



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: GR硝酸試薬

SDS No.: 3555-4

推奨用途及び使用上の制限

試験研究用

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称: キンダ化学株式会社

住所: 大阪市中央区本町橋3-1

担当部署: 化学品安全管理統括部

電話番号: (06)6946-8061

FAX: (06)6946-1607

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類、GHSラベル要素

GHS分類

健康に対する有害性

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 区分 2

皮膚感作性: 区分 1

環境有害性

水生環境有害性 短期(急性): 区分 2

水生環境有害性 長期(慢性): 区分 2

(注) 記載なきGHS分類区分: 区分に該当しない/分類できない

GHSラベル要素



注意喚起語: 警告

危険有害性情報

H319 強い眼刺激

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

H411 長期継続的影響によって水生生物に毒性

注意書き

安全対策

P273 環境への放出を避けること。

P261 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。

P264 取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。

P280 保護手袋を着用すること。

P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

P280 保護眼鏡/保護面を着用すること。

応急措置

P391 漏出物を回収すること。

P302 + P352 皮膚に付着した場合: 多量の水/適切な薬剤で洗うこと。

P333 + P313 皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合: 医師の診察/手当てを受けること。



P362 + P364 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。
P305 + P351 + P338 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。
P337 + P313 眼の刺激が続く場合：医師の診察/手当てを受けること。

廃棄

P501 内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

特定の健康有害性

「11. 有害性情報」も参照のこと。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別：
混合物

成分名	成分名[別名]	含有量 (%)	CAS No.	化審法番号	化学式
スルファニル酸	-	80	121-57-3	3-1971	C6H7NO3S
亜鉛	-	12	7440-66-6	-	Zn
1-ナフチルアミン	-	8.0	134-32-7	4-321	C10H9N

注記：これらの値は、製品規格値ではありません。

不純物

酸化亜鉛 ≤0.60% (CAS No.1314-13-2)

鉛 ≤0.024% (CAS No.7439-92-1)

カドミウム <0.012% (CAS No.7440-43-9)

危険有害成分

労働安全衛生法「表示すべき有害物」該当成分

スルファニル酸，1-ナフチルアミン，
亜鉛(令和8年4月1日施行)

労働安全衛生法「通知すべき有害物」該当成分

スルファニル酸，1-ナフチルアミン，酸化亜鉛，
亜鉛(令和8年4月1日施行)

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。

吸入した場合：気分が悪いときは医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合

直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水又はシャワーで洗うこと。

皮膚に付着した場合：多量の水/適切な薬剤で洗うこと。

皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合：医師の診察/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：医師の診察/手当てを受けること。

飲み込んだ場合

口をすすぐこと。

飲み込んだ場合：気分が悪いときは医師に連絡すること。

5. 火災時の措置

消火剤

適切な消火剤

周辺設備に適した消火剤を使用する。

使ってはならない消火剤

使ってはならない消火剤データなし

特有の危険有害性

火災によって刺激性、有毒及び/又は腐食性のガスを発生するおそれがある。

消火水や希釈水が汚染を引き起こすおそれがある。

「10.安定性及び反応性」も参照のこと。

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。

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

防火服又は防災服を着用すること。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

消火作業従事者は全面型陽圧の自給式呼吸保護具を着用する。

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。

作業の際には適切な保護具を着用する。

環境に対する注意事項

漏れ出した物質の下水、排水溝、低地、河川等への流出を防止する。漏れ出した物質が適切に処理されずに環境へ排出されないように注意する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

液体: 不活性の物質(乾燥砂、土など)に吸収させて、容器に回収する。

固体: 掃き集めて、容器に回収する。

二次災害の防止策

漏出物を回収すること。

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。

(火災・爆発の防止)

熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。

(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。

安全取扱注意事項

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

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。

接触回避

「10.安定性及び反応性」参照。

衛生対策

取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

保管

安全な保管条件

容器を密閉しておくこと。

直射日光を避け、換気の良い涼しい場所で保管すること。

該当法規に従って保管すること。

安全な容器包装材料

破損や漏れのない密閉可能な容器を使用する。

8. ばく露防止及び保護措置

管理指標

管理濃度及び濃度基準値

(鉛)

作業環境評価基準 0.05mg-Pb/m³

(カドミウム)

作業環境評価基準 0.05mg-Cd/m³

許容濃度

日本産衛学会

(酸化亜鉛)

0.5mg/m³ (ナノ粒子)

(鉛)

0.03mg-Pb/m³

(カドミウム)

0.05mg-Cd/m³

(その他の無機および有機粉じん(第3種粉じん))

日本産衛学会 吸入性粉じん 2mg/m³

総粉じん 8mg/m³

ACGIH

(酸化亜鉛)

TWA: 2mg/m³(R); STEL: 10mg/m³(R) (金属ヒューム熱)

(鉛)

TWA: 0.05mg-Pb/m³ (中枢及び末梢神経系障害; 血液学的影響)

(カドミウム)

TWA: 0.01mg-Cd/m³; TWA: 0.002mg-Cd/m³(R) (腎臓損傷)

ばく露防止

設備対策

適切な換気のある場所で取扱う。

洗眼設備を設ける。

手洗い/洗顔設備を設ける。

保護具

JIS・国家検定に適合した保護具の使用を推奨する。

厚生労働省の皮膚障害等防止用保護具の選定マニュアル等を参考に、該当法規に従った適切な保護具を選定し、使用すること。

呼吸用保護具

呼吸用保護具(防じんマスク・防毒マスクなど)を着用すること。防毒マスクを使用する際はガスの種類に対応した吸収缶を選定すること。

手の保護具

不浸透性の保護手袋を着用すること。

眼の保護具

保護眼鏡/顔面保護具を着用すること。ガスが発生する場合はゴーグルを着用すること。

皮膚及び身体の保護具

保護衣を着用すること。

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

物理状態：粉末

色：薄い灰色

臭いデータなし

融点/凝固点データなし

沸点又は初留点データなし

沸点範囲データなし

可燃性(ガス、液体及び固体)データなし

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界データなし

引火点データなし

自然発火点データなし

分解温度データなし

pHデータなし

動粘性率データなし

溶解度：

水に対する溶解度：非水溶性

溶媒に対する溶解度データなし

n-オクタノール/水分配係数データなし

蒸気圧データなし

密度及び/又は相対密度データなし

相対ガス密度(空気=1)データなし

粒子特性データなし

その他のデータ

その他のデータなし

10. 安定性及び反応性

反応性

データなし

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

(スルファニル酸)

288℃に加熱、燃焼、強酸との接触により分解する。窒素酸化物およびイオウ酸化物などの有毒なフュームを生じる。強塩基と激しく反応する。(ICSC 0569)

(亜鉛)

微粉化すると、空気中で発火する。乾燥状態では、攪拌、圧気輸送、注入などにより、静電気を帯びることがある。

燃焼すると、酸化亜鉛フュームを生成する。本物質は、強還元剤。酸化剤、酸および塩基と激し

く反応する。水と反応する。引火性/爆発性ガス(水素)を生じる。硫黄、ハロゲン化炭化水素および他の多くの物質と激しく反応する。火災や爆発の危険を生じる。(ICSC 1205)

(1-ナフチルアミン)

燃焼すると、分解する。窒素酸化物および一酸化炭素を生じる。本物質は、弱塩基。(ICSC 0518)

避けるべき条件

混触危険物質との接触。

火源との接触。

混触危険物質

酸、塩基、酸化性物質、硫黄、ハロゲン化炭化水素、水

危険有害な分解生成物

炭素酸化物、窒素酸化物、硫黄酸化物、酸化亜鉛、水素

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)

[成分データ]

[NITE-CHIRIP]

(スルファニル酸)

ラット LD50: 12300 mg/kg (Technical grade) (出典: NITE)

(亜鉛)

ラット LD50: > 2000 mg/kg (出典: NITE)

(1-ナフチルアミン)

ラット LD50: 680 mg/kg (出典: NITE)

(酸化亜鉛)

ラット LD50: > 5000 mg/kg (出典: NITE)

(カドミウム)

ラット LD50: 1140 mg/kg (出典: NITE)

急性毒性(経皮)

[成分データ]

[NITE-CHIRIP]

(1-ナフチルアミン)

ラット LD50: 447 mg/kg (出典: NITE)

(酸化亜鉛)

ウサギ LD50: > 5000 mg/kg (出典: NITE)

急性毒性(吸入)

[成分データ]

[NITE-CHIRIP]

(亜鉛)

粉じん/ミスト: ラット LC50: 5410 mg/m³ (OECD TG 403) (出典: NITE)

(酸化亜鉛)

粉じん/ミスト: ラット LC50: > 5.7 mg/L (4時間) (出典: NITE)

(カドミウム)

粉じん/ミスト: ラット LC50: 0.0031 mg/L (出典: NITE)

労働基準法: 疾病化学物質

鉛; カドミウム; 金属ヒュームとして (亜鉛)

局所効果

皮膚腐食性/刺激性データなし

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性



[製品]

区分 2, 強い眼刺激

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

(スルファニル酸)

区分 2A (出典: NITE)

(亜鉛)

区分 2B (出典: NITE)

(1-ナフチルアミン)

区分 2B (出典: NITE)

呼吸器感作性又は皮膚感作性

皮膚感作性

[製品]

区分 1, アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

(スルファニル酸)

区分 1 (出典: NITE)

生殖細胞変異原性データなし

発がん性

[成分データ]

[IARC]

(1-ナフチルアミン)

Group 3 : ヒトに対する発がん性については分類できない

(鉛)

Group 2B : ヒトに対して発がん性があるかもしれない

(カドミウム)

Group 1 : ヒトに対して発がん性がある

[ACGIH]

(鉛)

A3(as Pb): 確認された動物発がん性因子であるが、ヒトとの関連は不明

(カドミウム)

A2(as Cd): ヒト発がん性の疑いがある

[日本産衛学会]

(鉛)

第2群B: ヒトに対しておそらく発がん性があると判断できる物質

(カドミウム)

第1群: ヒトに対して発がん性があると判断できる物質

[NTP]

(鉛)

RAHC : ヒト発がん性があると合理的に予測される物質

(カドミウム)

Known : ヒト発がん性があることが知られている物質

[EU]

(カドミウム)

Category 1B; ヒトに対しておそらく発がん性がある物質

生殖毒性

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

(酸化亜鉛)

区分 2 (出典: NITE)
特定標的臓器毒性
特定標的臓器毒性(単回ばく露)
[成分データ]
[NITE-CHRIP]
(1-ナフチルアミン)
区分 2 (血液) (出典: NITE)
特定標的臓器毒性(反復ばく露)データなし
誤えん有害性データなし
その他情報

粉状物質の一般的な有害性として、多量に吸入した場合に肺内に蓄積することによって、肺の繊維化及びこれによる咳、痰、息切れ、呼吸困難、肺機能の低下、間質性肺炎、気胸等の肺障害(じん肺の諸症状)を引き起こすことが知られている。

12. 環境影響情報

生態毒性
水生環境有害性
[製品]
区分 2, 水生生物に毒性
区分 2, 長期継続的影響によって水生生物に毒性
[成分データ]
水生環境有害性 短期(急性)
[NITE-CHRIP]
(スルファニル酸)
魚類(ファットヘッドミノー) 96時間 LC50: 100.4 mg/L (出典: NITE)
(亜鉛)
藻類(*Pseudokirchneriella subcapitata*) 72時間 ErC50: 0.15 mg/L (出典: NITE)
(酸化亜鉛)
甲殻類(オオミジンコ) 48時間 LC50: 0.098 mg Zn/L (出典: NITE)
(カドミウム)
藻類(*Pseudokirchneriella subcapitata*) 72時間 ErC50: 0.07 mg/L (出典: NITE)
水生環境有害性 長期(慢性)
[NITE-CHRIP]
(酸化亜鉛)
藻類(セレナストラム) 72時間 NOEC: 24 μ g Zn/L (29.9 μ g ZnO/L) (出典: NITE)
(カドミウム)
魚類(カワマス) 10日間 NOEC: 0.008 mg/L (出典: NITE)
水溶解度
(スルファニル酸)
溶けにくい (出典: ICSC, 2005)
(亜鉛)
反応する (出典: ICSC, 2019)
(1-ナフチルアミン)
溶けない (出典: ICSC, 2000)
(酸化亜鉛)
溶けない (出典: ICSC, 2017)
(鉛)
ほとんど溶けない (出典: ICSC, 2019)
(カドミウム)



溶けない(出典: ICSC, 2005)
残留性・分解性
[成分データ]
(スルファニル酸)
急速分解性なし(分解度: 3% (by BOD))(出典: NITE)
(亜鉛)
急速分解性なし(出典: NITE)
生体蓄積性
[成分データ]
(スルファニル酸)
log Kow: -2.16(出典: NITE)
(1-ナフチルアミン)
log Pow: 2.25(出典: ICSC, 2000)
土壌中の移動性
土壌中の移動性データなし
他の有害影響
オゾン層への有害性データなし

13. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報
廃棄物の処理方法
環境への放出を避けること。
内容物/容器は都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に廃棄を委託する。

14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類
国連番号またはID番号: 3077
正式輸送名:
環境有害物質、固体、N.O.S.
分類または区分: 9
容器等級: III
指針番号: 171
IMDG Code(国際海上危険物規程)
国連番号またはID番号: 3077
正式輸送名:
環境有害物質、固体、N.O.S.
分類または区分: 9
容器等級: III
IATA(航空危険物規則書)
国連番号またはID番号: 3077
正式輸送名:
環境有害物質、固体、N.O.S.
分類または区分: 9
危険性ラベル: Miscellaneous & Environmentally hazardous
容器等級: III
環境有害性
海洋汚染物質(該当/非該当): 該当
国内規制がある場合の規制情報



船舶安全法
有害性物質 分類9
航空法
その他の有害物件 分類9

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
該当しない。
労働安全衛生法
特化則 特定化学物質 第1類
1-ナフチルアミン
有機則 有機溶剤等(第1種・第2種・第3種)に該当しない
粉じん障害防止規則
亜鉛; 鉛
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
スルファニル酸; 1-ナフチルアミン;
亜鉛(令和8年4月1日施行)
名称通知危険/有害物
スルファニル酸; 1-ナフチルアミン; 酸化亜鉛;
亜鉛(令和8年4月1日施行)
皮膚等障害化学物質(規則第594条の2)
スルファニル酸
化学物質管理促進(PRTR)法
該当しない。
消防法に該当しない。
じん肺法
亜鉛; 鉛
大気汚染防止法
ばい煙 有害物質 政令第1条第1号から第5号
酸化亜鉛; 鉛; カドミウム
有害大気汚染物質に該当する可能性がある物質
亜鉛; 酸化亜鉛
廃棄物処理法
特別管理産業廃棄物: 特定有害産業廃棄物
鉛; カドミウム

16. その他の情報

参照文献及び情報源

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, UN
Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 23rd edit., 2023 UN
IMDG Code, 2024 Edition (Incorporating Amendment 42-24)
IATA 航空危険物規則書 第66版(2025年)
2024 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)
2025 TLVs and BEIs. (ACGIH)
JIS Z 7252 : 2019
JIS Z 7253 : 2019



2024 許容濃度等の勧告（日本産業衛生学会）
厚生労働省 基安化発0111第1号(令和4年1月11日)
Supplier's data/information

責任の限定について

©キシダ化学株式会社

SDSを無断で翻訳したり、書き換えたりする行為を禁止します。

本製品を販売または譲渡する際は、販売先または譲渡先にSDSの提供をお願いします。

全ての化学品は未知の危険有害性を有する可能性がありますので、取扱いには十分にご注意ください。

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(独立行政法人 製品評価技術基盤機構 化学物質総合情報提供システム(NITE-CHRIP) (令和5年度(2023年度) 公表分まで))です。