

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称:

製品名称: ニクロム酸ナトリウム二水和物 (国産1級)

製品番号(SDS NO): D005161-1

供給者情報詳細

供給者: 国産化学株式会社

住所: 東京都中央区日本橋本町3丁目1番3号

担当部署: 品質保証部

電話番号: 045-328-1715

FAX: 045-328-1716

e-mail address: cs@kokusan-chem.co.jp

緊急連絡先: 国産化学株式会社 横浜事業所 神奈川県横浜市西区北幸2-8-29

2. 危険有害性の要約

製品のGHS分類、ラベル要素

GHS分類

健康に対する有害性

急性毒性(経口): 区分 3

急性毒性(経皮): 区分 3

急性毒性(吸入): 区分 2

皮膚腐食性及び刺激性: 区分 1A

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性: 区分 1

呼吸器感作性: 区分 1

皮膚感作性: 区分 1

生殖細胞変異原性: 区分 2

発がん性: 区分 1B

特定標的臓器毒性(単回ばく露): 区分 1(呼吸器系、腎臓、肝臓)

特定標的臓器毒性(反復ばく露): 区分 1(呼吸器系、血液系)

環境有害性

水生環境有害性(急性): 区分 1

水生環境有害性(長期間): 区分 1

(注)記載なきGHS分類区分: 該当せず/分類対象外/区分外/分類できない

GHSラベル要素



注意喚起語: 危険

危険有害性情報

飲み込むと有毒

皮膚に接触すると有毒

吸入すると生命に危険(気体、蒸気、粉じん及びミスト)

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

重篤な眼の損傷

吸入するとアレルギー、ぜん息または、呼吸困難を起こすおそれ

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

遺伝性疾患のおそれの疑い

発がんのおそれ

ニクロム酸ナトリウム二水和物

(国産1級),国産化学株式会社,D005161-1,2016/12/09

臓器の障害

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害

水生生物に非常に強い毒性

長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

注意書き**安全対策**

使用前に取扱い説明書入手すること。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

環境への放出を避けること。

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。

換気が不十分な場合、呼吸用保護具を着用すること。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。

保護手袋又は保護衣を着用すること。

保護手袋を着用すること。

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

保護手袋、保護衣又は保護面を着用すること。

保護眼鏡/保護面を着用すること。

指定された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、飲食又は喫煙をしないこと。

応急措置

漏出物を回収すること。

気分が悪いときは、医師の診断/手当てを受けること。

ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診断/手当てを受けること。

直ちに医師に連絡すること。

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。

呼吸に関する症状が出た場合: 医師に連絡すること。

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。

皮膚に付着した場合: 多量の水と石けん(鹼)で洗うこと。

皮膚(又は髪)に付着した場合: 直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。

皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合: 医師の診断/手当てを受けること。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。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。

口をすすぐこと。

飲み込んだ場合: 直ちに医師に連絡すること。

飲み込んだ場合: 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

貯蔵

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。

施錠して保管すること。

廃棄

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

ニクロム酸ナトリウム二水和物
(国産1級),国産化学株式会社,D005161-1,2016/12/09

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別：

化学物質

化学的特定名：ヘプタオキシドニクロム酸二ナトリウム二水和物

慣用名、別名：ニクロム酸ナトリウム二水和物、重クロム酸ナトリウム二水和物

成分名	含有量(%)	CAS No.	化審法番号	化学式
重クロム酸ナトリウム(二水和物)	99.0≧	7789-12-0	1-283	Cr ₂ H ₄ Na ₂ O ₉

危険有害成分

毒物及び劇物取締法「劇物」該当成分

重クロム酸ナトリウム(二水和物)

安衛法「表示すべき有害物」該当成分

重クロム酸ナトリウム(二水和物)

安衛法「通知すべき有害物」該当成分

重クロム酸ナトリウム(二水和物)

化管法「指定化学物質」該当成分

重クロム酸ナトリウム(二水和物)

4. 応急措置

応急措置の記述

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。

呼吸に関する症状が出た場合：医師に連絡すること。

皮膚(又は髪)に付着した場合

直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。

多量の水と石けん(鹼)で洗うこと。

皮膚刺激又は発しん(疹)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。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：医師の診断/手当てを受けること。

飲み込んだ場合

口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

直ちに医師に連絡すること。

急性症状及び遅延性症状の最も重要な徴候症状

(重クロム酸ナトリウム(無水物))

吸入：灼熱感、咽頭痛、咳、喘鳴、息苦しさ

皮膚：発赤、痛み、皮膚熱傷

眼：発赤、痛み、かすみ眼、重度の熱傷

経口摂取：吐き気、嘔吐、腹痛、灼熱感、下痢、ショック/虚脱

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。

適切な換気を確保する。

医師に対する特別な注意事項

この物質により喘息の症状を示した者は、以後この物質に接触しないこと。

喘息の症状は、2~3時間経過してから現れる場合が多く、安静を保たないと悪化する。

そのため、安静と経過観察が不可欠である。

5. 火災時の措置

消火剤

ニクロム酸ナトリウム二水和物
(国産1級),国産化学株式会社,D005161-1,2016/12/09

適切な消火剤

周辺設備に適した消火剤を使用する。
この製品自体は燃焼しない。

特有の危険有害性

不燃性だが、他の物質の燃焼を助長する。
可燃性物質と接触すると、火災および爆発の危険性がある。

消火を行う者への勧告**特有の消火方法**

関係者以外は安全な場所に退去させる。
霧状水により容器を冷却する。

消火を行う者の保護

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

6. 漏出時の措置**人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置**

関係者以外は近づけない。
回収が終わるまで十分な換気を行う。
適切な保護具を着用する。

環境に対する注意事項

上水源、河川、湖沼、海洋、地下水に漏洩しないようにする。
下水、排水中に流してはならない。
粉じんが飛散しないようにする。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

掃き集めて、容器に回収する。
湿らせてもよい場合は、粉塵を避けるため湿らせてから掃き入れる。
残留分を注意深く集め、地域規則に従って保管および処理する。
おがくず、または他の可燃性吸収剤に吸収させてはならない。

二次災害の防止策

漏出物を回収すること。
この物質を環境中に放出させてはならない。

7. 取扱い及び保管上の注意**取扱い****技術的対策**

(取扱者のばく露防止)

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

局所排気、全体換気

排気/換気設備を設ける。

注意事項

皮膚に触れないようにする。
眼に入らないようにする。
粉じんの堆積を防止する。

安全取扱注意事項

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。
屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。
保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
指定された個人用保護具を使用すること。
取扱い後は手、汚染箇所をよく洗う。
取扱中は飲食、喫煙してはならない。

配合禁忌等、安全な保管条件

適切な保管条件

ニクロム酸ナトリウム二水和物

(国産1級), 国産化学株式会社, D005161-1, 2016/12/09

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。

涼しいところに置き、日光から遮断すること。

施錠して保管すること。

8. ばく露防止及び保護措置

管理指標

管理濃度

作業環境評価基準(1995) $\leq 0.05 \text{ mg-Cr(6)}/\text{m}^3$

許容濃度

日本産衛学会(1989) $0.05 \text{ mg-Cr(6)}/\text{m}^3$ ACGIH(1991) TWA: $0.05 \text{ mg-水溶性無機Cr(VI)}/\text{m}^3$ (上気道刺激、がん);TWA: $0.01 \text{ mg-非水溶性無機Cr(VI)}/\text{m}^3$ (肺がん)

ばく露防止

設備対策

適切な換気のある場所で取扱う。

排気/換気設備を設ける。

洗眼設備を設ける。

手洗い/洗顔設備を設ける。

保護具

呼吸用保護具

換気が不十分な場合、呼吸用保護具を着用すること。

手の保護具

保護手袋を着用する。

眼の保護具

保護眼鏡/顔面保護具を着用する。

衛生対策

眼、皮膚、衣類につけないこと。

取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

取扱い後はよく手を洗う。

9. 物理的及び化学的性質

基本的な物理的及び化学的性質に関する情報

物理的状态

形状：結晶又は結晶性粉末

色：橙黄色

臭い：無臭

pH：4.0(1%水溶液)、3.5(10%水溶液)

物理的状态が変化する特定の温度/温度範囲

初留点/沸点：知見なし

融点/凝固点：356.7°C (無水物)

分解温度：~400°C

燃焼性(固体、ガス)：不燃性 (他の物質の燃焼を助長する)

引火点：知見なし

自然発火温度：知見なし

比重/密度：2.348(25°C)

溶解度

水に対する溶解度：溶ける70.6%(0°C)、73.18%(20°C)、77.09%(40°C)、82.04%(60°C)、88.39%(80°C)、91.43%(

100°C)

10. 安定性及び反応性

化学的安定性

通常の保管条件/取扱い条件において安定である。

危険有害反応可能性

可燃性物質や還元性物質と反応する。

可燃性物質と接触すると、火災および爆発の危険性がある。

混触危険物質

還元性物質、可燃性物質

11. 有害性情報

毒性学的影響に関する情報

急性毒性

急性毒性(経口)

[日本公表根拠データ]

(重クロム酸ナトリウム(二水和物))

rat LD50 =46 mg/kg (Supplier's data, 2009)

急性毒性(経皮)

[日本公表根拠データ]

(重クロム酸ナトリウム(二水和物))

rabbit LD50 =960 mg/kg (Supplier's data, 2009)

急性毒性(吸入)

[日本公表根拠データ]

(重クロム酸ナトリウム(二水和物))

mist : rat LC50=0.2 mg/L (Supplier's data, 2009)

労働基準法: 疾病化学物質

重クロム酸ナトリウム(二水和物)

局所効果データなし

感作性

呼吸器感作性

[日本公表根拠データ]

(重クロム酸ナトリウム(二水和物)) cat.1; supplier's data, 2009

皮膚感作性

[日本公表根拠データ]

(重クロム酸ナトリウム(二水和物)) cat.1; supplier's data, 2009

生殖細胞変異原性

[日本公表根拠データ]

(重クロム酸ナトリウム(二水和物)) cat.2; supplier's data, 2009

発がん性

[日本公表根拠データ]

(重クロム酸ナトリウム(二水和物))

Supplier's data (2009)

(重クロム酸ナトリウム(二水和物))

ACGIH-A1(1991): 確認されたヒト発がん性因子(肺がん、非水溶性無機Cr VI)

(重クロム酸ナトリウム(二水和物))

日本産衛学会-1: 人に発がん性があると判断できる物質

労働基準法

重クロム酸ナトリウム(二水和物)

催奇形性データなし

生殖毒性データなし

特定標的臓器毒性(単回/反復ばく露)データなし

12. 環境影響情報

生態毒性

水生毒性

水生生物に非常に強い毒性

長期継続的影響により水生生物に非常に強い毒性

水生毒性(急性)成分データ

[日本公表根拠データ]

(重クロム酸ナトリウム(無水物))

甲殻類(オオミジンコ)の48時間EC50=0.112mg/L(EU-RAR, 2005)から、区分1とした。

水生毒性(長期間)成分データ

[日本公表根拠データ]

(重クロム酸ナトリウム(無水物))

急性毒性区分1であり、金属化合物であり水中での挙動が不明であるため、区分1とした。

残留性・分解性データなし

生体蓄積性データなし

土壤中の移動性データなし

オゾン層破壊物質データなし

13. 廃棄上の注意

廃棄物の処理方法

環境への放出を避けること。

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

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なって危険有害性のレベルを低い状態にする。都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合には、そこに委託して処理する。

汚染容器及び包装

容器は清浄して関連法規なら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事。

14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類

番号：3288

品名(国連輸送名)：

その他の毒性固体、無機物、N.O.S.

国連分類(輸送における危険有害性クラス)：6.1

容器等級：II

指針番号：151

特別規定番号：274; A3; A5

特別の安全対策

食品、飼料と一緒に輸送してはならない。

15. 適用法令

当該製品に特有の安全、健康及び環境に関する規則/法令

毒物及び劇物取締法

劇物(令第2条)

重クロム酸ナトリウム(二水和物)99%(法令番号 60)

労働安全衛生法

特化則 特定化学物質 第2類 管理第2類

二クロム酸ナトリウム二水和物

(国産1級)国産化学株式会社,D005161-1,2016/12/09

重クロム酸ナトリウム(二水和物)

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物

名称表示危険/有害物

重クロム酸ナトリウム(二水和物)

名称通知危険/有害物

重クロム酸ナトリウム(二水和物)

化学物質管理促進(PRTR)法

特定第1種指定化学物質

重クロム酸ナトリウム(二水和物)99%

消防法に該当しない。

化審法に該当しない。

大気汚染防止法

有害大気汚染物質/優先取組(中環審第9次答申)

重クロム酸ナトリウム(二水和物)

船舶安全法

毒物類 毒物 分類6 区分6.1

航空法

毒物類 毒物 分類6 区分6.1

廃棄物処理法

特別管理産業廃棄物:特定有害産業廃棄物

重クロム酸ナトリウム(二水和物)

法令番号5:埋立処分判定基準 $\leq 1.5\text{mg/liter}$

土壌汚染対策法

第二種特定有害物質 重金属等

重クロム酸ナトリウム(二水和物)

政令番号2:

含有量 $\leq 250\text{ mg/kg}$, 溶出量 $\leq 0.05\text{ mg/liter}$

第二溶出量 $\leq 1.5\text{ mg/liter}$

地下水 $\leq 0.05\text{ mg/liter}$

土壌環境 $\leq 0.05\text{ mg/liter}$

水質汚濁防止法

有害物質

重クロム酸ナトリウム(二水和物)

法令番号 5: C 0.5mg/liter

適用法規情報

下水道法:水質基準物質(法第12条の2第2項、施行令第9条の4)

水道法:有害物質(法第4条第2項)、水質基準(平15省令101号)

海洋汚染防止法:有害液体物質(Y類物質)(施行令別表第1)

特定有害廃棄物輸出入規制法(バーゼル法):廃棄物の有害成分・法第2条第1項第1号イに規定するもの(平10三省告示1号)

道路法:車両の通行の制限(施行令第19条の13、(独)日本高速道路保有・債務返済機構公示第12号・別表第2)

輸入貿易管理令第4条第1項第2号輸入承認品目「2の2号承認」

輸出貿易管理令別表第1の16の項

輸出貿易管理令別表第2(輸出の承認)

労働基準法:がん原性化学物質(法第75条第2項、施行規則第35条別表第1の2第7号)

労働基準法:疾病化学物質(法第75条第2項、施行規則第35条別表第1の2第4号1)

16. その他の情報

参考文献

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, (5th ed., 2013), UN Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 18th edit., 2013 UN Classification, labelling and packaging of substances and mixtures (table3-1 ECNO6182012)

ニクロム酸ナトリウム二水和物

(国産1級), 国産化学株式会社, D005161-1, 2016/12/09

2012 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK(US DOT)

2016 TLVs and BEIs. (ACGIH)

<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>

JIS Z 7253 (2012年)

JIS Z 7252 (2014年)

2015 許容濃度等の勧告 (日本産業衛生学会)

Supplier's data/information

責任の限定について

本記載内容は、現時点で入手できる資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改訂される事があります。また、注意事項は通常の実施を前提としたものであって、特殊な取扱いの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。

ここに記載されたデータは最新の知識及び経験に基づいたものです。安全性データシートの目的は当該製品を安全に取り扱って頂くための情報を提供するものです。ここに記載されたデータは製品の性能について何ら保証するものではありません。

ここに記載したGHS分類区分の算定根拠は現時点における日本公表データです。