作成•改訂日:2024年 9月 1日

安全データシート(SDS)

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称(製品名): ケイコーチェック 現像剤 ADW-456

供給者の会社名称: 株式会社 タセト

住所: 〒251-0014 神奈川県藤沢市宮前 100-1

担当部門: 品質保証グループ 電話番号: 0466-29-5636

緊急連絡先及び電話番号: 0466-29-5638 (化学品技術グループ)

推奨用途: 浸透探傷試験用 湿式現像剤

使用上の制限: 推奨用途以外の用途へ使用する場合は専門家の判断を仰ぐ

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類

物理化学的危険性: 物理化学的危険性は、分類対象外か分類できない。

*記載のない物理化学的危険性は、分類対象外か分類できない。

健康有害性: 急性毒性(経口) 分類できない

急性毒性(経皮) 分類できない

急性毒性(吸入:気体) 区分に該当しない(分類対象外)

急性毒性(吸入:蒸気) 分類できない 急性毒性(吸入:粉じん及びミスト) 分類できない 皮膚腐食性/刺激性 分類できない 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 分類できない 分類できない 呼吸器感作性 皮膚感作性 分類できない 生殖細胞変異原性 区分2 発がん性 区分1A 生殖毒性 分類できない 生殖毒性・授乳に対する 分類できない

又は授乳を介した影響

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 分類できない

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分2(呼吸器系、免疫系、腎臓)

誤えん有害性 分類できない

環境有害性: 水生環境有害性 短期 (急性) 分類できない 水生環境有害性 長期 (慢性) 分類できない

水生環境有害性 長期 (慢性) 分類できない オゾン層への有害性 分類できない

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:

H341 遺伝性疾患のおそれの疑い

H350 発がんのおそれ

H373 長期にわたる又は反復ばく露による臓器(呼吸器系、免疫系、腎臓)の障害のおそれ

注意書き: 【安全対策】

P201 使用前に取扱説明書(カタログ等)を入手すること。

P202 全ての安全注意(本SDS等)を読み理解するまで取り扱わないこと。

P260 粉じんを吸入しないこと。 P264 取扱い後は手をよく洗うこと。

P270 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

P271 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。 P273 必要なとき以外は、環境への放出を避けること。

P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

【応急措置】

P302+ P352 皮膚に付着した場合: 多量の水/石鹸で洗うこと。

P332+ P313 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察/手当てを受けること。

P304+ P340 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。

P314 気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。

P305+P351+P338 眼に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。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。

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。

P308+ P313 ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診察/手当てを受けること。

【保管】

P102 子供の手の届かないところに置くこと。

P403+ P233 容器を密閉して、涼しく換気の良い場所で保管すること。

【廃棄】

P501 内容物/容器を国際、国、都道府県、又は市町村の規則に従って産業廃棄物として処理すること。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別: 混合物

成分及び含有量:

次ガス0日日主:			
化学名(一般名)	濃度(wt%)	CAS No.	官報公示整理番号 (化審法)
白色無機粉末	77~82	非公開	非公開
粘土鉱物 (結晶質シリカ)	5~10 (<5)	非公開 (14808-60-7)	非公開 ((1)-548)
パリゴルスカイト	8.5	12174-11-7	_
界面活性剤	<1	非公開	非公開
添加剤	<3	非公開	非公開

危険有害成分:

労働安全衛生法 57条の2の通知対象物質

化学名	CAS No.
結晶質シリカ	14808-60-7
パリゴルスカイト ²⁾	12174-11-7

- 1) 2024年4月1日以降(基安化発0111第1号の要請に基づき記載)
- 2) 2025年4月1日以降(基安化発0111第1号の要請に基づき記載)
- 3) 2026年4月1日以降(基安化発0111第1号の要請に基づき記載)

4. 応急措置

吸入した場合: 被災者を新鮮な空気のある場所に移動し、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: 汚染された衣類を脱ぐこと。

皮膚を速やかに洗浄すること。 多量の水と石鹸で洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診察、手当てを受けること。

汚染された衣類を再使用する前に洗濯すること。

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、医師の診察、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。

医師の診察、手当てを受けること。

気分が悪い時は、医師の診察、手当てを受けること。

急性症状及び遅発性症状 吸入した場合:咳

の最も重要な微候症状:皮膚に付着した場合:肌荒れ

眼に入った場合:粘膜を刺激して炎症を起こす。

応急措置をする者の保護に必要な 救助者は、状況に応じて適切な保護具を着用する。

注意事項:

5. 火災時の措置

適切な消火剤: 霧状水、粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素

使ってはならない消火剤: 情報なし

特有の消火方法: 本品自体は不燃性。火災時には、大量の水で消火する。

一般的な消火方法でよく、限定しない。

周辺火災の場合は容器を安全な場所に移動する。

消火作業は風上から行い、場合によっては呼吸保護具を着用する。

消火活動を行う者の特別な保護具 消火作業の際は、周辺火災に応じて適切な空気呼吸器、化学用保護衣を

及び予防措置: 着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、 直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。

保護具及び緊急時措置: 漏洩区域には、無関係者及び保護具未着用者の出入りを禁止する。

作業者は適切な保護具(「8. ばく露防止及び保護措置」の項を参照)を着

用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

密閉された場所は換気する。

環境に対する注意事項: 河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。

環境中に放出してはならない。

封じ込め、浄化の方法及び機材: 漏洩物は、飛散させないように吸引式掃除機で速やかに回収する。

回収する過程中に、粉じんを生じることを避ける。 付着物、廃棄物等は、関係法規に基づいて処置する。

二次災害の防止策: 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

床面に残るとすべる危険性があるため、こまめに処理する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い 技術的対策: 「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用す

る。

局所排気・全体換気: 「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の局所排気、全体換気を行う。

安全取扱注意事項: 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 換気の良い場所で作業を行い、容器はその都度密閉する。

吸い込んだり、眼、皮膚及び衣類に触れないように適切な保護具を着用す

る。

容器を転倒させたり、落下させたり、衝撃を加えたり、又は引きずる等の粗

暴な取扱いをしない。

接触回避: 「10. 安定性及び反応性」を参照

衛生対策: 取扱い後は手、顔等をよく洗い、うがいをする。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

安全な保管条件: 容器は直射日光や火気を避けること。

容器を密閉して換気の良い場所で保管すること。

安全な容器包装材料: 包装、容器の規制はないが吸湿性を有するため、密閉式の破損しない容器

に保管することが望ましい。

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度: 設定されていない

許容濃度(ばく露限界値)

日本産業衛生学会(2023年版): 0.03 mg/m³ 吸入性結晶質シリカ

0.5 mg/m³: 吸入性粉塵、2 mg/m³: 総粉塵 粘土鉱物 (第1種粉塵) 2 mg/m³: 吸入性粉塵、8 mg/m³: 総粉塵 白色無機粉末(第3種粉塵)

ACGIH (2023年版): TLV-TWA 0.025 mg/m^{3 (R)} 結晶質シリカ

3 mg/m³: 吸入性粉塵、10 mg/m³: 総粉塵 粘土鉱物

設備対策: この物質を貯蔵ないし取り扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置す

ること。

粉じんが発生するときは、空気汚染物質を許容濃度以下に保つために換気

装置を設置する。

保護具 呼吸用保護具: 適切な呼吸用保護具(防じんマスク)を着用する。

手の保護具: 適切な保護手袋(ゴム手袋)を着用する。

「厚生労働省HP 透過試験データー覧表」参照

眼、顔面の保護具: 適切な眼の保護具を着用する。

保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)。

皮膚及び身体の保護具: 適切な保護衣、顔面用の保護具を着用する。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態、形状、色など: 白色微粉末 臭い: ほぼ無臭

融点/凝固点: データなし

沸点又は初留点及び沸点範囲: データなし 可燃性: なし

爆発下限界及び爆発上限界

^{限分} ∕可燃限界: データなし

引火点: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: 水に不溶 (フッ酸、苛性ソーダ水溶液に一部溶解する。)

蒸気圧: データなし

密度及び/又は相対密度: 約2 g/cm³(20℃)

相対ガス密度(空気 = 1): データなし 粒子特性: データなし

10. 安定性及び反応性

反応性: 通常の取扱条件において安定である。 化学的安定性: 通常の取扱条件において安定である。

危険有害反応可能性: 情報なし 避けるべき条件: 情報なし 混触危険物質: 情報なし 危険有害な分解生成物: 情報なし

11. 有害性情報

急性毒性(経口): 急性毒性推定値(ATEmix) > 5,000 mg/kgのため、区分に該当しない。

毒性において未知の成分も含まれているため、分類できないとした。

急性毒性(経皮): 有用な情報がなく分類できない。 急性毒性(吸入: 気体): 区分に該当しない。(分類対象外) 急性毒性(吸入: 蒸気): 有用な情報がなく分類できない。 急性毒性(吸入: 粉じん及びミスト): 有用な情報がなく分類できない。 皮膚腐食性/刺激性: 有用な情報がなく分類できない。 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 有用な情報がなく分類できない。 呼吸器感作性: 有用な情報がなく分類できない。

皮膚感作性: 界面活性剤: 区分1

区分1に分類される成分が0.1%以上、1.0%未満で、毒性において未知の

成分が含まれているため、分類できないとした。

生殖細胞変異原性: 結晶質シリカ: 区分2

区分2に分類される成分が1.0%以上含まれているため、区分2とした。

発がん性: 粘土鉱物(結晶質シリカ):区分1A

区分1Aに分類される成分が0.1%以上含まれているため、区分1Aとした。

生殖毒性: 有用な情報がなく分類できない。 特定標的臓器毒性(単回ばく露): 有用な情報がなく分類できない。

特定標的臓器毒性(反復ばく露): 粘土鉱物(結晶質シリカ): 区分1(呼吸器、免疫系、腎臓)

区分1(呼吸器、免疫系、腎臓)に分類される成分が1.0%以上、10%未満含

まれているため、区分2(呼吸器、免疫系、腎臓)とした。

誤えん有害性: 有用な情報がなく分類できない。

12. 環境影響情報

生態毒性: 水生環境有害性 短期 (急性) 有用な情報がなく分類できない。 水生環境有害性 長期 (慢性) 有用な情報がなく分類できない。

残留性・分解性:データなし生体蓄積性:データなし土壌中の移動性:データなし

オゾン層への有害性: 有用な情報がなく分類できない。

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:

- ・廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従う。
- ・都道府県知事等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。
- ・廃棄物の処理を依託する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知の上処理を委託する。

- ・容器は清浄にしてリサイクルするか、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。

14. 輸送上の注意

国際規制

海上輸送: IMOの規制に従う。

航空輸送: ICAO/IATAの規制に従う。

UN No.(国連番号): 該当せず

Proper Shipping Name(品名): —

Class(国連分類): —

Packing Group(容器等級): ― 輸送又は輸送手段に関する 輸

輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積

特別の安全対策:み込み、荷崩れの防止を確実に行う。

容器が著しく摩擦又は動揺を起こさないように運搬する。

食品や飼料と一緒に輸送してはならない。

重量物を上積みしない。

国内規制がある場合の規制情報:

陸上輸送: 消防法等、該当法に定められた運送方法に従う。 海上輸送: 船舶安全法等、該当法に定められた運送方法に従う。 航空輸送: 航空法等、該当法に定められた運送方法に従う。

緊急時応急措置指針番号: 該当せず

15. 適用法令

労働安全衛生法

名称等を通知すべき危険有害物

化学名	CAS No.
結晶質シリカ	14808-60-7
パリゴルスカイト ²⁾	12174-11-7

- 1) 2024年4月1日以降(基安化発0111第1号の要請に基づき記載)
- 2) 2025年4月1日以降(基安化発0111第1号の要請に基づき記載)
- 3) 2026年4月1日以降(基安化発0111第1号の要請に基づき記載)

がん原性物質: 結晶質シリカ 濃度基準値設定物質: 該当せず 皮膚等障害化学物質: 該当せず 有機溶剤中毒予防規則: 非該当 特定化学物質障害予防規則: 非該当 た: 非該当

毒物及び劇物取締法: 非該当 化学物質排出把握管理促進法: 非該当

(PRTR法)

消防法:

水質汚濁防止法により、有機物負荷排水を直接環境へ放出することは規制されている。 下水、河川、海、土壌中に直接廃棄することはできない。

16. その他の情報

参考文献等

- 1) 独立行政法人 製品評価技術機構(NITE) GHS分類結果
- 2) JIS Z 7252:2019「GHSに基づく化学品の分類方法」
- 3) JIS Z 7253:2019「GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法ーラベル, 作業場内の表示及び 安全データシート(SDS)」
- 4) 許容濃度の勧告(2023)、日本産業衛生学会
- 5) Thresholds limit values for chemical substances and physical agents and biological exposure indices, ACGIH(2023)
- 6) (株)タセト 社内資料 (原材料SDS)
- 7) 本データシートの最新版は、下記のホームページにてご確認ください。 <株式会社タセトホームページ//https://www.taseto.com>

記載内容の取扱い

本データシートは、製品の安全性に関する要求事項を記載しています。

本データシートは、製品の安全な取扱いを確保するための「参考情報」として、作成時点で当社の有する情報を取扱事業者に 提供するものです。 取扱事業者は、この情報に基づいて、自らの責任において、適切な処置を講ずることが必要です。 従って、本データシートは、製品の安全を保障するものではなく、本データシートには記載されていない、当社が知見を有さない危険性及び有害性のある可能性があります。