SDS 番号: C220700-M00146-25 製品名:加熱器用固形燃料 21 個入

> 作成日 2009 年 3 月 4 日 改訂日 2022 年 12 月 8 日

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : 加熱器用固形燃料 21 個入

カタログ No : 220700 品目コード : HACH4023

供給者の会社名称、住所及び電話番号

東亜ディーケーケー株式会社 東京都新宿区高田馬場 1-29-10

担 当 部 門 : 生産部 HACH 技術課

04-2957-6152

FAX番号: 04-2957-9906

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性 可燃性固体 区分 2 健康有害性 皮膚感作性 区分 1 生殖毒性 区分 2

サニス - 特定標的臓器毒性 (反復ばく露) 区分 1 (腎臓 全身毒性 膀胱)

(上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。)

GHSラベル要素 絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 可燃性固体

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

長期にわたる、又は反復ばく露による腎臓、全身毒性、膀胱の障害

注意書き

安全対策 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。

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。

容器を接地しアースをとること。

防爆型の電気機器/換気装置/照明機器を使用すること。 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。

取扱い後はよく手を洗うこと。

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。

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 皮膚に付着した場合:多量の水と石鹸で洗うこと。

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。

様式 QA4121 <2>

SDS 番号: C220700-M00146-25 製品名:加熱器用固形燃料 21 個入

気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。

特別な処置が必要である。(詳細は、SDS4項:応急措置を参照のこと)。 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。

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。 火災の場合:消火するために適切な消火剤を使用すること。

保管施錠して保管すること。

廃棄 地方自治体の規制及び環境規制に従って処分する。または都道府県知事の許可

を得た廃棄物処理業者に委託処理する。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別:化学物質

化学名又は一般名 ヘキサメチレンテトラミン

含有量 100.0%

化学式又は構造式 C₆H₁₂N₄

官報公示整理番号

化審法 5-1155 安衛法 — CAS No. 100-97-0

4. 応急措置

吸入した場合 : アレルギー反応を起こす恐れあり。呼吸が停止した場合は人工呼吸を

行い、直ちに医師の診断、手当てを受けること。空気の新鮮な場所に 移すこと。飲み込んだり吸入した場合は、口対口の人工呼吸は行わず に、バッグバルブマスク等の適切な医療用具で人工呼吸を行うこと。

直ちに医師の診断、手当てを受けること。

皮膚に付着した場合 : 汚染された衣類や靴はすべて脱ぎ、直ちに多量の水と石鹸で良く洗う

こと。直ちに医師の診断、手当てを受けること。アレルギー反応を起こす恐れあり。皮膚の炎症やアレルギー性皮膚反応が発症した場合、

医師の診察を受けること。

眼に入った場合 : 直ちに大量の水で、まぶたの下まで 15 分間以上良く洗うこと。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。眼を大きく見開いて洗浄すること。患部をこすらな

いこと。

飲み込んだ場合 : アレルギー反応を起こす恐れあり。無理に吐かせないこと。水で口を

すすいだ後、大量の水を飲ませること。意識がない場合は口から何も

与えないこと。医師に連絡すること。

急性症状及び遅発性症状 : アレルギー、喘息、呼吸困難の恐れあり、せき、喘息、かゆみ、発

の最も重要な徴候症状 疹、じんましん、手足の刺痛、めまい、胸痛、筋肉痛、ほてり 医師に対する特別な注意 : 敏感な人は感作を起こす恐れあり。症状に応じて治療すること。

事項

5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 粉末消火剤、二酸化炭素、散水、耐アルコール泡消火剤

使ってはならない消火剤: データなし

火災時の特有の危険有害性 : 発火の危険性あり。本製品や空容器は熱や発火源から遠ざけるこ

と。火災の際にはタンクに散水し冷却すること。燃焼残渣や消火 廃水は、地方自治体の規制に従って処分するか都道府県知事の許 可を得た廃棄物処理業者に委託処理する。本製品は感作性物質で ある。皮膚に付着した場合は感作になる恐れがある。一酸化炭

素、二酸化炭素、窒素酸化物

SDS 番号: C220700-M00146-25 製品名:加熱器用固形燃料 21 個入

消火を行う者の保護 : 消火作業の際は、自給式呼吸器および防護服を着用する。個人用

保護具を着用すること。

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 : 指定された個人用保護具を使用すること。漏出区域から離れた風上の安全な場所に退避させること。眼、皮膚、衣類との接触を避けること。適切な換気を行うこと。すべての発火源(フレア、火花や炎など)を取り除くこと。禁煙。フラッシュバックに注意すること。静電放電に備え予防措置を講じること。装置はすべて接地し、アースを取って使用すること。漏出物に触れたり、その上を歩いたりしないこと。

環境に対する注意事項 : 安全に対処できるならば漏えいを止めること。漏出物を排水系に流出

させないこと。

封じ込め及び浄化の 方法及び機材 : 安全に対処できるならば漏えいを止めること。漏出物に触れたり、その上を歩いたりしないこと。蒸気抑制泡は蒸発濃度を低下させるために用いる。排水系、下水系、排水溝、水路に流さないこと。静電放電に備え予防措置を講じること。漏出物を適切な容器に集めること。

二次災害の防止策 :漏出物と漏出場所は環境規制に従い浄化すること。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 呼吸用保護具を着用すること。眼、皮膚、衣類との接触を避けること。

蒸気やミストを吸入しないこと。熱、熱源、火花、裸火及びその他の発 火源から遠ざけること。禁煙。静電放電や火災、爆発を防ぐため、本製 品を移す場合はすべて接地しアースをとること。スパーク耐性工具及び 耐爆型装置を使用すること。スプリンクラーのある設備内で取り扱うこ と。容器に貼付された取扱説明書にしたがって使用すること。本製品を 使用する際は、一般的な労働安全衛生上の規則に従うこと。換気が十分 でない場合には、呼吸用保護具を着用すること。製品を使用する際は、 密閉された装置、または適切な排気装置を使用すること。眼、皮膚、衣 類との接触を避けること。この製品を取り扱う際は、飲食や喫煙をしな いこと。汚染された衣類はすべて脱ぎ、再使用する場合には洗濯するこ

ہ ع

技術的対策 : データなし 安全取扱注意事項 : データなし 接触回避 : データなし

保管 : 容器は密栓し、涼しく乾燥した換気の良い場所に保管すること。熱や火

花、炎などの発火源(パイロットランプ、電気モーター及び静電気など)から遠ざけること。適切なラベルの貼付された容器に保管すること。可燃性物質から隔離して保管すること。他の物質から離して保管すること。スプリンクラーのある設備内に保管すること。国及び地方自治体等の規制を遵守して保管すること。

安全な保管条件 : データなし 安全な容器包装材料 : データなし

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度 : OSHA PEL;データなし

ACGIH TLV; ヘキサメチレンテトラミン: TWA 1mg/m³

設備対策 : 安全シャワー、洗眼設備、換気設備

保護具

呼吸用保護具 : 適切な換気

手の保護具 : 保護手袋、不浸透性手袋 眼、顔面の保護具 : ゴーグル型保護眼鏡

SDS 番号: C220700-M00146-25 製品名:加熱器用固形燃料 21 個入

皮膚及び身体の保護具 : 適切な保護衣(長袖)、耐薬品性白衣、静電気帯電防止長靴

一般的な衛生上の : この製品を取り扱う際は、飲食や喫煙をしないこと。汚染された作業衣は

注意事項 作業場から出さないこと。装置や作業場、作業服は定期的に清掃するこ

と。作業を中断する場合や使用後は直ちに手をよく洗うこと。眼、皮膚、 衣類への接触を避けること。適切な保護具を着用すること。汚染された衣 類や手袋などをすべて脱ぎ、再使用する場合には洗濯をし、内側までよく

洗うこと。

環境ばく露対策 : 下水系、地面、及びあらゆる水域への流出を防ぐこと。大量に漏出した場

合は地方自治体へ通知のこと。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 : 固体(粉末)

色臭い: 白色

分子量 : 140.22g/mole 融点/凝固点 : 280°C;536°T 沸点又は初留点及び沸騰範囲 : データなし 可燃性 : データなし

爆発下限界及び爆発上限界/ : 20g/m³ (爆発上限)

可燃限界

引火点 : 236°C; 456.8°F 自然発火温度 : 410°C; 770°F 分解温度 : 200°C; 392°F p H : 8.4 (0.2M) 動粘性率 : 該当せず

溶解度 : 水:完全に溶解する (667000mg/L, 20℃; 68°F)

水:完全に溶解する(813000mg/L, 38.88℃; 101.984℃)

エチルアルコール:完全に溶解する(80000mg/L, 20°C; 68°F)

クロロホルム: (100000mg/L, 20°C; 68°F)

エーテル: (3100mg/L, 20°C; 68°F)

n-オクタノール/水分配係数 : log K_w=-2.1

(log 値)

蒸気圧 : 該当せず

密度及び/又は相対密度 : 1.27(水=1、空気=1)

相対ガス密度: 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 : 該当せず

化学的安定性 : 適切な条件下にて安定である。 危険有害反応可能性 : 通常使用下にて特になし。

避けるべき条件 : 熱、炎、火花

混触危険物質 : 強酸化剤、強酸類、強塩基類

危険有害な分解生成物 : 一酸化炭素、二酸化炭素、窒素酸化物、熱分解により刺激性で有毒性

のガスや蒸気を発生することがある。

SDS 番号: C220700-M00146-25 製品名:加熱器用固形燃料 21 個入

11. 有害性情報

急性毒性: データなし皮膚腐食性/: データなし

刺激性

眼に対する重篤な : データなし

損傷性/眼刺激性

呼吸器感作性 : 混合物の皮膚感作性成分濃度により区分1とした。

又は皮膚感作性

生殖細胞変異原性 : データなし

発がん性 : 本製品はACGIH、IARC、NTP、OSHAの発がん性物質リストに記載された

成分を含まない。

生殖毒性 : 混合物の生殖毒性成分濃度により区分2とした。

特定標的臓器毒性 : データなし

(単回ばく露)

特定標的臓器毒性 : 混合物の特定標的臓器毒性(反復ばく露)成分濃度により

(反復ばく露) 区分1 (腎臓 全身毒性 膀胱) とした。

誤えん有害性 : データなし

12. 環境影響情報

生態毒性: データなし残留性・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: 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 残余廃棄物:環境への流出を防ぐこと。地方自治体の規制及び環境規制に従って処分す

る。または都道府県知事の許可を得た廃棄物処理業者に委託処理する。

汚染容器・包装 : 容器は再利用しないこと。

14. 輸送上の注意

国内規制

陸上規制情報 : 該当せず

海上規制情報 : 船舶安全法に従う。 航空規制情報 : 航空法に従う。

国連番号 : 1328

品名(国連輸送名): ヘキサメチレンテトラミン国連分類: クラス 4.1 (可燃性物質)

容器等級 : Ⅲ 緊急時応急措置指針番号 : 133

輸送の特定の安全対策 : 輸送に際しては直射日光を避け、容器の漏れのないことを確か 及び条約 め、落下、転倒、損傷がないように積み込み、荷くずれの防止を

確実に行なう。

国際規制

運輸規制情報

Proper Shipping Name : Hexamethylenetetramine

Hazard Class : 4.1

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : UN1328 Packing Group : III

SDS 番号: C220700-M00146-25 製品名:加熱器用固形燃料 21 個入

航空規制情報

Proper Shipping Name : Hexamethylenetetramine

Hazard Class : 4.1

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : UN1328
Packing Group : III

海上規制情報

Proper Shipping Name : Hexamethylenetetramine

Hazard Class : 4.1

Subsidiary Risk : Not Applicable

ID Number : UN1328 Packing Group : III

その他の情報

本製品はケミカル・キットの一部として出荷されることがある。ケミカル・キットは以下のとおり分類される。国連分類:クラス9(その他の危険物質)、国連番号:3316

15. 適用法令

化学物質管理促進法 : 第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1)

(PRTR) 1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)]

デカン(管理番号:258)

労働安全衛生法 ・ 変異原性が認められた既存化学物質(法第57条の5、労働基準局長通達)

1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ[3, 3, 1, 13, 7] デカン

毒物及び劇物取締法 : 該当せず

水質汚濁防止法 : 指定物質(法第2条第4項、施行令第3条の3)

1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)]

デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)

航空法 : 可燃性物質類・可燃性物質(施行規則第194条危険物告示別表第1)

ヘキサメチレンテトラミン

船舶安全法 : 可燃性物質類·可燃性物質(危規則第3条危険物告示別表第1)

ヘキサメチレンテトラミン

16. その他の情報

引用文献等

- (1) Hach Company SDS No. M00146 (Heatab Dry Fuel Tablet)
- ② 化学物質総合検索システム、(独)製品評価技術基盤機構
- ③ ezCRIC 日本ケミカルデータベース(株)
- ④ JIS Z7252-2019 および Z7253-2019

記載内容の取扱い

この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いますが、必ずしもすべ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。

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実施してください。

その他

GHS分類はJIS Z 7252に基づくものであり、HACH社のGHS分類とは異なる場合があります。取扱いの際は、この安全データシートをご参照ください。