

# 製品安全データシート

## 製造者情報

会社名 : 株式会社 和光ケミカル  
 住所 : 神奈川県小田原市南鴨宮 1-1-1  
 担当部門 : 技術部 担当者 : 田村 茂  
 電話番号 : 0465-48-8114 FAX 番号 : 0465-49-1951  
 緊急連絡先 : 技術部 電話番号 : 0465-48-8114  
 作成日 1997年6月9日 (2004年10月1日 改定第3版)

製品名 (化学名、商品名等) ネジタイト赤 NT-R (品番 : V211)  
 ネジタイト青 NT-B (品番 : V212)  
 株式会社クボタ品番 : 07909-75650 (WAKO'S 品番 V211 に該当)

物質の特定 単一・混合物の区別 : 混合物  
 成分及び含有量 :

化合物名	CAS-No.	労働安全衛生法	PRTR 法	含有量 (%)
オリゴエステルアクリレート	企業秘密の為 記載できない	非該当	非該当	企業秘密の為 記載できない
変性アクリレート				
重合触媒				
添加剤				

化学式または構造式 : 特定できない

官報公示整理番号 (化審法、安衛法) : 必要なものは登録済み

国連分類及び国連番号 : 該当しない

危険・有害性の分類 分類の名称 : 分類基準に該当しない。  
 危険性 : 消防法の危険物第4類第3石油類に該当する。  
 有害性 : 日本産業衛生学会勧告値、ACGIH に設定されていない。  
 環境影響 : 環境影響について報告されていない。

応急処置 目に入った場合 : 直ちに流水で 15 分間洗い、眼科医の手当てを受ける。  
 皮膚に付着した場合 : 速やかにアルコール、石鹸水で洗う。  
 飲み込んだ場合 : 食塩水をコップ数杯のみ、舌を指で押し吐き出す。医師の手当てを受ける。  
 吸い込んだ場合 : 清浄な空気の中で安静にし、必要に応じて医師の診察を受ける。

火災の処置 消火方法 : 初期の火災には、粉末、炭酸ガス、乾燥砂などを用いる。大規模火災には、泡消火剤を用いて空気を遮断する。  
 消火剤 : 粉末、二酸化炭素、泡

漏出時の措置 流出、漏洩、飛散時の適切な処置方法  
 : 付近の着火源となるものは速やかに取り除く。  
 作業の際は保護具を着用する。  
 砂やおがくずなどの吸収剤を用いて回収する。

## 使用及び保管上の注意

使用時の注意事項 : 火気厳禁。  
 皮膚、目、着衣に触れないように注意して取扱う。  
 換気を充分行い、蒸気の吸入を避ける。  
 取り扱い後、洗顔、うがい、手洗いを実行する。  
 保管上の注意事項 : 保管場所の温度が 30 以上にならない冷暗所へ保管する。

暴露防止措置	管理濃度	: 規定なし
	許容濃度	: 規定無し
	設備対策	: ミストが発生する場合は発生源の密閉化、または排気装置を設ける。取り扱い所の近辺に洗眼及び身体洗浄のための設備を設ける。
	保護具 呼吸用保護具	: 通常必要でないが、必要に応じて防毒マスク（有機ガス用）を着用する。
	保護眼鏡	: 飛沫が飛ぶ場合には保護眼鏡を着用する。
	保護手袋	: 長期間又は繰り返し接触する場合には、保護手袋を着用する。
	保護衣	: 長時間にわたり取り扱う場合または濡れる場合には長袖作業服等を着用する。濡れた衣服は直ちに脱ぎ、完全に清浄にしてから再使用する。

物理/化学的性質	外観等	: 赤色液体（NT-R）、青色液体（NT-B）
	比重	: 1.08
	蒸気圧	: データ無し
	溶解性	: 芳香族、エーテル、エステル、アルコールに溶解
	臭気	: エステル臭
	蒸気密度	: データ無し
	沸点	: 重合のため測定できず

## 危険性情報（安定性・危険性）

爆発性・爆発範囲	: 重合のため測定できず
引火点	: 146（NT-R）、138 以上（NT-B）
発火点	: 重合のため測定できず
反応性	: 直射日光に長期間当てると重合反応を起こして固形化する。
分解生成物	: 炭酸ガス、窒素酸化物、カーボン

有害性情報	急性経口毒性	: LD50 14500 mg/kg（マウス：経口） 吸入に関してはデータ無し
	急性経皮毒性	: データ無し
	急性吸入毒性	: データ無し
	皮膚刺激性	: 刺激性あり
	発がん性	: データ無し

環境影響情報 : 生分解性、濃縮性に関する毒性は報告されていない。

廃棄上の注意 : 廃棄は中身の入ったまま捨てないで下さい。中身を使いきってからプラスチックゴミとして、法令に従って処分して下さい。

輸送上の注意 : 運搬中高温にならないよう注意し、30 以下の状態で運搬する。容器が損傷しない様注意する。

適用法令	化審法及び労安法の既存化学物質名簿への登録	
	労働安全衛生法	: 非該当
	PRTR 法	: 非該当
	消防法	: 第 4 類第 3 石油類 危険等級
	船舶安全法	: 引火性液体類。高引火点引火性液体