安全データシート

作成日:2022年06月07日

SDS 番号: J-1050

第2版

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称: Dewax-1 (AT 用)

製品コード: AT1532-1: Dewax-1 (AT 用); 12 ml x 10 供給者の会社名: 株式会社ニチレイバイオサイエンス 住所: 東京都中央区築地 6-19-20

担当部門:品質保証部電話番号:81-3-3248-2207FAX 番号:81-3-3248-2243

メールアドレス: n1060x005@nichirei.co.jp

緊急連絡電話番号: 81-3-3248-2207

推奨用途及び使用上の制限: 免疫組織化学染色用

2. 危険有害性の要約

GHS 分類区分:

物理化学的危険性 引火性液体 区分4

健康有害性 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分 2

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分 2A

皮膚感作性 区分1

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分 2(中枢神経系)

環境有害性 水生環境有害性(急性)区分2

水生環境有害性(長期間) 区分2

上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。

GHS ラベル要素

絵表示:





注意喚起語: 警告

危険有害性情報: 可燃性液体

皮膚刺激

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

強い眼刺激

中枢神経系の障害のおそれ

長期継続的影響により水生生物に毒性

注意書き

安全対策: 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。

粉塵/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこ

یے

粉塵/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けるこ

یے

取扱い後は手をよく洗うこと。

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。

環境への放出を避けること。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。 皮膚に付着した場合:多量の水と石けん(鹸)で洗うこと。 応急措置:

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。

ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師に連絡すること。 皮膚刺激が生じた場合:医師の診断/手当てを受けること。 皮膚刺激または発しん(疹)が生じた場合:医師の診断/手

当てを受けること。

眼の刺激が続く場合:医師の診察/手当てを受けること。 汚染された衣服を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をするこ

漏出物を回収すること。

換気の良い場所で保管すること。 保管:

施錠して保管すること。

内容物/容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄 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

化学物質の区別:混合物

| 化学名 | 濃度又は濃度範 | ルヴナ | 官報公示整理番号 | | CAC T P |
|---------|-------------------------|----------|--------------------|---------------|-------------------------|
| 又は一般名 | 囲 | 化学式 | 化審法 | 安衛法 | CAS 番号 |
| | | | 3-2245, | 3-(4)-187 | |
| D-リモネン | <20% | C10H16 | 7-988, | (3-(4)-222) | 5989-27-5 |
| | | | 8-498 | (3-(4)-202) | |
| ジエチレングリ | | | 7-97、 | 2-8-99 | |
| コールモノブチ | < 42 % | C8H18O3 | 2-422 | 2-8-317 | 112-34-5 |
| ルエーテル | | | Z- 1 ZZ | 2-0-317 | |
| トリプロピレン | <45% | С9Н20О4 | 2-430 | | 24800-44-0 |
| グリコール | \4 37 0 | C91120O4 | 2-430 | _ | 2 4 000-44-0 |

分類に寄与する不純物及び安定化添加物:情報なし

労働安全衛生法 引火性の物(施行令別表第1第4

名称等を表示すべき危険物及び有 害物(法第五十七条、政令第十七条

別表第三第一号及び第十八条) 名称等を通知すべき危険物及び有 害物(法第五十七条の二、政令第十

七条別表第三第一号及び第十八条

の二別表第九)

化学物質審査規制法 優先評価化学物質(法第 2 条第 5

化学物質排出把握管 第1種指定化学物質(法第2条第2

理促進法、PRTR 法 項、施行令第1条別表第1) D-リモネン(3-(4)-187 (3-(4)-222)(3-(4)-202)ジエチレングリコールモノブチル

エーテル(別表第9の224の3)

ジエチレングリコールモノブチル エーテル(別表第9の224の3)

D-リモネン(官報公示整理番号

3-2245, 7-988, 8-498)

ジエチレングリコールモノブチル

エーテル

4. 応急措置

暴露措置による応急処置

吸入した場合 気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

皮膚に付着した場合 直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと、又は取り去ること。

皮膚を流水またはシャワーで洗うこと。

水と石鹸で洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。

汚染された衣類を脱ぐこと。

汚染された衣類を再使用する前に洗濯すること。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。

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 眼に入った場合

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。

眼の刺激が持続する場合、医師の手当てを受けること。

飲み込んだ場合 口をすすぐこと。

飲み込んだ場合は、医師の手当てを受けること

5. 火災時の措置

周囲の材質に合わせた消火剤を使用する 消火剤

特有の危険有害性 発火物質:通常条件ではない。

特有の火炎及び爆発危険性:ない。

特有の消火方法 特有の消火方法は無い

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 全ての着火源を取り除く。

及び緊急時措置

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。

環境に対する注意事項

封じ込め及び浄化の方法・機材

環境中に放出してはならない。 危険でなければ漏れを止める。

7. 取扱及び保管上の注意 取扱

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。

安全取扱注意事項

熱、火花、裸火、高温のもののような着火源から遠ざけること。 -

禁煙。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

取扱い後はよく手を洗うこと。

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

皮膚と接触しないこと。

蒸気および霧の吸入を避けること。

接触回避 『10. 安定性及び反応性』を参照。

衛生対策 取扱い後はよく手を洗うこと。

保管

安全な保管条件 容器を密閉して換気の良い冷所で保管すること。 安全な容器包装材料 データなし

8. 暴露防止及び保護措置

| | | 許容濃度(ばく露限界値、生物学的ばく露指標) | | |
|--------|------|------------------------|-------------|--|
| | 管理濃度 | 日本産衛学会 | ACGIH | |
| D-リモネン | 未設定 | 未設定 | 未設定 | |
| ジエチレング | | | | |
| リコールモノ | 未設定 | 未設定 | 未設定 | |
| ブチルエーテ | 不設足 | 不設足 | 不 設是 | |
| ル | | | | |
| トリプロピレ | 未設定 | 未設定 | 未設定 | |
| ングリコール | 不改足 | 不設足 | 不 設足 | |

設備対策 作業場には全体換気装置、局所排気装置を設置すること。 作業区域には洗眼器と安全シャワーを設置すること。

保護具

呼吸器の保護具 適切な呼吸器保護具を使用すること。 手の保護具 適切な耐薬品手袋を着用すること。 眼の保護具 適切な眼の保護具を着用すること。 皮膚及び身体の保護具 適切な保護衣を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

| 物理状態 | 液体 | |
|------------------------|---------------------|--|
| 色 | 無色 | |
| 臭い | 無臭 | |
| 融点/凝固点 | データなし | |
| 沸点又は初留点及び沸騰範囲 | データなし | |
| 可燃性 | 61.9°C(セタ密閉式引火点測定器) | |
| 爆発限界及び爆発上限界/可燃限界 | データなし | |
| 引火点 | データなし | |
| 自然発火点 | データなし | |
| 分解温度 | データなし | |
| рН | データなし | |
| 動粘性率 | データなし | |
| 溶解度 | データなし | |
| n-オクタノール/水分配係数 (log 値) | データなし | |
| 蒸気圧 | データなし | |
| 密度及び/又は相対密度 | データなし | |
| 相対ガス密度 | データなし | |

| 粒子特性 データな | L |
|-----------|---|
|-----------|---|

10. 安定性及び反応性

反応性 本品に関して危険有害な反応は知られていない。

化学的安定性 通常温度において安定である。

危険有害反応可能性 知られていない。

避けるべき条件 高温あるいは直射日光。 混触危険物質 避けるべき材料:強アルカリ

有害な分解生成物 通常の条件ではない。

11. 有害性情報

既知の成分がすべて同一の分類区分のた 急性毒性 経口

め、区分に該当しないに該当。

経皮 既知の成分がすべて同一の分類区分のた

め、区分に該当しないに該当。

吸入:気体 本品は気体ではないため、分類対象外。

吸入:蒸気 データ不足のため分類できない。 吸入:粉塵、ミス データ不足のため分類できない

皮膚腐食性及び刺激性

区分2の成分合計が20%であり、濃度限界 (10%)以上のため、GHS:区分 2「皮膚刺激」

に該当する。

眼に対する重篤な損傷性又は

眼刺激性

眼区分2の成分合計が40.15%であり、濃度限 界(10%)以上のため、区分2A「強い眼刺激」に

該当。

呼吸器感作性 データふそくのため分類できない。

皮膚感作性 D-リモネンが区分 1 で、20%≥1%のため、

GHS:区分 1「アレルギー性皮膚反応を起こす

おそれに該当する。

生殖細胞変異原性 危険有害成分を濃度限界以上含まないため、

> 区分外に該当するが、毒性が未知の成分を 45%含有しているため、区分に該当しないから

分類できないに変更。

発がん性 危険有害成分を濃度限界以上含まないため、

> 区分外に該当するが、毒性が未知の成分を 87%含有しているため、区分に該当しないから

分類できないに変更。

危険有害成分を濃度限界以上含まないため、 生殖毒性

> 区分外に該当するが、毒性が未知の成分を 62%含有しているため、区分に該当しないから

分類できないに変更。

区分 2(中枢神経系)の成分合計が 42%であ り、濃度限界(10%)以上のため、GHS:区分2

「中枢神経系の障害のおそれ」に該当する。

データ不足のため分類できない。

特定標的臓器毒性(単回ばく

露)

特定標的臓器毒性(反復ばく

露)

誤えん有害性

動粘性率が不明のため、分類できない。

12. 環境影響情報

D-リモネンが区分 1(甲殻類:0.421 mg/l、毒性乗率:1)であり、加 水生環境有害性 短期(急性)

算法(毒性乗率×10×区分1)+区分2が200%であり、濃度限界 (25%)以上のため、GHS:区分 2「水生生物に毒性」に該当する。

水生環境有害性 長期(慢性) D-リモネンが区分 1 であり、加算法(毒性乗率×10×区分 1)+区

分 2 が 200%であり、濃度限界(25%)以上のため、GHS: 区分 2

「長期継続的影響により水生生物に毒性」に該当する。

オゾン層への有害性 データ不足のため分類できない。

13. 廃棄上の注意

廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこ

都道府県知事など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 残余廃棄物

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

性を充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、関連法規並びに地方自 汚染容器及び包装

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

本品は危険物に該当しない。

国際規則 Regulatory Information Complied with IMO.

by Sea

Regulatory Information Complied with ICAO/IATA.

by Air

国内規制 陸上規制 消防法の規定に従う。

> 海上規制情報 船舶安全法の規定に従う。 航空規制情報 航空法の規定に従う。

15. 適用法令

労働安全衛生法 引火性の物(施行令別表第1第4号)

名称等を表示すべき危険物及び有害物(表示対象物)(法第五十

七条)

名称等を通知すべき危険物及び有害物(通知対象物)(法第

五十七条の二)

化学物質審査規制法 優先評価化学物質(法第2条第5項)

化学物質排出把握管理促進 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

法(PRTR 法)

1)

毒物及び劇物取締法 非該当 廃棄物処理法 非該当

消防法 第4類引火性液体、第三石油類水溶性液体 船舶安全法 航空法 非該当 非該当

16. その他の情報 連絡先 参考文献

株式会社ニチレイバイオサイエンス

NITE GHS 分類公表データ

EU CLP Regulation, Annex VI

RTECS

ECHA C&L Inventory Database

記載内容は、一般に入手可能な情報及び自社情報に基づいて作成しておりますが、現時点における化学又は技術に関する全ての情報が検討されているわけではありませんので、いかなる保証をなすものではありません。又、注意事項は、通常の取り扱いを対象としたものであります。特殊な取り扱いの場合には、この点のご配慮をお願いします。