安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名: 強化液消火薬剤型式番号: 薬第 6~1 号

会社名 : 株式会社 初田製作所

住所 : 〒573-1132 大阪府枚方市招提田近 3-5

担当部門: 商品開発部電話番号: (072)856-1288FAX 番号: (072)856-1310整理番号: YD6-1.3

2. 危険有害性の要約

健康に対する有害性

急性毒性(経口) : 区分外

皮膚腐食性·刺激性 : 区分1A-1C

眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 : 区分1 特定標的臓器・全身毒性(単回暴露) : 区分3

記載がないものは、分類できないか、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: 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷、呼吸器への刺激のおそ

れ.

注意書き :【安全対策】 必要に応じて個人用保護具を使用するこ

と. 取扱い後は良く手を洗うこと. 【救急措置】 「4. 応急措置」を参照

【保管】「7. 取扱い及び保管上の注意」を参照

【廃棄】「13. 廃棄上の注意」を参照

3. 組成及び製品情報

単一製品・混合物の区分 :混合物

成分名	含有量(%)	化審法番号	安衛法	CAS 番号
水	61	_	1	7732-18-5
炭酸カリウム	37	(1)–153	公表	584-08-7
リン酸二水素カリウム	1.5	(1)-452	公表	7778-77-0
染料	微量	あり	公表	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し, 鼻をかませ, うがいをさ

せる.

: 直ちに付着部を大量の水で十分に洗い流す. 皮膚に付着した場合

目に入った場合 : 直ちに清浄な大量の水で15分以上洗い流し、必要に応じ

て眼科医の処置を受ける.

: 水でよく口の中を洗浄し、コップ 1-2 杯の水又は牛乳を飲 飲み込んだ場合

ませる. 直ちに医師の処置を受ける. 無理に吐かせては

ならない.

応急措置をする者の保護 : 救助者はゴム手袋と密閉ゴーグルなどの保護具を着用す

る.

5. 火災時の措置

: この製品自体は不燃性である. 消火剤

使ってはならない消火剤 : 特になし

特定の消火方法 : 不燃性であるが、周辺火災の場合は速やかに容器を安

全な場所に移す. 移動不可能な場合は, 容器及び周囲に

散水して冷却する.

6. 漏出時の措置

急時措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊 : 作業の際は適切な保護具を着用し、漏洩した液が皮膚に 付着したり、蒸気を吸入したりしないようにする. 一般的に 風上から作業を行い、作業の際には適切な保護具(眼鏡、

マスク)を着用する、風下への人の退避は避ける、

環境に対する注意事項 : 河川,海洋,湖沼等に流さない.

回収,中和 : 少量の場合は、ウエスなどで拭き取る. 漏洩した場所は、

水で十分に洗い流す、大量の場合は、スコップ等を用いて (廃棄などの封じ込め浄化の方法・機材)

空容器に回収し、けいそう土等に吸着させて、空容器に回

収する、漏洩した場所は、水で十分に洗い流す、

7. 取扱い及び保管上の措置

取扱い

技術的対策 : 皮膚に付けたり,蒸気を吸入したりしないように適切な保

護具を着用する.

注意事項: 作業場の換気を十分に行う.

保管

適切な保管条件: 容器は密栓して冷暗所に保管する.

安全な容器包装材料 : 製品容器,該当する消火器

8. 暴露防止及び保護措置

置を設けることが望ましい. 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.

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

呼吸器用の保護具 : 必要に応じて防毒マスクを着用する.

手の保護具: 不浸透性保護手袋(ネオプレン製)ニトリルゴム及び塩ビ

製の保護手袋

目の保護具 : ゴーグル型保護眼鏡

皮膚及び身体の保護具 : 保護衣(長袖作業衣)・保護長靴、保護衣等

9. 物理的及び化学的性質

外観 : 黄色透明液体

 臭い
 : なし

 pH
 : 11.9

 凝固点
 : -26°C

 沸点
 : データなし

引火点 : 引火点なし

引火又は爆発限界 : 上限;データなし,下限;データなし

蒸気圧: データなし蒸気密度: データなし密度: 1. 392 g/cm³

溶解度 : 水;自由に混合,有機溶媒;エタノールに可溶

自然発火温度 : 自然発火しない

分解温度 : データなし

【強化液消火薬剤 YD6-1.3】ページ:4/5

作成日:1998/09/01 改訂日:2016/01/08

10. 安定性及び反応性

安定性: 通常条件で安定である.

反応性 : 酸性物質と接触すると中和反応を起こし、二酸化炭素や

その他のガスを発生する可能性がある.

避けるべき条件: 日光, 熱

混触危険物質:酸:酸

危険有害な分解生成物 : 二酸化炭素

11. 有害性情報

急性毒性 : 区分外

皮膚腐食性・刺激性 : 重篤な皮膚の薬傷(区分 1A-1C)

目に対する重篤な損傷・刺激性 : 重篤な眼の損傷(区分 1)

呼吸器感作性又は皮膚感作性 : 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 発ガン性 : データ不足のため分類できない 生殖毒性 : データ不足のため分類できない 特定標的臓器・全身毒性ー単回暴露 : 呼吸器への刺激のおそれ(区分3) 特定標的臓器・全身毒性ー反復暴露 : 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: データなし甲殻類: データなし藻類: データなし残留性/分解性: データなし生態蓄積性: データなし土壌中の移動性: データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物: 20 Lポリ缶に入れ, 日本消火器工業会が定める特定窓口

へ引き渡すか、多量の水で希釈して、pH を中性に調整した後、下水に流す、中和時に二酸化炭素を発生するので

注意する.

または都道府県知事の許可を受けた専門の産業廃棄物

処理業者に委託処理する.

汚染容器及び包装 : 空容器を廃棄する場合は、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 : 非該当 国際規制 : 非該当

輸送時の特定の安全対策及び条件:輸送前に容器の破損、漏れがないことを確認する.転倒・

落下・損傷のないように積み込み、荷崩れの防止を確実

に行う.

15. 適用法令

化学物質管理促進法(PRTR 法) : 非該当 毒物及び劇物取締法 : 非該当 労働安全衛生法 : 非該当

水質汚濁防止法: 施行令第三条:リン含有量, 排出濃度により水素イオン濃

度の規制を受ける.

16. その他の情報

引用文献: 国際化学物質安全性カード(ICSC)-日本語版-/国立医

薬品食品衛生研究所

化学品安全管理データブック/化学工業日報社

化学物質等法規制便覧/化学工業日報社

GHS 分類結果データベース/製品評価技術基盤機構ホ

ームページ

弊社入手の製品安全データシート及び入手資料

*本製品安全データシートは、各種の文献などに基づいて作成しておりますが、必ずしも全ての情報を網羅しているものではありませんので、取扱いには十分注意して下さい。なお、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであり、特殊な取扱いをする場合には、その用途・用法に適した安全対策を施してください。また、含有量、物理/化学的性質、危険有害性などの記載内容は、情報提供であり、いかなる保証をなすものではありません。