

安全データシート

作成・改定日

2018年3月22日

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称

ウルタイトスーパーN(主剤)
(クロロプレンゴム系接着剤)

会社名
担当部門

東邦化成工業株式会社
技術部

住所

〒171-0033
東京都豊島区高田2-1-12

電話番号

03-3988-3366

FAX番号

03-3985-6975

推奨用途及び使用上の制限

本物質の主な用途はゴムコンベアベルトのエンドレスジョイントの加工をはじめとして、ベルトの修理、ゴムシートライニング、加硫ゴムと金属、防振ゴム等の接着剤として使用される。

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性

引火性液体

区分2

健康に対する有害性

皮膚腐食性・刺激性
眼に対する重篤な損傷・眼刺激性
生殖毒性
特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露)

区分2
区分2A-2B
区分2
区分2(血管系)
区分3(麻酔作用、
気道刺激性)

吸引力呼吸器有害性

区分2

環境に対する有害性

水生環境急性有害性

区分1

* 記載が無い危険有害性は、区分外、分類対象外、又は分類できないである。

ラベル要素
絵表示又はシンボル



注意喚起語

危険

危険有害性情報

引火性の高い液体及び蒸気。
皮膚刺激。
強い眼刺激。
生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。
血管系の障害のおそれ。
呼吸器への刺激のおそれ。
眠気又はめまいのおそれ。
飲み込み、気道に侵入すると有害のおそれ。
水生生物に非常に強い毒性。

注意書き
[安全対策]

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
使用前に取扱説明書を入手すること。
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙しないこと。
個人用保護具や換気装置を使用し、ばく露を避けること。
保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用すること。
屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。
ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。
取扱い後はよく手を洗うこと。
環境への放出を避けること。
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
防爆型の電気機器、換気装置、照明機器を使用すること。
静電気放電や火花による引火を防止すること。

[応急処置]

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。
気分の悪い時は医師の診断、手当てを受けること。

皮膚(又は毛髪)に付着した場合

多量の水と石鹼で洗うこと。
直ちに汚染された保護衣を脱ぐこと。
保護衣を再使用する場合には洗濯をすること。

眼に入った場合

水で数分間、注意深く洗うこと。
コンタクトレンズを容易に外せる場合は外して洗うこと。

飲み込んだ場合

直ちに医師の診断、手当を受けること、無理に吐かせないこと。

ばく露又はその懸念がある場合

医師の診断、手当を受けること。

[保管]

容器を密閉して涼しく換気の良いところで施錠して保管すること。

[廃棄]

内容物や容器を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・成分情報

単一物質、混合物の区別

混合物

化学名

クロロプレングム系接着剤

成分	含有量(%)	化審法	CAS No.
クロロプレングムコンパウンド	18~22	-	-
シクロヘキサン	40~<50	(3)-2233	110-82-7
酢酸エチル	25~35	(2)-726	141-78-6

4. 応急処置

吸入した場合

被災者を新鮮な空気のある場所に移動し、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診断、手当てを受けること。

皮膚に付着した場合

汚染された衣類を脱ぐこと。
皮膚を速やかに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。
汚染された衣類を再使用する前に洗濯すること。

眼に入った場合

水で数分間、注意深く洗うこと。
コンタクトレンズを容易に外せる場合は外して洗うこと。
眼の刺激が持続する場合は医師の診断、手当てを受けること。

飲み込んだ場合

口をすすぐこと。
気分が悪い時は医師の診断、手当てを受けること。

5. 火災時の措置

消火剤

泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガス

使ってはならない消火剤

棒状水

火災時の特有の危険有害性

極めて燃え易い、熱、火花、火炎で容易に発火する。
加熱により容器が爆発するおそれがある。
火災によって刺激性、毒性、又は腐食性のガスを発生するおそれがある。
引火性の高い液体及び蒸気。

特有の消火方法

散水以外の消火剤で消火の効果がない大きな火災の場合には散水する。
危険でなければ火災区域から容器を移動する。
移動不可能な場合、容器及び周囲に散水して冷却する。
消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。



消火を行う者の保護
(保護具等)

消火作業の際は、適切な空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

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

漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。
直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離し、関係者以外の立入りを禁止する。
作業者は適切な保護具(「8. ばく露防止及び保護措置」の項を参照)を着用し、眼、皮膚への接触やガスの吸入を避ける。
適切な防護衣を着けていないときは破損した容器あるいは漏洩物に触れてはいけない。
漏洩しても火災が発生していない場合、密閉性の高い不浸透性の保護衣を着用する。
風上に留まる。
低地から離れる。
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

河川等に排出され環境へ影響を起こさないように注意する。

回収、中和
(封じ込め及び浄化の方法・機材)

少量の場合、乾燥土、砂や不燃材料で吸収し、覆って密閉できる空容器に回収する。また、吸収したものを集めるときは清潔な帯電防止工具を用いる。
大量の場合、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いて回収する。
大量の場合、散水は蒸気濃度を低下させるが、密閉された場所では燃焼を抑えることが出来ないおそれがある。

二次災害の防止策

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)。
排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

7. 取扱及び保管上の注意

[取扱]
技術的な対策
(取扱者のばく露防止、火災爆発の防止など)

「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。

局所排気・全体換気

「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の局所排気、全体換気を行なう。

安全取扱い注意事項

使用前に取扱説明書入手すること。
すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。
周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。
容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずるなどの取扱いをしてはならない。
眼や皮膚への接触、吸入を避けること。

飲み込まないこと。
取扱い後はよく手を洗うこと。
屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
環境への放出を避けること。

接触回避

「10. 安定性及び反応性」を参照。

[保管]

技術的対策

保管場所は壁、柱、床を耐火構造とし、かつ、はりを不燃材料で作ること。
保管場所は屋根を不燃材料で作るとともに、金属板、その他の軽量な不燃材料でふき、かつ天井を設けないこと。
保管場所の床は、床面に水が浸入、又は浸透しない構造とすること。
保管場所の床は、危険物が浸透しない構造とするとともに、適切な傾斜をつけ、かつ、適切なためますを設けること。
保管場所には危険物を貯蔵し、又は取り扱うために必要な採光、照明及び換気の設備を設ける。

保管条件

熱、火花、裸火のような着火源から離して保管すること。-禁煙酸化剤から離して保管すること。
容器は直射日光や火気を避け、密閉して換気の良い冷暗所で施錠して保管すること。

混触危険物質

「10. 安定性及び反応性」を参照。

容器包装材料

消防法及び国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

8. ばく露防止及び保護措置

	シクロヘキサン	酢酸エチル
[管理濃度]	設定されていない	200ppm
[許容濃度] (ばく露限界値、生物学的ばく露指標) 日本産業衛生学会 ACGIH(TLV-TWA)	150ppm 100ppm	200ppm 400ppm

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こと。
空気中の濃度をばく露限度以下に保つために排気用の換気を行なうこと。
高熱工程でミストが発生するときは、空気汚染物質を管理濃度以下に保つために換気装置を設置する。

[保護具]

呼吸器の保護具

適切な呼吸器保護具を着用すること。

手の保護具

適切な保護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。 保護眼鏡(普通眼鏡型・側板付き普通眼鏡型・ゴーグル型)
皮膚及び身体の保護具	適切な顔面用の保護具を着用すること。
衛生対策	取扱い後はよく手を洗うこと。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態、形状、色など	淡黄色液体
臭い	特徴的な臭気
pH	データなし
融点・凝固点	シクロヘキサン:7°C 酢酸エチル:-83°C
沸点	シクロヘキサン:81°C 酢酸エチル:77°C
引火点	シクロヘキサン:-18°C(密閉式) 酢酸エチル:-4°C(密閉式)
爆発範囲	シクロヘキサン:下限 1.3 vol%、上限 8.4 vol% 酢酸エチル:下限 2.18 vol%、上限 11.5 vol%
蒸気圧	シクロヘキサン:12.7kPa(20°C) 酢酸エチル:10kPa(20°C)
比重(密度)	0.85~0.95
溶解度	不溶
オクタノール/水分配係数	シクロヘキサン:log Pow = 3.44 酢酸エチル:log Pow = 0.73
自然発火温度	シクロヘキサン:260°C 酢酸エチル:427°C
分解温度	データなし
臭いのしきい(閾)値	データなし
燃焼性(固体、ガス)	データなし
粘度	4000±1000mPa・s/25°C

10. 安定性及び反応性

安定性	通常の取扱いにおいては安定である。 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性がある。
危険有害反応可能性	加熱すると、激しく燃焼又は爆発することがある。 酸化剤や過酸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	加熱、高温
混触危険物質	酸化剤、酸、塩基、過酸化物
危険有害な分解生成物	一酸化炭素、窒素酸化物等の有害なガスを発生する。

11. 有害性情報

[シクロヘキサン]

急性毒性	経口 ラット 吸入 ラット 経皮 ラット	LD ₅₀ >5000mg/kg(区分外) LC ₅₀ >9500ppm/4H(区分外) LD ₅₀ 2000mg/kg(区分外)
皮膚腐食性・刺激性	皮膚刺激(区分2)	
眼に対する重篤な損傷・眼刺激性	強い眼刺激(区分2A-2B)	
生殖毒性	生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い。	
特定標的臓器・全身毒性 (単回ばく露)	血管系の障害のおそれ(区分2) 麻酔作用、気道刺激性(区分3)	
吸引性呼吸器有害性	飲み込み、気道に侵入すると有害のおそれ(区分2)	

[酢酸エチル]

急性毒性	経口 ラット 吸入 ラット 経皮 ラット	LD ₅₀ >5000mg/kg(区分外) LC ₅₀ 19600ppmV/4H(区分外) LD ₅₀ 18000mg/kg/24H(区分外)
眼に対する重篤な損傷・眼刺激性	眼刺激(区分2B)	
特定標的臓器・全身毒性 (単回ばく露)	麻酔作用、気道刺激性(区分3)	

12. 環境影響情報

水生環境急性有害性
(シクロヘキサン)

甲殻類(オオミジンコ) EC_{50} 0.9mg/L/48H(区分1)
水生生物に非常に強い毒性

13. 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、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託して処理する。
廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知の上処理を委託する。
本製品を含む廃液及び洗浄排水を直接河川等に排出したり、そのまま埋め立てたり投棄することは避ける。

汚染容器及び包装

容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規なら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

海上規制情報:IMOの規定に従う
UN No.:1133
Class:3
Packing Group: II
Marine Pollutant:Not applicable

航空規制情報:ICAO/IATAの規定に従う
UN No.:1133
Class:3
Packing Group: II

国内規制

陸上規制情報: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
国連番号:1133
クラス:3
容器等級: II
海洋汚染物質:非該当

特別の安全対策

危険物は当該危険物が転落し、又は危険物を収納した運搬容器が落下し、転倒もしくは破損しないように積載すること。危険物又は危険物を収納した容器が著しく摩擦又は動揺を起こさないように運搬すること。
危険物の運搬中、危険物が著しく漏れる等災害が発生するおそれがある場合には、災害を防止するための応急措置を講ずると共に、もよりの消防機関その他の関係機関に通報すること。
食品や飼料と一緒に輸送してはならない。
重量物を上積みしない。

15. 適用法令

労働安全衛生法
(シクロヘキサン、酢酸エチル)

名称等を通知すべき有害物
(法第57条の2、施行令第18条の2別表第9)

危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号)

第2種有機溶剤等
(施行令別表第6の2・有機溶剤中毒予防規則第1条第1項第4号)

(酢酸エチル)

名称等を表示すべき有害物(法第57条の1、施行令第18条)

消防法
(シクロヘキサン、酢酸エチル)

第4類引火性液体、第一石油類非水溶性液体
(法第2条第7項危険物別表第1)

船舶安全法
(シクロヘキサン、酢酸エチル)

引火性液体類(危規則第2, 3条危険物告示別表第1)

航空法
(シクロヘキサン、酢酸エチル)

引火性液体(施行規則第194条危険物告示別表第1)

16. その他の情報

注意

この情報は新しい知見及び試験等により改正されることがあります。
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、情報の正確さ、安全性を保障するものではありませんので、取扱いには十分な注意をお願いします。