作成日:2020/09/03

改定日:2025/04/01 (第4版)

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

製品名 : 瞬間接着剤 速硬化タイプ

会社名 : 株式会社MonotaRO

所在地 : 〒660-0876 兵庫県尼崎市竹谷町2-183 リベル3階

担当者名:商品お問合せ窓口電話番号:0120-443-509FAX番号:0120-289-888緊急連絡先:所在地と同じ整理番号:M250527

使用用涂及び使用上の制限 : 金属類、ゴム類、プラスチック類等の瞬間接着用。

但し難接着材(PP、PE,シリコン等)用には単独では使用できない。

2. 危険有害性の要約

【化学品のGHS分類】 物理的危険性

引火性液体 区分4

健康に対する有害性 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分2

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分3 (気道刺激性)

上記で記載がない危険有害性は、分類できない、区分に該当しない。

【GHSラベル要素】

絵表示またはシンボル 感嘆符

注意喚起語警告

危険有害性情報 可燃性液体(H227)

強い眼刺激(H319)

呼吸器への刺激のおそれ (H335)

注意書き 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

(P210)

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。(P261)

取り扱い後は手をよく洗うこと。(P264)

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。(P271) 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。(P280)

吸入した場合:空気の新鮮な場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させ

ること。(P304+P340)

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。

(P305+P351+P338)

気分が悪いときは、医師に連絡すること。(P312)

眼の刺激が続く場合: 医師の診察/手当てを受けること。(P337+P313) 火災の場合: 消火するために粉末消火薬剤等を使用すること。(P370+P378)

換気の良い場所で保管すること。(P403)

換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。(P403+P233)

施錠して保管すること。(P405)

内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則に従って廃棄するこ

と。(P501)

3. 組成、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 : 2-シアノアクリル酸エチル

慣用名又は別名 : エチル 2-シアノアクリレート、2-Cyano-2-propenoic acid ethyl

ester, 2-Cyanoacrylic acid ethyl ester, Ethyl alpha-

 ${\it cyanoacrylate}$

官報公示整理番号 成分 含有量(%) CAS RN® (化審法・労安法)

① エチル 2-シアノアクリレート 95以上 (2)-27897085-85-0

(労安法該当)

改質剤 5以下 非公開 非公開

(PRTR法、労安法、毒劇法に該当しない)

この組成の正確な含有量や成分名等は、営業上の秘密に該当するため、非公開としています。

登録情報:エチル 2-シアノアクリレート

TSCA登録の有無 あり EINECS No. 2303915 RTECS No. UD3330050

ICSC No. 1358

EC No. 607-236-00-9

4. 応急処置

吸入した場合 : 新鮮な空気の場所に移し、保温して安静に保つ。 速やかに医師の診断

:無理にはがさず、お湯の中でゆっくり揉みほぐしながら剥がすこと。 皮膚に付着した場合

又は、専用のはがし液や溶剤(アセトン)を使用する。接着剤を皮膚な

どから急に剥がさないようにすること。

: 清浄な水で数分間洗浄した後、すぐに医師の手当を受ける。眼をこ 眼に入った場合

> すったり、はがし液やアセトンなどの溶剤は、絶対に使用しないこ と。眼に入った場合は、特に注意すること。(角膜を損傷する可能性

がある。)

:無理に吐かせないこと。ただちに、医師の手当を受ける。 飲み込んだ場合

急性症状及び遅発性症状の最も : 皮膚の発赤、軽度の火傷、眼の痛み、かすみ眼、涙目、重度の火傷、

重要な徴候症状 気道の痛み、咳、息苦しさ、嘔吐、頭痛

応急処置をする者の保護に必要 : 適切な保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用すること。

な注意事項

医師に対する特別な注意事項 : 症状にあわせて処置すること。

5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 粉末消火薬剤、泡消火薬剤、二酸化炭素、乾燥砂類

使ってはならない消火剤 :棒状注水

火災時の特有の危険有害性 : 当該製品は、[分子中にN] を含有しているため、燃焼ガスには一酸

化炭素等の他、窒素化合物系のガス等の有毒ガスが含まれるので、消

火作業の際には煙を吸入しないように注意する。

:付近の着火源を断ち、保護具を着用して消火する。消火作業は風上か 特有の消火方法

ら行う。

消火活動を行う者の特別な保護 : 消火作業の際には呼吸用保護具を着用する。

具及び予防処置

6. 漏出時の措置

及び緊急時処置

人体に対する注意事項、保護具 :一度に多量の接着剤を拭き取らない。布などに接着剤が多量に染み込 むと急速に重合し、発熱し、刺激の有る白煙を上げる事がある。その

際、皮膚に接触すると火傷を起こす。

: 流出した商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 環境に対する注意事項

注意する。刺激性が強いので周辺の住民に漏洩の生じたことを通報す

る等の適切な処置を行う。

封じ込め及び浄化の方法及び機 : ポリエチレン製手袋を着用し、布などで素早く少量ずつ拭き取る。防

爆仕様の機械、装置、吸引設備、器具などを使用する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

: 火気注意。皮膚を瞬間に強力に接着するため、使用に際して充分に注 技術的対策

意すること。接着剤の硬化物が靴底に付くと滑りやすくなるので注意

安全取扱い注意事項 : 臭気が滞留しないように局所排気装置の設置、全体換気などを適正に

行うこと。

接触回避 : 塩基性物質と接触しないように、取り扱う。

保管

: 塩基性物質との混在を避け、湿気の少ない冷暗所に保管する。その 安全な保管条件

他、消防法、労働安全衛生法等の法令に定める事に従う。

安全な容器包装材料 : ポリエチレン製容器を使用すること。

ばく露防止及び保護措置

: 日本産業衛生学会(2015年度版) 未設定 許容濃度等 ACGIH(2015年版) TLV-TWA: 0.2 ppm

管理濃度 : 未設定。

:局所排気装置などの換気設備、照明機器等を使用する。 設備対策

十分な洗浄設備を備えること。

十分に換気すること。

保護具

:換気が十分でない場合には、適切な呼吸用保護具を着用すること。

呼吸用保護具 手の保護具 : ポリエチレン製手袋、ゴム手袋を着用する。

眼、顔面の保護具 : 側板付き普通メガネ、ゴーグル型メガネなどを必ず着用する。

皮膚及び身体の保護具 : 必要に応じポリエチレン製前掛けなどを着用する。

9. 物理的及び化学的性質

物理狀態 :液体

色 :無色透明~微黄色透明 臭い : 特有の刺激臭(情報なし)

融点/凝固点 : −29.5 ℃

: 190 °C以上(54~56 °C 6 mmHg) 沸点又は初留点及び沸騰範囲

: 知見なし 爆発下限界および爆発上限界/ : 知見なし

可燃限界

引火点 :83 ℃ (密閉式)

自然発火点 : 知見なし 分解温度 : 知見なし : 4~6 Hq : 知見なし 動粘性率 溶解度(水) :不溶 オクタノール/水分配係数 : 知見なし

蒸気圧 : 1Pa以下 (25 ℃)

密度及び/又は相対密度 : 0.9~1.1 相対ガス密度 : 知見なし 粒子特性 :知見なし

10. 安定性及び反応性

:湿気との接触がなければ安定である。 反応性

化学的安定性 : 高温・高湿・直射日光により、発熱を伴い、急速に重合する事がある。

:水や塩基性化合物との接触、混入により、反応する。 危険有害反応可能性

避けるべき条件 :湿気、火気、直射日光、高温 :水、アミン類、エポキシ化合物 混触危険物質

: 燃焼により、一酸化炭素、窒素酸化物、シアン化水素などを発生する 危険有害な分解生成物

恐れがある。

11. 有害性情報

:知見なし 急性毒性(経口) 急性毒性(経皮) : 知見なし 急性毒性(吸入:蒸気) : 知見なし :知見なし 皮膚腐食性/刺激性 : 区分2 眼に対する重篤な損傷性/

眼刺激性

呼吸器感作性 : 知見なし 皮膚感作性 : 知見なし 生殖細胞変異原性 :知見なし 発がん性 : 知見なし

生殖毒性: 知見なし

特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 区分3(気道刺激性)

特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 知見なし 誤えん有害性 : 知見なし

(注) 知見なしは、NITEの混合物データベースより事業者判断

12. 環境影響情報

生体毒性

水生環境有害性 短期(急性) : 知見なし 水生環境有害性 長期(慢性) : 知見なし 残留性・分解性 : 知見なし 生体蓄積性 : 知見なし 士壌中の移動性 : 知見なし

オゾン層への有害性 : 知見なし モントリオール議定書の付属書に列記された成分を含まない。

13. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全で、必須かつ環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報 「取扱いおよび保管上の注意」の記載による他、引火性液体に関する一般的な注意事項による。 廃棄する場合は、液を少量ずつ直射日光に当てるか、又は大量の水の中に徐々に滴下しながら重合、固化 させて、廃プラスチックとして許可を受けた専門業者に処分を委託する。

14. 輸送上の注意

国連分類 : 分類基準に該当しない。 国連番号 : 分類基準に該当しない。

国内規則

陸上輸送:消防法、労働安全衛生法に定められている運送方法に従う。

海上輸送 : 船舶安全法に定められている運送方法に従う。 航空輸送 : 航空法に定められている運送方法に従う。

15. 適用法令

消防法

危険物第4類第3石油類 危険等級Ⅲ(非水溶性液体)(2000L)

労働安全衛生法

第57条の1(施行令第18条)名称等を表示すべき危険物及び有害物 エチル 2-シアノアクリレート

第57条の2(施行令第18条の2)名称等を通知すべき危険物及び有害物エチル 2-シアノアクリレート

化学物質管理促進法(PRTR法)

該当しない

毒劇法

該当しない

16. その他の情報

引用文献

独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE)GHS分類判定ラベル/SDS作成支援システム (VER3. 0. 21) 国際簡潔評価文書(CICAD)

国際化学物質安全性カード(ICSC)

太田和夫:高分子加工・別冊7、19,63-91(1970)

一般社団法人日本化学工業協会発行「GHS対応ガイドライン」 (2019年6月)

その他

- ・ 記載内容は、現時点で入手できた資料や情報に基づいて作成しておりますが、記載のデータや評価に 関しては、いかなる保証もなすものではありません。又、記載事項は通常の取扱いを対象としたもの ですので、特別な取扱いをする場合には新たに用途、用法に適した安全対策を実施の上、お取扱い願 います。
- ・ 全ての化学製品には未知の有害性があり得るため、取扱いには細心の注意が必要です。ご使用者各位 の責任において、安全な使用条件を設定して下さるようお願いいたします。
- ・ この情報は新しい知見及び試験、法令の改正などにより改正される事が有ります。
- ・ 以前に収得された本製品の安全データシートをお持ちの場合は、すみやかに破棄してください。