

# 安全データシート

## 1. 化学品及び会社情報

製品名	シャープシールー-2PRO NB (主剤)
会社名	シャープ化学工業株式会社
住所	大阪府堺市西区築港浜寺西町 13-12
担当部門	品質保証課
TEL	072-268-0321
制定・改訂	2017年9月22日

## 2. 危険有害性の要約

### GHS分類

#### 物理化学的危険性

分類できない	
--------	--

#### 健康に対する有害性

急性毒性 (経口)	区分外
急性毒性 (経皮)	区分外
急性毒性 (吸入: ガス)	分類対象外
急性毒性 (吸入: 蒸気)	区分 4
急性毒性 (吸入: 粉塵、ミスト)	分類できない
皮膚腐食性/刺激性	分類できない
眼に対する重篤な損傷/眼刺激性	区分 2A
呼吸器感作性	区分 1
皮膚感作性	区分 1
生殖細胞変異原性	分類できない
発がん性	区分 2
生殖毒性	分類できない
標的臓器/全身毒性 (単回ばく露)	分類できない
標的臓器/全身毒性 (反復ばく露)	分類できない
吸引性呼吸器有害性	分類できない

#### 環境に対する有害性

水生環境有害性 (急性)	分類できない
水生環境有害性 (慢性)	分類できない
オゾン層への有害性	分類できない

### GHSラベル要素

【絵表示またはシンボル】



【注意喚起語】

警告

【危険有害性情報】

吸入すると有害

強い眼刺激

吸入するとアレルギー、ぜん（喘）息又は呼吸困難起こすおそれ

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

発がんのおそれの疑い

【注意書き】

《安全対策》

粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーの吸入を避けること。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること

保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。

換気が不十分な場合、呼吸用保護具を着用すること。

《応急措置》

特別な処置が必要である（SDSの4. 応急措置参照。）

吸入した場合：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。

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。

目の刺激が続く場合：医師の診断／手当を受けること。

汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

《保管（貯蔵）》

施錠して保管すること。

《廃棄》

内容物／容器を法令に従って適切に廃棄すること。

---

3. 組成及び成分情報

---

単一製品・混合物の区分 混合物  
 一般名 二成分形ポリウレタン系ノンブリードタイプシーリング材（主剤）

主な成分及び含有量

成分	CAS NO.	含有率 (%)	官報公示整理番号 (化審法)
トリレンジイソシアネート	26471-62-5	0.1-1	3-2214

---

4. 応急措置

---

吸入した場合 空気の新鮮な場所へ移動し、呼吸しやすい姿勢で安静にさせる。  
 直ちに医師に連絡し、医師の手当、診断を受ける。

目に入った場合	呼吸が止まっている場合、又は呼吸が弱い場合には衣類を緩め、呼吸気道を確保した上で人工呼吸（又は、酸素吸入）を行う。 直ちに清浄な多量の水で最低 15 分間洗い流した後、速やかに専門医の手当てを受ける。 コンタクトレンズを使用している場合は、固着していない限り、取り除いて洗浄する。
皮膚に付着した場合	多量の水と石鹼でよく洗う。 付着物を布にて拭き取る。 外観に変化が見られたり、かゆみや炎症がある場合には専門医の手当てを受ける。
飲み込んだ場合	水で口の中を良く洗い、医師の診察を受ける。 無理に吐かせてはならない。 被災者に意識がない場合は、口から何も与えてはならない。
最も重要な兆候および症状	情報なし
応急措置をする者の保護	情報なし
医師に対する特別注意事項	情報なし

## 5. 火災時の措置

使用可能消火剤	粉末ドライケミカル、乾燥砂、二酸化炭素、泡消火剤
使用してはならない消火剤	情報なし
火災時特有の危険有害性	情報なし
特定の消火方法	火災が広がったときは大量の噴霧水で消火する。 消火活動は可能な限り風上から行う。 可燃性のものをすばやく周囲から取り除く。
消火を行なう者の保護	消火者は必ず適切な保護具を着用する。

## 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急措置	曝露防止のため、作業の際には適切な保護具を着用する。 付近の着火源、高温体および付近の可燃物をすばやく取除き、風下の人を避難させ、関係者以外の立ち入りを禁止する。 着火した場合に備えて適切な消火器を準備する。
環境に対する注意事項	漏出液を下水や側溝等に流してはならない。 少量漏出の場合にはウエス等に吸収させて密閉できる空容器に回収する。 大量漏出の場合、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてから処理する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

技術的対策	周辺で火気、スパーク、高温物の使用を禁止する。 皮膚、粘膜、着衣に触れたり、目に入らないように適切な保護具を着用する。
局所排気・全体換気	局所排気装置、全体排気装置のある換気の良い場所で取り扱う。
注意事項	保護具を着用して作業する。 取扱い後は手洗い等を十分に行ない、衣服に付着した場合は着替える。
保管条件	幼児の手の届かない所に置くこと。 直射日光を避ける。 火気、熱源から遠ざける。 通風を良くし、ガス又は蒸気が滞留しないように容器を密閉して保管する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

物質名	管理濃度	日本産業衛生学会	ACGIH
トリレンジイソシアネート	0.005ppm	0.005ppm	TLV-TWA 0.005ppm

### 設備対策

- 取扱い場所の近くには、高温、発火源となるものを置かないような設備とすること。
- 密閉場所で作業する場合には、局所排気装置を取り付けること。
- 防災シャワー、手洗い、洗眼設備を設置する。

### 保護具

眼の保護	保護眼鏡を着用する。
皮膚の保護	ゴム手袋を着用する。
呼吸器系の保護	有機ガス用防毒、防塵マスクを着用する。 密閉された場所では送気マスクを着用する。

## 9. 物理的及び化学的性質

	内容物	
外観	ペースト	
臭気	特異臭	
pH	データなし	
融点	データなし	
沸点	データなし	
引火点	235°C	

発火点	データなし	
爆発範囲	データなし	
蒸気圧	データなし	
蒸気密度	データなし	
比重	1.10	
溶解性	水に難溶	
オクタンール/水分配係数	データなし	
分解温度	データなし	
その他	データなし	

## 10. 安定性及び反応性

安定性	通常の条件では安定
混触危険物質	酸、強酸、塩基、強塩基
避けるべき条件	高温多湿な場所での保管
危険有害な分解生成物	データなし

## 11. 有害性情報

急性毒性 (経口)	トリレンジ イソシアネート	LD50 3332mg/kg
急性毒性 (経皮)	トリレンジ イソシアネート	LD50 10000mg/kg
急性毒性 (吸入: 蒸気)	トリレンジ イソシアネート	LC50 26ppm
急性毒性 (吸入: 粉塵/ミスト)	トリレンジ イソシアネート	分類できない
皮膚腐食性/刺激性	トリレンジ イソシアネート	区分2
眼に対する重篤な損傷性/刺激性	トリレンジ イソシアネート	区分2A
呼吸器感作性または皮膚感作性	トリレンジ イソシアネート	呼吸器感作性: 区分1 皮膚感作性: 区分1
生殖細胞変異原性	トリレンジ イソシアネート	区分外
発がん性	トリレンジ イソシアネート	区分2
生殖毒性	トリレンジ イソシアネート	分類できない
特定標的臓器/全身毒性 (単回ばく露)	トリレンジ イソシアネート	区分1 (呼吸器系、中枢神経系)
特定標的臓器/全身毒性 (反復ばく露)	トリレンジ イソシアネート	区分1 (呼吸器系)、区分2 (肝臓)
吸引性呼吸器有害性	トリレンジ イソシアネート	分類できない

## 1 2. 環境影響情報

水生環境有害性（急性）	トリレンジイソシアネート	区分 3
水生環境有害性（慢性）	トリレンジイソシアネート	分類できない
オゾン層への有害性	トリレンジイソシアネート	分類できない

## 1 3. 廃棄上の注意

**残余廃棄物** 都道府県知事等の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託し、関係法令を遵守して適性に処理する。  
**汚染容器・包装** 内容物を使い切ってから分別廃棄する。

## 1 4. 輸送上の注意

**陸上輸送** 消防法、道路法等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  
**国連分類** 該当しない  
**国連番号** 該当しない  
**特別の安全対策** 転倒、落下並びに損傷がないように積み込み、荷崩れの防止を確実にこなう。

## 1 5. 適用法令

**消防法** 指定可燃物（可燃性液体類）  
**労働安全衛生法** 通知対象物質：トリレンジイソシアネート  
**船舶安全法** 該当しない  
**航空法** 該当しない  
**化学物質管理促進法** 該当しない  
**毒物及び劇物取締法** 該当しない

## 16. その他の情報

---

記載内容については現時点で入手した資料に基づいて作成しておりますが、記載のデータ及び評価については必ずしも十分ではありませんので、取扱いには注意してください。なお、記載内容は情報提供であって、保証するものではありません。

ホルムアルデヒド放散量区分：（日本シーリング材工業会）室内空気汚染対策のための  
自主管理規定

J S I A - 0 0 8 0 1 6 F☆☆☆☆

# 安全データシート

## 1. 化学品及び会社情報

製品名	シャープシールー-2PRO NB (硬化剤)
会社名	シャープ化学工業株式会社
住所	大阪府堺市西区築港浜寺西町 13-12
担当部門	品質保証課
TEL	072-268-0321
制定・改訂	2017年9月22日

## 2. 危険有害性の要約

### GHS分類

#### 物理化学的危険性

分類できない	
--------	--

#### 健康に対する有害性

急性毒性 (経口)	区分外
急性毒性 (経皮)	区分外
急性毒性 (吸入: ガス)	分類対象外
急性毒性 (吸入: 蒸気)	区分外
急性毒性 (吸入: 粉塵、ミスト)	区分外
皮膚腐食性/刺激性	区分外
眼に対する重篤な損傷/眼刺激性	区分外
呼吸器感作性	区分外
皮膚感作性	区分外
生殖細胞変異原性	区分外
発がん性	区分外
生殖毒性	区分外
標的臓器/全身毒性 (単回ばく露)	区分外
標的臓器/全身毒性 (反復ばく露)	区分外
吸引性呼吸器有害性	分類できない

#### 環境に対する有害性

水生環境有害性 (急性)	区分外
水生環境有害性 (慢性)	区分外
オゾン層への有害性	分類できない

### GHSラベル要素

#### 【絵表示またはシンボル】

なし

#### 【注意喚起語】

なし



【危険有害性情報】

該当しない

【注意書き】

該当しない

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区分 混合物  
 一般名 二成分形ポリウレタン系ノンブリードタイプシーリング材（硬化剤）

主な成分及び含有量

成分	CAS NO.	含有率 (%)	官報公示整理番号 (化審法)
2-エチルヘキサン酸	149-57-5	0.1-0.3	2-608
鉛化合物	社外秘	0.1-1 (Pbとして0.2)	社外秘

4. 応急措置

吸入した場合	<p>空気の新鮮な場所へ移動し、呼吸しやすい姿勢で安静にさせる。                      直ちに医師に連絡し、医師の手当、診断を受ける。                      呼吸が止まっている場合、又は呼吸が弱い場合には衣類を緩め、呼吸気道を確保した上で人工呼吸（又は、酸素吸入）を行う。</p>
目に入った場合	<p>直ちに清浄な多量の水で最低 15 分間洗い流した後、速やかに専門医の手当てを受ける。                      コンタクトレンズを使用している場合は、固着していない限り、取り除いて洗浄する。</p>
皮膚に付着した場合	<p>多量の水と石鹼でよく洗う。                      付着物を布にて拭き取る。                      外観に変化が見られたり、かゆみや炎症がある場合には専門医の手当てを受ける。</p>
飲み込んだ場合	<p>水で口の中を良く洗い、医師の診察を受ける。                      無理に吐かせてはならない。                      被災者に意識がない場合は、口から何も与えてはならない。</p>
最も重要な兆候および症状	情報なし
応急措置をする者の保護	情報なし
医師に対する特別注意事項	情報なし

## 5. 火災時の措置

使用可能消火剤	粉末ドライケミカル、乾燥砂、二酸化炭素、泡消火剤
使用してはならない消火剤	情報なし
火災時特有の危険有害性	情報なし
特定の消火方法	火災が広がったときは大量の噴霧水で消火する。 消火活動は可能な限り風上から行う。 可燃性のものをすばやく周囲から取り除く。
消火を行なう者の保護	消火者は必ず適切な保護具を着用する。

## 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、 保護具および緊急措置	曝露防止のため、作業の際には適切な保護具を着用する。 付近の着火源、高温体および付近の可燃物をすばやく取除き、風下の人を避難させ、関係者以外の立ち入りを禁止する。 着火した場合に備えて適切な消火器を準備する。
環境に対する注意事項	漏出液を下水や側溝等に流してはならない。 少量漏出の場合にはウエス等に吸収させて密閉できる空容器に回収する。 大量漏出の場合、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてから処理する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	
技術的対策	周辺で火気、スパーク、高温物の使用を禁止する。 皮膚、粘膜、着衣に触れたり、目に入らないように適切な保護具を着用する。
局所排気・全体換気	局所排気装置、全体排気装置のある換気の良い場所で取り扱う。
注意事項	保護具を着用して作業する。 取扱い後は手洗い等を十分に行ない、衣服に付着した場合は着替える。
保管条件	幼児の手の届かない所に置くこと。 直射日光を避ける。 火気、熱源から遠ざける。 通風を良くし、ガス又は蒸気が滞留しないように容器を密閉して保管する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

物質名	管理濃度	日本産業衛生学会 (mg/m <sup>3</sup> )	ACGIH
2-エチルヘキサン酸	—	—	TWA 5mg/m <sup>3</sup>
鉛化合物	—	0.1 (Pbとして)	—

### 設備対策

取扱い場所の近くには、高温、発火源となるものを置かないような設備とすること。

密閉場所で作業する場合には、局所排気装置を取り付けること。

防災シャワー、手洗い、洗眼設備を設置する。

### 保護具

眼の保護	保護眼鏡を着用する。
皮膚の保護	ゴム手袋を着用する。
呼吸器系の保護	有機ガス用防毒、防塵マスクを着用する。 密閉された場所では送気マスクを着用する。

## 9. 物理的及び化学的性質

	内容物	
外観	ペースト	
臭気	特異臭	
pH	データなし	
融点	データなし	
沸点	データなし	
引火点	>140℃	
発火点	データなし	
爆発範囲	データなし	
蒸気圧	データなし	
蒸気密度	データなし	
比重	1.27	
溶解性	水に難溶	
オクタノール／水分配係数	データなし	
分解温度	データなし	
その他	データなし	

10. 安定性及び反応性

安定性	通常の条件では安定
混触危険物質	酸、強酸、塩基、強塩基
避けるべき条件	高温多湿な場所での保管
危険有害な分解生成物	データなし

11. 有害性情報

急性毒性（経口）	2-エチルヘキサン酸	LD50 2043mg/kg
急性毒性（経皮）	2-エチルヘキサン酸	LD50 >2000mg/kg
急性毒性（吸入：蒸気）	2-エチルヘキサン酸	分類できない
急性毒性（吸入：粉塵/ミスト）	2-エチルヘキサン酸	分類できない
皮膚腐食性/刺激性	2-エチルヘキサン酸	区分1
眼に対する重篤な損傷性/刺激性	2-エチルヘキサン酸	区分2
呼吸器感作性または皮膚感作性	2-エチルヘキサン酸	呼吸器感作性：分類できない 皮膚感作性：分類できない
生殖細胞変異原性	2-エチルヘキサン酸	分類できない
発がん性	2-エチルヘキサン酸	分類できない
生殖毒性	2-エチルヘキサン酸	区分1B
特定標的臓器/全身毒性（単回ばく露）	2-エチルヘキサン酸	区分2（呼吸器）
特定標的臓器/全身毒性（反復ばく露）	2-エチルヘキサン酸	分類できない
吸引性呼吸器有害性	2-エチルヘキサン酸	分類できない

12. 環境影響情報

水生環境有害性（急性）	2-エチルヘキサン酸	区分3
水生環境有害性（慢性）	2-エチルヘキサン酸	区分3
オゾン層への有害性	2-エチルヘキサン酸	分類できない

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 都道府県知事等の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託し、関係法令

汚染容器・包装  
 を遵守して適性に処理する。  
 内容物を使い切ってから分別廃棄する。

#### 14. 輸送上の注意

陸上輸送	消防法、道路法等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
国連分類	該当しない
国連番号	該当しない
特別の安全対策	転倒、落下並びに損傷がないように積み込み、荷崩れの防止を確実にこなう。

#### 15. 適用法令

消防法	非危険物
労働安全衛生法	通知対象物質：2-エチルヘキサン酸
船舶安全法	該当しない
航空法	該当しない
化学物質管理促進法	特定第一種指定化学物質 政令番号 305号 鉛化合物（Pbとして）
毒物及び劇物取締法	該当しない

#### 16. その他の情報

記載内容については現時点で入手した資料に基づいて作成しておりますが、記載のデータ及び評価については必ずしも十分ではありませんので、取扱いには注意してください。なお、記載内容は情報提供であって、保証するものではありません。

ホルムアルデヒド放散量区分：（日本シーリング材工業会）室内空気汚染対策のための  
 自主管理規定  
 JSIA-008016 F☆☆☆☆