

安全データシート

改訂日 2024年1月16日

1. 製品及び会社情報

化学品の名称	活性炭素(粒状)
推奨用途	試験研究用
会社名	米山薬品工業株式会社
住所	大阪市中央区道修町2丁目3番11号
電話番号	(06)6231-3555(大阪・本社) (03)3246-2311(東京) (0268)22-5910(上田) (052)504-2221(名古屋) (082)537-0290(広島)
整理番号	BA0086

2. 危険有害性の要約

GHS分類	分類の基準に該当しない
ラベル要素	
絵表示又はシンボル	なし
注意喚起語	なし
危険有害性情報	なし
注意書き	なし
他の危険有害性	該当情報なし

3. 組成、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	活性炭素
別名	活性炭
化学式	C
CAS RN	7440-44-0
含有量	—
官報公示整理番号(化審法/安衛法)	対象外
GHS分類に寄与する不純物及び安定化合物	該当情報なし
HSコード	3802.10

4. 応急措置

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。 気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。
皮膚に付着した場合	多量の水と石鹼で洗うこと。 皮膚刺激が生じた場合、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。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。 医師の手当てを受けること。
飲込んだ場合	口をすすぐこと。 直ちに医師の診断を受けること。
予測できる急性症状及び遅発性症状の最も重要な兆候症状	該当情報なし。
応急処置をするものの保護	該当情報なし。
医師に対する特別な注意事項	該当情報なし。

5. 火災時の措置

消火剤	水噴霧、炭酸ガス、粉末消火剤、泡消火剤、砂
使ってはならない消火剤	棒状放水
特有の危険有害性	火災によって刺激性又は毒性のガスを発生するおそれがある。 熱、火花及び火炎で発火するおそれがある。 激しく加熱すると燃焼する。
特有の消火方法	危険でなければ火災区域から容器を移動する。 安全に対処できるならば着火源を除去する。
消火を行う者の保護	適切な空気呼吸器、防護服(耐熱性)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

作業の際には適切な保護具を着用し風上から作業して、風下の人を退避させる。
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。
関係者以外の立入りを禁止する。
密閉された場所に立入る前に換気する。
河川等へ排出され環境への影響を起こさないように注意する。
粉塵の立たない方法で出来るだけ掃き集め、空容器等に回収する。
水で湿らせ、空気中のダストを減らし分散を防ぐ。
すべての発火源を速やかに取除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)。
プラスチックシートで覆いをし、散乱を防ぐ。

環境に対する注意事項
封じ込め及び浄化の方法及び機材

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策(局所排気、全体換気等)

全体換気装置、局所排気装置を設置する。
洗眼器と安全シャワーを設置する
密閉された場所では酸素欠乏状態を招くので、酸素濃度の測定管理を行う。

安全取扱注意事項

吸い込んだり、眼、皮膚および衣類に触れないように適切な保護具を着用する。
漏れ、あふれ、飛散しないようにし、みだりに粉塵を発生させない。
容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、または引きずる等の粗暴な扱いをしない。

接触回避

湿気, 熱, 酸化剤

衛生対策

取扱い後はよく手を洗うこと。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙しないこと。

保管

安全な保管条件

直射日光を避け、乾燥した涼しい場所に密封して保管する。

容器包装材料

酸化剤から離しておく。

ポリプロピレン、ポリエチレン

8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度

3.0mg/m³

許容濃度

日本産業衛生学会

0.5mg/m³ (吸入性粉塵), 2mg/m³ (総粉塵)

ACGIH

未設定

設備対策

この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置する。
作業場には全体換気装置、局所排気装置を設置する。

保護具

呼吸器の保護具

防塵マスク又は簡易防塵マスクを着用する。

手の保護具

ゴム手袋を着用する。

目の保護具

保護眼鏡やゴーグルを着用する。

皮膚及び身体の保護具

保護衣、保護エプロン等を着用する。

9. 物理的及び化学的性質

外観(物理的状态、形状、色等)

黒色の粒

臭い

無臭

臭いの閾値

該当情報なし

pH

該当情報なし

融点・凝固点

>3500°C

沸点、初留点及び沸騰範囲

>4000°C

引火点

該当情報なし

蒸発速度(酢酸ブチル=1)

該当情報なし

燃焼性(固体、気体)

可燃性

燃焼又は爆発範囲の上限・下限

該当情報なし

蒸気圧

該当情報なし

蒸気密度

該当情報なし

比重(相対密度)

1.8~3.51

溶解度

水, 有機溶剤に不溶

n-オクタノール/水分分配係数
 自然発火温度
 分解温度
 粘度(粘性率)

該当情報なし
 300~600°C(使用中, 使用後は吸着物により発火点が低くなることもある)
 該当情報なし
 該当情報なし

10. 安定性及び反応性

反応性、化学的安定性
 危険有害反応可能性

通常の取扱い条件下では安定である。
 換気が不十分な場合、燃焼すると有毒な一酸化炭素を生成する。
 強力な還元剤であり、臭素酸塩、塩素酸塩、硝酸塩のような酸化剤と激しく反応する。

避けるべき条件
 混触危険物質
 危険有害な分解生成物

日光、高温、多湿
 酸化剤
 一酸化炭素、二酸化炭素

11. 有害性情報

急性毒性
 皮膚腐食性及び皮膚刺激性
 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性
 呼吸器感作性又は皮膚感作性
 生殖細胞変異原性
 発がん性
 生殖毒性
 特定標的臓器毒性(単回暴露)
 特定標的臓器毒性(反復暴露)

経口: ラット LD₅₀ > 10000 mg/kg
 該当情報なし
 眼や粘膜でダストによる刺激を起こす可能性がある」と記述されている(HSDB (2009))が、データがなく分類できない。
 該当情報なし
 該当情報なし
 該当情報なし
 該当情報なし
 該当情報なし
 植物系活性炭をマウスに12~18ヵ月間 0.1%の濃度で混餌投与した試験で、対照群との間に有意な差は報告されていない(JECFA Monograph No. 211 (1970))と、また、同じ試験物質の20%懸濁液をマウスの皮膚に週3回10~17ヵ月間塗布し、対照群と比較し異常は認められなかったとの結果(JECFA Monograph No. 211 (1970))があるが、1970年以前に不十分なプロトコール(1用量のみの試験であり、また動物の性別についても大抵は雄で時には雌を用いとの記述など)により実施された試験であり、データ不足のため「分類できない」とした。

吸引性呼吸器有害性

該当情報なし

12. 環境影響情報

生態毒性
 残留性・分解性
 生体蓄積性
 土壤中の移動性
 オゾン層への有害性

該当情報なし
 該当情報なし
 該当情報なし
 該当情報なし
 当該物質はモントリオール議定書の附属書に列記されていない。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物
 汚染容器及び包装

廃棄においては、関連法規制ならびに地方自治体の基準に従うこと。
 都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、または地方公共団体が廃棄物処理を行っている場合はそこに委託して処理する。
 容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並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こと。

14. 輸送上の注意

国際規制
 国連番号
 品名(国連輸送名)
 国連分類
 容器等級
 国内規制
 陸上輸送
 海上輸送
 航空輸送

該当しない
 —
 —
 —
 該当情報なし
 該当情報なし
 該当情報なし

輸送又は輸送手段に関する特別の安全対策

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み込み、荷崩れの防止を確実に行う。
重量物を上積みしない。

応急措置指針番号

—

15. 適用法令

化学物質管理促進法(PRTR法)
毒物及び劇物取締法
消防法
労働安全衛生法
じん肺法

該当しない
該当しない
指定可燃物(10000kg)石炭、木炭類
粉じん障害防止規則, 酸素欠乏症等防止規則
じん肺法施行規則

16. その他の情報

参考文献

職場のあんぜんサイト(厚労省HP)
17423の化学商品(化学工業日報社)
国際化学物質安全性カード(国立医薬品食品衛生研究所HP)
The Sigma-Aldrich Library of Chemical Safety Data Edition II

記載内容のうち、含有量、物理／化学的性質等の数値は保証値ではありません。危険・有害性の評価は、現時点で入手できる資料・情報 データ等に基づいて作成しておりますが、すべての資料を網羅した訳ではありませんので取り扱いには十分注意して下さい。