み込むと有害のおそれ

ラットを用いた経口投与試験 LD50 4000-10200 mg/kg

局所影響:皮膚刺激性、眼刺激性

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

本製品に含まれる有機フッ素系化合物は分解し難く、環境中に残留する可能性がある。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物:排水口中に空けてはならない。

汚染容器・包装 :「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。環境汚染防止のために、下水や河

川への廃棄や排出は絶対に行わない。

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。

作成:2012 年 1 月 18 日 改訂:2016 年 12 月 22 日

4/4

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」

化審法 : 非該当

労働安全衛生法 :施行令 18条の2 名称を通知すべき有害物

エチレングリコール(政令番号 75)

化学物質管理促進法 : 非該当

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。