

安全データシート

化学品及び会社情報 1.

製品名 BIAdesorb solution 1; part of 'Biacore

Maintenance Kit, type 2'

コード番号 29394519

製品タイプ 液体 作成日 5/2/2019 発行日/改訂版の日付 2025年9月9日 前作成日 2022年4月19日

推奨用途及び使用上の制限

分析化学。 研究室用化学物質 科学的な研究開発 Consumer use

供給元

グローバルライフサイエンステクノロジーズジャパン株式会社

(Cytiva)

新宿区百人町三丁目25番1号 サンケンビルヂング

東京都

169-0073

3-25-1, HYAKUNINCHO, SHINJUKU-KU, TOKYO

TEL +81 3 5331 9336 FAX +81 3 5331 9370

製造元

Cytiva Amersham Place Little Chalfont Buckinghamshire HP7 9NA United Kingdom +44 1494 508000

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS 分類 水生環境有害性 短期(急性) - 区分3

GHS ラベル要素

注意喚起語 注意喚起語なし。 危険有害性情報 水生生物に有害

注意書き

概要

安全対策 環境への放出を避けること。

応急措置 非該当 保管 非該当

内容物及び容器を市町村条例、都道府県条例、国内法令及び国際条約の規定に従って廃棄すること。 廃棄

その他の危険有害性 認知済みのものは無し。

> ページ: 1/9 製品番後 29394519-2

組成および成分情報

化学物質 混合物の区別 混合物

化学名又は一般名 識別子 官報公示整理番号 %

> 官報公示整理番号 (労安法) 化審法

ドデシル硫酸ナトリウム 0.5 2-1679 2-1679 CAS: 151-21-3

4. 応急措置

吸入 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。

多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。 汚染された衣服および靴を脱がせる。 症状が現れたら、医師の診断を 皮膚に付着した場合

受ける。

すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。 コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。 炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。 眼に入った場合

飲み込んだ場合 水で口を洗浄する。 物質限り、吐かせてはならない。 物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。 医師の指示がない

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

予想される急性健康影響

吸入 重大な作用や危険有害性は知られていない。 皮膚に付着した場合 重大な作用や危険有害性は知られていない。 眼に入った場合 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 飲み込んだ場合

短期的にばく露した場合の徴候症状

予想される遅発性影響 非該当

過剰にばく露した場合の徴候症状

吸入 特にデータは無い。 皮膚に付着した場合 特にデータは無い。 眼に入った場合 特にデータは無い。 飲み込んだ場合 特にデータは無い。

応急措置をする者の保護に必要な 注意事項

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

医師に対する特別な注意事項

症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡す

火災時の措置

適切な消火剤 火災に応じた消火剤を使用する。

使ってはならない消火剤 認知済みのものは無し。

火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。 本製品は水生生物に対して有害である。 本物質によって汚染された消火用水は封じ込める必要があり、水路、下水、または排水管に放出してはならない。 火災時の特有の危険有害性

特有の消火方法

・ 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。 人的リスクを伴うような行動、また は適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェース部分を備えた自給式の呼吸器具を装着し 消火を行う者の特殊保護具

なければならない。

漏出時の措置 6.

人体に対する注意事項, 保護具及び緊急時措置

非緊急時対応要員について 、的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。 周辺地域の人々を避難せる。 関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。 漏出した物質に触れたり、その

上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。

流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。 緊急時対応要員について

漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。 製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。 水質汚染物質である。 大量に放出されると環境に対して有害である可能性がある。 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

危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。 不活性物質で吸い取り、適切な廃棄容器に 収容する。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。 少量に流出した場合

大量に流出した場合

危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。 放出現場には風上から近づくこと。 下水溝、水路、地下室または密閉された場所への侵入を防止する。 漏出物を廃水処理施設に洗い流すか、または以下の指示に従う。 許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。 漏出物を吸い取った吸収剤は、漏出した製品と同じ危険性を引き起こすことがある。 本製品がこぼれたら、砂、土、ハーミキュライト、珪藻土等の非可燃性 の吸収剤でこぼれを封じ込めた後、容器に集め、現地法に基づき廃棄する

取扱い及び保管上の注意 7.

取扱い

安全取扱注意事項

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 摂取してはならない。 眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。 蒸気や噴霧の吸入を避ける。 環境への放出を避けること。 使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。 容器が空でも製品が残存し危険有害性があることがある。 容器を再利用してはならない。

衛生対策

保管

安全な保管条件

以下の温度範囲で保管する: 4から30°C(39.2から86F)。 現地の法規制に従って保管する。 元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。 使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。 いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。 ラベルのない容器に保管してはならない。 環境汚染を避けるために適切な容器を使用

ため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。 環境汚染を遅する。 非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。

ばく露防止及び保護措置

設備対策 全体換気装置は作業者がばく露される空中浮遊物質濃度の管理に十分なものを使用する。

ばく露限界

生物学的曝露指数

曝露指数は不明です。

<u>保護具</u>

危険性とばく露の可能性に基づき、適切な基準または認証を満たすマスクを選択すること。 マスクは、呼吸保護プログラムに従って使用し、適切な付け心地、トレーニング、および使用上のその他の側面を確実にすること。 呼吸用保護具

手の保護具 リスク評価によって必要とされるときは、化学製品の取り扱いの際、承認された基準に合格した耐化学品性で

透性の手袋を常に着用する。手袋製造業者により特定されたパラメータを考慮して、手袋の使用中に手袋がまた 保護性を維持しているかを確認すること。 あらゆる手袋の材料は製造業者が異なれば透過時間も異なる可能性 があることに注意する必要がある。 いくつかの物質から成る混合物の場合には、手袋の保護時間を正確に推定す

ることはできない。

リスクアセスメントの結果、必要とされた場合は、液体飛まつ、ミスト、ガスあるいは粉じんへのばく露をさけるため、承認基準に適合する安全眼鏡を着用すること。 接触の可能性がある場合、評価によってより高次の保護が指摘されている場合を除いて次の保護具を着用しなければならない: 側方シールド付の保護眼鏡。 眼、顔面の保護具

皮膚及び身体の保護具 作業者の身体保護衣は、行う作業の内容および関連するリスクに基づいて選択しなければならず、さらにこの製品を

取り扱う前に専門家の承認を受けなければならない。

この製品を取り扱う前に、行う作業とそれに付随するリスクに基づき適切な履物および何らかの追加的な皮膚保護 具を選択し、専門家の認可を受けなければならない。

物理的及び化学的性質

特に明記されていない限り、性質の測定条件はすべて、標準の温度と圧力である。

物理状態 液体 色 無色。 事い 無臭。 非該当 臭いのしきい値 pΗ 非該当 融占/凝固占 非該当 沸点又は初留点及び沸点範囲 104°C (219.2°F)

引火点 非該当 蒸発速度 非該当 可燃性 非該当 燃焼又は爆発範囲の上限・下限 非該当

蒸気圧 非該当

> 20°Cの蒸気圧 50°Cの蒸気圧

化学名又は一般名 方法 kPa kPa 方法 mm Hg mm Hg

17.5 23

相対ガス密度 非該当 又は相対密度 非該当 密度及び 1 g/cm³

> 製品番後 29394519-2 ページ: 3/9

BIAdesorb solution 1; part of 'Biacore Maintenance Kit, type 2'

水への溶解度 非該当 水混和性 該当。 n-オクタノール/水分配係数 非該当

自然発火点 非該当 分解温度 非該当

動的 (室温): 非該当 動粘性率 (室温): 非該当 動粘性率 (40°C (104°F)): 非該当 粘度

粒子特性

中央粒径値 非該当 SADT 非該当

粘度

動的 (室温): 非該当 動粘性率 (室温): 非該当 動<u>料性</u>率 (40°C (104°F)): 非該当

流出時間(ISO 2431) 燃烧速度 非該当 燃焼時間 非該当

安定性及び反応性 10.

反応性 この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。

化学的安定性 製品は安定である。

危険有害反応可能性 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。

避けるべき条件 特にデータは無い。 混触危険物質 特にデータは無い。

危険有害な分解生成物 通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。

有害性情報 11.

急性毒性

製品 / 成分の名称 ドデシル硫酸ナトリウム

結果 ラット - 経口 - LD50

1288 mg/kg

急性毒性の推定

吸入 (粉じ ん/ミスト) (mg/l) 吸入 (蒸気) (mg/l) 製品 / 成分の名称 経口(mg/kg) 経皮(mg/kg) 吸入(気体) (maga)

ドデシル硫酸ナトリウム 1288 50 N/A N/A

結果

皮膚腐食性/刺激性

製品 / 成分の名称 ドデシル硫酸ナトリウム

ヒト-皮膚-軽度の刺激 処理/暴露の継続時間: 48 時間 供試量/濃度: 5 % ヒト-皮膚-強度の刺激

ヒトー 及属 - 短度の刺激 処理/暴露の継続時間: 24 時間 供試量/濃度: 10% モルモット - 皮膚 - 軽度の刺激 処理/暴露の継続時間: 336 時間 供試量/濃度: 25250 ppm モルモット - 皮膚 - 軽度の刺激 加理/星素の継続時間: 24 時間

モルモット - 皮膚 - 軽度の刺激 処理/暴露の継続時間: 24 時間 供試量/濃度: 25250 ppm モルモット - 皮膚 - 強度の刺激 処理/暴露の継続時間: 48 時間 供試量/濃度: 25250 ppm モルモット - 皮膚 - 強度の刺激 加理/暴露の継続時間: 72 時間

型理/暴露の継続時間: 72 時間 供試量/濃度: 25250 ppm ヒト-皮膚 - 軽度の刺激

ヒトー皮膚 - 軽度の刺激 処理/暴露の継続時間: 24 時間 供試量/濃度: 0.5 % ヒトー皮膚 - 中程度の刺激 処理/暴露の継続時間: 24 時間 供試量/濃度: 10 pph ヒトー皮膚 - 軽度の刺激 処理/暴露の継続時間: 24 時間

ル理/暴露の継続時間: 24 時間 供試量/濃度: 5 % マウス - 皮膚 - 中程度の刺激

<u>処理/暴露の継続時間</u>: 24 時間 供試量/濃度: 5 % ウサギ – 皮膚 – 中程度の刺激

クリャー 及信 ・ 千程及の利益 処理/<u>暴露の継続時間</u>: 24 時間 供試量/濃度: 5 % ウサギ - 皮膚 - 強度の刺激

発効日 9 9月 2025

<u>処理/暴露の継続時間</u>: 24 時間 供試量/濃度: 2.5 % マウス - 皮膚 - 強度の刺激 処理/暴露の継続時間: 4 時間 供試量/濃度: 1 pph ウサギ - 皮膚 - 軽度の刺激 処理/暴露の継続時間: 1 時間 供試量/濃度: 5 %

結論/要約[製品] 非該当

深刻な眼の損傷/眼の炎症

製品 / 成分の名称 結果

中央 ウサギ - 眼 - 軽度の刺激 処理/暴露の継続時間: 1 時間 供試量/濃度: 5 pph ウサギ - 眼 - 強度の刺激 処理/暴露の継続時間: 1 時間 供試量/濃度: 1 % 処理/暴露の継続時間: 1 時間 供試量/濃度: 1 %

結論/要約[製品] 非該当

呼吸器の腐食/刺激

非該当

結論/要約[製品] 非該当

呼吸器感作性又は皮膚感作性

非該当

皮膚

結論/要約[製品] 非該当

呼吸器系

結論/要約[製品] 非該当

生殖細胞の変異原性

非該当

結論/要約[製品] 非該当

発がん性

非該当

結論/要約[製品] 非該当

生殖毒性

非該当

結論/要約[製品] 非該当

特定標的職器/全身毒性(単回ば(露)

製品 / 成分の名称 結果

・デシル硫酸ナトリウム 特定標的臓器毒性(単回ばく露) (中枢神経系) - 区分1

特定標的職器/全身毒性(反復ばく露)

製品 / 成分の名称 結果

ドデシル硫酸ナトリウム 特定標的臓器毒性(反復ばく露)(肝臓)-区分2

製品番後 29394519-2 ページ: 5/9

誤えん有害性

非該当

環境影響情報 12.

<u>毒性</u>

製品 / 成分の名称

ドデシル硫酸ナトリウム

結果

急性 - LC50 - 淡水

魚類 - Carp, hawk fish - Cirrhinus mrigala - 幼虫 年齢: 2日; サイズ: 4.5 mm; <u>体重</u>: 51 mg 590 μg/[[96 時間]

590 μg/l [96 時間] 影響: 死亡率 **急性 - EC50 - 海水** 藻類 - Diatom - Skeletonema costatum 1200 μg/l [96 時間] 影響: 母集団 **急性 - LC50 - 海水** 甲殻類 - Brine shrimp - Artemia salina - 成体 年齢: 25 日: サイズ: 3.5 から 4.5 mm 900 μg/l [48 時間] 影響: 死亡率 慢性 - NOEC - 海水 藻類 - Sea Lettuce - Ulva fasciata - ゾエア 1.25 mg/l [96 時間] 影響: 生殖 慢性 - NOEC - 淡水 OECD

OFCD

甲殼類 - Water flea - Pseudosida ramosa - 新生児

年齡: <24 時間 1 mg/[21 日] 影響: 生殖 **慢性 – NOEC – 淡水** OECD

OECD 無類 – Eastern mosquitofish – Gambusia holbrooki <u>体重</u>: 0.14 g 0.8 mg/l [28 日] <u>影響</u>: 酵素

結論/要約[製品] 非該当

残留性:分解性

非該当

結論/要約[製品] 非該当

製品 / 成分の名称 水中における半減期 光分解 生分解性

ドデシル硫酸ナトリウム >60%; 28 日 容易

生体蓄積性

製品 / 成分の名称 BCF 可能性 LogP_{ow} ドデシル硫酸ナトリウム -2.03 低

土壌中の移動性

土壤/水分配係数 非該当 移動性 非該当 オゾン層への有害性 非該当

他の有害影響 重大な作用や危険有害性は知られていない。

13. 廃棄上の注意

廃棄方法

廃棄物の発生は避けるか、あるいは可能な限り少なくする必要がある。この製品、製品の溶液およびあらゆる副生成物の処分は、常に環境保護および廃棄物処理に関する法律の定める要求事項、および現地法の定める要求事項に従わなければならない。 余剰またはリサイクルできない製品は許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処理する。 管轄当局の要件に完全に準拠しない限り、廃棄物を無処理で下水道に流してはならない。 不要な包装材料は再利用しなければならない。 焼却または埋め立ては、再利用が不可能な場合にのみ検討すべきである。この材料およびその容器は安全な方法で廃棄しなければならない。 清掃または洗浄されていない空容器を取り扱う際には注意しなければならない。 空の容器や中袋に製品が残留している可能性がある。 漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。

製品番後 29394519-2 ページ: 6/9

輸送上の注意 14.

UN **IMDG** IATA 国連番号 非該当 非該当 Not regulated. 品名 国連分類 クラス 容器等級 非該当。 環境有害性 非該当。 Nο 追加情報

使用者のための特別な予防措置

使用者の施設内での輸送: 直立型の安定した容器に入れて輸送する。本製品の輸送者が事故や漏出の際の対処法を理解していることを確認する。

IMO機器によるばら積み運搬 非該当

適用法令 15.

消防法

非該当

消防活動阻害物質 非該当

労働安全衛生法

特定化学物質障害予防規則

非該当

有機溶剤中毒予防規則 非該当

名称等を表示すべき危険物及び有害物

* 濃度が範囲で示されているのは秘密保持のためである。

名称等を通知すべき危険物及び有害物

* 濃度が範囲で示されているのは秘密保持のためである。

皮膚等障害化学物質等及び特別規則に基づく不浸透性の保護具等の使用義務物質(労働安全衛生規則 第594条の2 第1項)

非該当

安衛則第577条の2の規定に基づくがん原性物質

非該当

変異原性物質

非該当

腐食性液体 非該当 労働安全衛生法施行令 別表第 一 危険物 製造の許可を受けるべき有害物 非該当

製造等が禁止される有害物等 非該当

化学物質審査規制法

ナトリウム=アルキル(C8~18)=スルファート

毒物及び劇物取締法

優先評価化学 214 物質 0.5

ページ: 7/9 製品番後 29394519-2

BIAdesorb solution 1; part of 'Biacore Maintenance Kit, type 2' 非該当

<u>化学物質排出把握管理促進法</u>

非該当

日本産業衛生学会 発がん性物質 非該当 海洋污染防止法 非該当

道路法 非該当 特別管理産業廃棄物 非該当

国際規制

化学兵器禁止条約リストスケジュールI、II、IIIの化学物質

非該当。

モントリオール議定書

非該当。

残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約

非該当。

事前通報承認制度(PIC)に関するロッテルダム条約

POPおよび重金属に関するUNECEオルフス(Aarhus)護定書

非該当。

国際リスト

国別目録

日本 日本インペントリー(化審法既存及び新規公示化学物質):全ての成分は表示されているかあるいは免除されてい

る。 **日本インベントリー(ISHL)**: 未確定。

すべての構成成分がアクティブか、または免除されます。 米国 カナダインベントリー 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。 中国

その他の情報 16.

履歴

9/9/2025 印刷日 発行日/改訂版の日付 2025年9月9日 前作成日 2022年4月19日

バージョン 5

sds_author@cytiva.com

ATE = 急性毒性推定値
BCF = 生物濃縮係数
GHS = 化学品の分類および表示に関する世界調和システム
IATA = 国際航空運送協会
IBC = 中型運搬容器
IMDG = 国際海上危険物
LogPow = オクタノール/水の分配係数の対数
MARPOL = 海洋汚染防止条約、1973年の船舶による汚染の防止のための国際条約に関する1978年の議定書。("Marpol" = 海洋汚染)
N/A = データなし
UN= 国際連合

分類を行うために使用する手順

分類 由来

水生環境有害性 短期(急性) - 区分3 算出方法

非該当

✓ 前バージョンから変更された情報

注意事項

ページ: 8/9 製品番後 29394519-2

バージョン 5

我々の知る限りにおいて、ここに記載した情報は正確です。しかしながら、上記の供給業者あるいはその子会社のいずれも、ここに記載した情報の正確さあるいは完全性に関していかなる責任も負うものではありません。 製品の適合性については、ご使用各位の責任において決定してください。全ての物質は未知の危険有害性を含んでいる可能性があるため、取り扱いには細心の注意が必要です。ここには特定の危険有害性が記載されていますが、これらが存在する唯一の危険有害性であることが保証されているものではありません。

製品番後 29394519-2

ページ: 9/9

バージョン 5