

安全データシート

作成日 2012年 8月 6日

改訂日 2021年 3月16日 1/6頁

SDS No.8500-0090

1 化学品及び会社情報

化学品の名称 : CONOSTAN S-21 Blend
製造者名 : SCP SCIENCE
製造者住所 : 21 800 Clark-Graham Baie d'Urfé, Québec Canada H9X 4B6
製造者電話番号 : 1-(514)457-0701
製造者FAX番号 : 1-(514)457-4499
供給者名 : ジーエルサイエンス株式会社
供給者住所 : 東京都新宿区西新宿6-22-1 新宿スクエアタワー30F
供給者電話番号 : 03-5323-6611
供給者FAX番号 : 03-5323-6622
緊急連絡先 : ジーエルサイエンス(株)福島工場 品質保証課 電話 024-533-2244(代表)
製品コード : 8500-13115、8500-13116、8500-13121～13124、8500-13128、8500-13131、8500-13132、8500-13140～13144、8500-13148、8500-
整理番号(SDS No.) : 8500-0090
推奨用途 : 標準物質(日本産業規格(JIS)Q0030に定めるもの)
使用上の制限 : 試験・研究用

2 危険有害性の要約

GHS分類 : 分類できない
物理的及び化学的危険性 : 通常取扱では危険性は低い。
健康に対する有害性 : 眼刺激性、皮膚刺激性、経皮吸収による影響などは報告されていない。
誤飲や吸引による有害性は報告されていない。
経口毒性は低いが大いに摂取すると、有害である。眼、粘膜に接触すると刺激作用がある。長期暴露により、不快感、腹痛、下痢、吐き気等の症状が出る恐れがある。
環境への影響 : データなし
その他の情報 : 内容物や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業務委託すること。

3 組成及び成分情報

- 化学物質・混合物の区分 : 混合物
 化学名(又は一般名) : CONOSTAN S-21 Blend
 成分及び濃度 : 本製品は、Ag, Al, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Znを各0.5~900ppm含有するミネラルオイル溶液です。
 正確な濃度は、製品容器を参照してください。構成成分等は以下の表に記載の通りです。

化学名(又は一般名)	濃度	化学式	官報公示整理番号		CAS RN
			化審法	安衛法	
ミネラルオイル	>99%	CnHm	—	—	8042-47-5
アルキルアリルスルホン酸銀	Agとして 0.00005~0.09%	—	—	—	—
アルキルアリルスルホン酸アルミニウム	Alとして 0.00005~0.09%	—	—	—	—
アルキルアリルスルホン酸ホウ素アミン	Bとして 0.00005~0.09%	—	—	—	—
アルキルアリルスルホン酸バリウム	Baとして 0.00005~0.09%	—	—	—	—
アルキルアリルスルホン酸カルシウム	Caとして 0.00005~0.09%	—	—	—	—
アルキルアリルスルホン酸カドミウム	Cdとして 0.00005~0.09%	—	—	—	—
アルキルアリルスルホン酸クロム	Crとして 0.00005~0.09%	—	—	—	—
アルキルアリルスルホン酸銅	Cuとして 0.00005~0.09%	—	—	—	—
アルキルアリルスルホン酸鉄	Feとして 0.00005~0.09%	—	—	—	—
アルキルアリルスルホン酸マグネシウム	Mgとして 0.00005~0.09%	—	—	—	—
アルキルアリルスルホン酸マンガン	Mnとして 0.00005~0.09%	—	—	—	—
アルキルアリルスルホン酸モリブデンアミン	Moとして 0.00005~0.09%	—	—	—	—
アルキルアリルスルホン酸ナトリウム	Naとして 0.00005~0.09%	—	—	—	—
アルキルアリルスルホン酸ニッケル	Niとして 0.00005~0.09%	—	—	—	—
アルキルリン酸	Pとして 0.00005~0.09%	—	—	—	—
アルキルアリルスルホン酸鉛	Pbとして 0.00005~0.09%	—	—	—	—
アルキルアリルスルホン酸ケイ素	Siとして 0.00005~0.09%	—	—	—	—
アルキルアリルスルホン酸スズ	Snとして 0.00005~0.09%	—	—	—	—
アルキルアリルスルホン酸チタン	Tiとして 0.00005~0.09%	—	—	—	—
アルキルアリルスルホン酸バナジウム	Vとして 0.00005~0.09%	—	—	—	—
アルキルアリルスルホン酸亜鉛	Znとして 0.00005~0.09%	—	—	—	—

4 応急措置

- 吸入した場合 : 新鮮な空気のある場所へ移動し、安静保温に努める。気分が悪い場合は医師の手当を受けること。
- 皮膚に付着した場合 : 石鹼と大量の水で洗い流す。刺激が直らない場合、炎症を生じた場合には医師の手当を受ける。
- 眼に入った場合 : 直ちに、コンタクトレンズを外し、少なくとも15分以上大量の水で眼を洗う。直ちに医師の手当を受ける。

- 飲み込んだ場合 : 口をすすぎ、大量の水で薄めて、直ちに医師の手当てを受ける。
無理に吐かせないこと。
- 暴露した場合 : 医師に連絡すること。汚染された衣類は再使用する場合には洗濯すること。
- 急性症状および遅発性症状の
最も重要な徴候症状 : データなし
- 応急措置をする者の保護 : 救助者は適切な保護具を着用すること。

5 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 水噴霧、泡消火剤、粉末消火剤、二酸化炭素
- 使ってはならない消火剤 : 棒状水
- 火災時の特有危険有害性 : 火災時に刺激性もしくは有害なヒューム(またはガス)が発生するため、消火の際には煙を吸い込まないように適切な保護具を着用する。
- 特有の消火方法 : 火元への燃焼源を断ち、適切な消火剤を使用して消火する。
消火のための放水等により、環境に影響を及ぼす物質が流出しないよう適切な処置をする。
- 消火を行う者の保護 : 消火活動は風上から行い、有害なガスの吸入を避ける。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 : 屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。漏出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者以外の立ち入りを禁止する。作業の際には適切な保護具を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、蒸気/ミスト/粉じん/ガスを吸入しないようにする。風上から作業して、風下の人を退避させる。
- 環境に対する注意事項 : 漏出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起こさないように注意する。汚染された排水が適切に処理されずに環境へ排出しないように注意する。
- 封じ込め及び浄化の機材及び機材 : 適切な保護具をつけて処理すること。土砂・吸着剤などに吸着させて取り除き、適切に処分すること。

7 取扱い及び保管上の注意

取扱い

- 技術的対策 : 火気厳禁。高温物、スパークを避け、強酸化剤との接触を避ける。
屋内作業場における取扱い場所では、局所排気装置を使用する。
機器類は防爆構造とし、設備は静電気対策を実施する。
作業衣、作業靴は導電性のものを用いる。
- 安全取扱注意事項 : 容器を転倒させ落下させ衝撃を与え又は引きずる等の粗暴な扱いをしない。
漏れ、溢れ、飛散などしないようにし、みだりに蒸気/ミスト/粉じん/ガスを発生させない。
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。
取扱場所には関係者以外の立ち入りを禁止する。
- 衛生対策 : 取扱い後は手、顔等をよく洗い、うがいをする。
指定された場所以外では飲食、喫煙をしてはならない。
休憩場所では手袋その他汚染した保護具を持ち込んではいない。

保管

- 適切な保管条件 : 保管場所で使用する電気機器は防爆構造とし、機器類はすべて接地する。
容器は直射日光を避け、冷暗所に密閉して保管する。
- 避けるべき保管条件 : 火花、高温、スパーク、混触危険物質との接触を避ける。
- 技術的対策 : 換気のない場所で容器を密閉し保管する。日光から遮断すること。火気厳禁。
- 混触危険物質 : 強酸化剤、強塩基、強酸、火源の近くに保管しない。
- 安全な容器包装材料 : ポリエチレン、ポリプロピレンまたはガラス等の密閉できる容器

8 ばく露防止措置

設備対策

: 屋内作業場での使用の場合は発生源の密閉化、局所排気装置を設置する。
 取り扱い場所の近くに安全シャワー、手洗い・洗眼設備を設け、その位置を明瞭に表示する。

管理濃度等

成分名	管理濃度	日本産業衛生学会	ACGIH
ミネラルオイル	設定されていない	設定されていない	TWA 5mg/m ³ STEL 10mg/m ³
カドミウム化合物	0.05mg/m ³ (Cd)	0.05 mg/m ³	0.01 mg/m ³
マンガン化合物	0.2mg/m ³ (Mn)	0.2mg/m ³ (Mn)	0.2mg/m ³ (Mn)
ニッケル化合物	0.1mg/m ³ (Ni)	1 mg/m ³	1.5 mg/m ³
鉛化合物	0.05mg/m ³ (Pb)	0.03 mg/m ³	0.05 mg/m ³

保護具

呼吸器の保護具 : 保護マスク
 手の保護具 : 不浸透性保護手袋
 眼の保護具 : 保護眼鏡
 皮膚及び身体の保護具 : 保護衣・保護長靴

適切な衛生対策

: マスク等の吸着剤の交換は定期又は使用の都度行う。
 取り扱い後は手、顔を良く洗いうがいをする。

9 物理的及び化学的性質

物理状態 : 液体
 色 : オイルのような茶色
 臭い : かすかな臭い
 融点/凝固点 : データなし
 沸点/初留点/沸点範囲 : >315°C
 可燃性 : 可燃性あり
 爆発範囲 : データなし
 引火点 : 210°C(密閉式)
 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 : データなし。ほとんど水に不溶
n-オクタノール/水分配係数
 log Po/w : データなし
 蒸気圧 : データなし
 密度/相対密度 : 0.6~0.9(15.6°C)
 相対ガス密度 : データなし
 粒子特性 : 該当しない

10 安定性及び反応性

反応性 : 熱に不安定。移送時の流動、噴霧、漏れ等の際に静電気を発生しやすく、僅かな放電で引火する危険がある。
 化学的安定性 : 熱に不安定。移送時の流動、噴霧、漏れ等の際に静電気を発生しやすく、僅かな放電で引火する危険がある。
 危険有害反応可能性 : 酸化剤や過氧化物との接触で火災や爆発を起こすことがある。
 避けるべき条件 : 日光、熱、裸火、高温、スパーク、静電気、その他発火源、混触危険物質との接触
 混触危険物質 : 強酸化剤、酸性化合物
 危険有害な分解生成物 : 一酸化炭素、二酸化炭素など

1 1 有害性情報

急性毒性(経口)	: データなし
急性毒性(経皮)	: データなし
急性毒性(吸入:蒸気)	: データなし
急性毒性(吸入:粉じん、 ミスト)	: データなし
皮膚腐食性/皮膚刺激性	: データなし
眼に対する重篤な損傷性/ 眼刺激性	: データなし
呼吸器感作性	: データなし
皮膚感作性	: データなし
生殖細胞変異原性	: データなし
発がん性	: データなし
生殖毒性	: データなし
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	: データなし
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

1 2 環境影響情報

水生環境有害性	: データなし
残留性・分解性	: データなし
生態蓄積性	: 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	: 本製品中の成分はモントリオール議定書の付属書に列記されていない。

1 3 廃棄上の注意

残余廃棄物	: 廃棄においては関連法規ならびに地方自治体の条例に従うこと。 都道府県知事の許可を得た専門の廃棄物処理業者に委託処理する。
汚染容器及び包装	: 空容器を廃棄する場合、内容物を完全に除去した後に処分する。

1 4 輸送上の注意

国際規制	
海上規制情報	: IMOの規定に従う。
UN No.	: Not applicable
Marine Pollutant	: Not applicable
航空規制情報	: ICAO/IATAの規定に従う。
UN No.	: Not applicable
国内規制	
陸上規制	: 国内法令の規定に従う。
海上規制	: 船舶安全法の規定に従う。
国連番号	: 非該当
航空規制情報	: 航空法の規定に従う。
国連番号	: 非該当
緊急時応急措置指針番号	: 非該当

1 5 適用法令

毒物及び劇物取締法	: 非該当
労働安全衛生法	: 名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物 別表第9 No.168(ミネラルオイル) 作業環境評価基準(法第65条の2第1項)
化管法	: 非該当
化審法	: 非該当
消防法	: 危険物第4類 第3石油類(非水溶性) 危険等級Ⅲ
船舶安全法(危規則)	: 非該当
航空法	: 非該当
海洋汚染防止法	: 非該当
大気汚染防止法	: 有害大気汚染物質、優先取組物質(中環審第9次答申) 有害大気汚染物質(中環審第9次答申)
水質汚濁防止法	: 有害物質(法第2条、施行令第2条、排水基準を定める省令第1条) 指定物質(法第2条第4項、施行令第3条の3) 生活環境汚染項目(法第2条、施行令第3条)
土壌汚染対策法	: 特定有害物質(法第2条第1項、施行令第1条)
廃掃法	: 特別管理産業廃棄物(法第2条第5項、施行令第2条の4)

1 6 その他の情報

引用文献等

ezCRIC 日本ケミカルデータベース株式会社
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(CHRIP)
化学品安全管理データブック、化学工業日報社
16918の化学商品、化学工業日報社(2018)化学品安全管理データブック、化学工業日報社
航空危険物規則書 第62版邦訳 等・他

記載内容の取扱い

全ての資料や文献を調査したわけではないため情報漏れがあるかもしれません。また、新しい知見の発表や従来の説の訂正により内容に変更が生じます。重要な決定等にご利用される場合は、出典等をよく検討されるか、試験によって確かめられることをお勧めします。なお、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。また、注意事項は、通常の取扱いを対象としたものなので、特殊な取扱いの場合には、この点にご配慮をお願い致します。