

作成日：2000年01月28日  
改訂日：2025年03月01日

## 安全データシート

---

### 1. 製品及び会社情報

製品の名称: ショーボンド NS-U プライマー  
 会 社 名: ショーボンドマテリアル株式会社  
 住 所: 埼玉県川越市芳野台2-8-10  
 担 当 部 門: 品質保証課  
 電 話 番 号: 049-225-5611 F A X: 049-225-5616  
 緊急連絡先: 品質保証課 電 話 番 号: 049-225-5611  
 整理番号: NS-U プライマー -11

推奨用途及び使用上の制限: 工業用、所定の用途以外には使用しないこと

### 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:	急性毒性(吸入:蒸気)	区分4
	急性毒性(吸入:粉じん、ミスト)	区分4
	皮膚腐食性／刺激性	区分2
	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
	発がん性	区分2
	生殖毒性	区分1B
	特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分1(中枢神経系 腎臓 呼吸器 肝臓)
	特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分3(麻酔作用 気道刺激性)
環境に対する有害性:	水生環境有害性 短期(急性)	区分1(呼吸器 神経系 聴覚器)
	水生環境有害性 長期(慢性)	区分2
		区分2

※記載なきGHS分類区分: 区分に該当しない／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:

危険

危険有害性情報:

H225 引火性の高い液体及び蒸気  
 H315 皮膚刺激  
 H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ  
 H319 強い眼刺激  
 H332 吸入すると有害  
 H334 吸入するとアレルギー、ぜん(喘)息又は呼吸困難を起こすおそれ  
 H335 呼吸器への刺激のおそれ  
 H336 眼気又はめまいのおそれ  
 H351 発がんのおそれの疑い

H360 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ  
 H370 肝臓、呼吸器、腎臓、中枢神経系の障害  
 H372 長期にわたる、又は反復ばく露による呼吸器、神経系、聴覚器の障害  
 H411 長期継続的影響によって水生生物に毒性

## 注意書き

- 予防策:
- 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。
  - 静電気放電に対する予防措置を講ずること。
  - 屋外または換気の良い場所で使用すること。
  - この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。
  - 取り扱い後はよく手を洗うこと。
  - 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。
  - 粉塵／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。
- 環境への放出を避けること。
- 対応:
- 火災の場合には、消火に粉末／炭酸ガス／泡消火器を使用すること。
  - 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着用していて容易に外せる場合は外し、その後も洗浄を続けること。
  - 飲み込んだ場合: 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
  - 皮膚に付着した場合: 多量の水と石鹼で洗うこと。
  - 汚染された衣類は直ちに脱ぎ、再使用する場合は洗濯すること。
  - 吸入した場合: 空気の新鮮な場所に移動し、呼吸のしやすい姿勢で休息させること。
  - 下記の場合は直ちに医師の診断／手当を受けて下さい。
  - 眼に入った場合、飲み込んだ場合、皮膚刺激が生じた場合、気分が悪い場合、身体上の異常が生じた場合、暴露または暴露の懸念がある場合。
  - 漏出物を回収すること。
- 保管
- 容器を密閉し、換気の良い冷暗所で、施錠するなど関係者以外が立ち入れないような管理された場所で保管すること。
- 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、業務委託し廃棄すること。

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別: 混合物

化学名又は一般名 (成 分)	官報公示整理番号 化審法	CAS No.	濃度又は 濃度範囲(含有量%)
ポリイソシアネートプレポリマー	登録済み	登録済み	20~30
酢酸エチル	(2)-726	141-78-6	30~40
ポリメチレンポリフェニル=ポリイソシアネート	(7)-872	9016-87-9	2.3
メチレンビス(4-フェニルイソシアネート) (4, 4' -ジフェニルメタンジイソシアネート)	(4)-118	101-68-8	1.8
キシレン	(3)-3,(3)-60	1330-20-7	17
エチルベンゼン	(3)-28,(3)-60	100-41-4	15

## 4. 応急処置

- 目に入った場合:
- 水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外し、その後も洗浄をつづけること。直ちに眼科医の診断を受ける。
- 皮膚に付着した場合:
- 布で素早く拭き取り、多量の水と石鹼で洗うこと。  
皮膚刺激、または、発疹が生じた場合は、医師の診断を受ける。
- 吸入した場合:
- 直ちに空気の新鮮な場所に移動し、呼吸のしやすい姿勢で休息させること。気分が悪い時は、医師の診断を受ける。
- 飲み込んだ場合:
- 直ちに水で口をすすぎ、医師の診断を受ける。

## 5. 火災時の措置

消火剤:	粉末、炭酸ガス、泡。
使ってはならない消火剤:	冷却の目的で霧状水は用いてもよいが、消火に棒状水を用いてはならない。
特有の消火方法:	可燃性のものを周囲から取り除く。消火活動は風上から消火する。
消火を行うものの保護:	高温にさらされる密閉容器は水をかけて冷却する。 消火作業の際は、必ず耐熱性着衣などを着用する。 火災により有毒ガスやヒュームが発生するので、適切な呼吸用保護具(送気マスク、自給式呼吸器等)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: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こと。関係者以外の立ち入りを禁止すること。 作業者は適切な保護具(手袋、保護眼鏡等)を着用し、眼、皮膚への接触やガスの吸入を避けること。風上に留まること。低地から離れること。
環境に対する注意事項:	河川等へ排出され、環境への影響を起こさないように注意する。 大量の流出には盛り土などで囲って流出を防止する。
回収・中和:	土砂等(の不燃物)で囲みビニールシート等でおおい、蒸気の発生を抑えながら回収する。
封じ込み及び浄化の方法・機材:	拡散を防止し、流出物をすくい取るか、又は、ウェス等を使用して空容器に回収する。
二次災害の防止策:	付近の着火源、高温体及び付近の可燃物を素早く取り除き、火災の発生を防ぐ。 着火した場合に備えて、適切な消火器を準備する。 関係箇所に通報し応援を求める。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い :	「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用すること。
技術的対策:	「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の局所排気、全体換気を行なうこと。 周辺で火気の使用、発生のないこと。 使用前にショーボンドマテリアルホームページ「樹脂製品の取り扱いについて」「樹脂製品を安全にご利用いただくために」を必ず参照すること。 ホームページアドレス: <a href="https://www.sb-material.co.jp/resin/download.html">https://www.sb-material.co.jp/resin/download.html</a> すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 接触、吸入又は飲み込まないこと。 粉じん、ヒュームを吸入しないこと。 屋外又は換気の良い区域のみで使用すること。 取扱い後は、よく手を洗うこと。 「10. 安定性及び反応性」を参照。
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、全体換気を行なうこと。 周辺で火気の使用、発生のないこと。 使用前にショーボンドマテリアルホームページ「樹脂製品の取り扱いについて」「樹脂製品を安全にご利用いただくために」を必ず参照すること。 ホームページアドレス: <a href="https://www.sb-material.co.jp/resin/download.html">https://www.sb-material.co.jp/resin/download.html</a> すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 接触、吸入又は飲み込まないこと。 粉じん、ヒュームを吸入しないこと。 屋外又は換気の良い区域のみで使用すること。 取扱い後は、よく手を洗うこと。 「10. 安定性及び反応性」を参照。
安全な取り扱い注意事項:	「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の局所排気、全体換気を行なうこと。 周辺で火気の使用、発生のないこと。 使用前にショーボンドマテリアルホームページ「樹脂製品の取り扱いについて」「樹脂製品を安全にご利用いただくために」を必ず参照すること。 ホームページアドレス: <a href="https://www.sb-material.co.jp/resin/download.html">https://www.sb-material.co.jp/resin/download.html</a> すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 接触、吸入又は飲み込まないこと。 粉じん、ヒュームを吸入しないこと。 屋外又は換気の良い区域のみで使用すること。 取扱い後は、よく手を洗うこと。 「10. 安定性及び反応性」を参照。
接触回避:	「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の局所排気、全体換気を行なうこと。 周辺で火気の使用、発生のないこと。 使用前にショーボンドマテリアルホームページ「樹脂製品の取り扱いについて」「樹脂製品を安全にご利用いただくために」を必ず参照すること。 ホームページアドレス: <a href="https://www.sb-material.co.jp/resin/download.html">https://www.sb-material.co.jp/resin/download.html</a> すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 接触、吸入又は飲み込まないこと。 粉じん、ヒュームを吸入しないこと。 屋外又は換気の良い区域のみで使用すること。 取扱い後は、よく手を洗うこと。 「10. 安定性及び反応性」を参照。
保管 :	保管場所には、危険物を貯蔵し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こと。
技術的対策:	混触危険物質から離して保管する。
保管条件:	容器を密閉して換気の良いところで保管すること。 施錠して保管すること。
混色禁止物質:	「10. 安定性及び反応性」を参照。
容器包装材料:	金属製で密閉可能な容器。

## 8. 暴露防止及び保護措置

許容濃度 (ACGIH) 参照先 : <https://www.acgih.org/>

	管理濃度	許容濃度(産衛学会)	許容濃度(ACGIH)
ポリイソシアネートプレポリマー	未設定	未設定	未設定
酢酸エチル	200ppm	200ppm(720mg/m <sup>3</sup> )	設定あり
ポリメチレンポリフェニル=	未設定	未設定	未設定

ポリイソシアネート			
メチレンビス(4-フェニルイソシアネート) (4, 4'-ジフェニルメタンジイソシアネート)	未設定	0.05mg/m <sup>3</sup>	設定あり
キシレン	50ppm	50ppm(217mg/m <sup>3</sup> )	設定あり
エチルベンゼン	20ppm	20ppm(87mg/m <sup>3</sup> )(皮)	設定あり

	厚生労働大臣が定める濃度の基準	
	8時間濃度基準値	短時間濃度基準値／天井値
ポリイソシアネートプレポリマー	未設定	未設定
酢酸エチル	未設定	未設定
ポリメチレンポリフェニル＝ポリイソシアネート	未設定	未設定
メチレンビス(4-フェニルイソシアネート) (4, 4'-ジフェニルメタンジイソシアネート)	未設定	未設定
キシレン	未設定	未設定
エチルベンゼン	未設定	未設定

設備対策：  
換気の悪い場所では局所排気装置等の排気のための装置を設置する。  
電気機器は防爆構造とする。  
取扱い場所の近くには、洗顔、身体洗浄のための設備を設ける。

#### 保護具

呼吸器の保護具： 有機ガス用防毒マスク 送気マスク  
 手の保護具： 不浸透性の保護手袋  
 目の保護具： 保護メガネ  
 皮膚及び身体の保護具： 不浸透性の作業衣および保護具を着用する。

#### 9. 物理的および化学的性質

物理的状態、形状等:	液状
色：	茶色
臭い:	特異臭
融点／凝固点:	データなし
沸点,初留点及び沸騰範囲:	77°C
可燃性:	データなし
爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界:	データなし
引火点:	9°C以上
自然発火温度:	データなし
分解温度:	データなし
pH:	データなし
動粘性率:	データなし
溶解度:	易溶:アセトン 可溶:エステル、ケトン、芳香族系炭化水素 不溶:冷水
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:	0.9～1.0g/cm <sup>3</sup>
相対ガス密度:	データなし
粒子特性:	データなし
その他情報:	データなし

## 10. 安定性および反応性

安定性:	密閉状態では安定である。
反応性:	水、アミン等の活性水素を有する化合物と容易に反応する。水と反応し炭酸ガスが発生し容器を破裂させことがある。
避けるべき条件:	いかなる発火源(火花あるいは炎)にも近づけてはならない。加圧、切断、溶接、ロウ付け、はんだ付け、穴あけ、研削を行ってはならず、容器を熱源や発火源に近づけてはならない。水、アミン化合物の混入。水とのいかなる接触可能性を絶つこと
混触危険物質:	酸化性物質 水 強酸化剤 強酸 強塩基 アルコール類 アミン類
危険有害な分解生成物:	熱分解は刺激性で有毒なガスと蒸気を放出することがある 窒素酸化物(NO <sub>x</sub> ) シアン化水素

## 11. 有害性情報

急性毒性:	経口: データ不足のため分類できない。 経皮: 急性毒性推定値が 4434.9mg/kg のため区分 5 とした。 JIS Z 7252 に採用されていないため区分 5 から区分に該当しないに変更。
	GHS 定義による液体ではない。
吸入(気体):	急性毒性推定値が 4500ppm のため区分 4 とした。
吸入(蒸気):	急性毒性推定値が 1.5mg/l のため区分 4 とした。
吸入 (粉じん・ミスト):	区分 2 の成分合計が 100% のため、区分 2 とした。 眼区分 2A の成分合計が 100% のため、区分 2A とした。
皮膚腐食性／刺激性:	区分 1 の成分が 100% のため、区分 1 とした。
眼に対する重篤な損傷 ／眼刺激性:	区分 1 の成分が 100% のため、区分 1 とした。
呼吸器感作性:	データ不足のため分類できない。
皮膚感作性:	区分 2 の成分が 100% のため、区分 2 とした。
生殖細胞変異原性:	区分 1B の成分が 100% のため、区分 1B とした。
発がん性:	データ不足のため分類できない。
生殖毒性:	区分 1(肝臓)の成分が 100% のため、区分 1(肝臓)とした。
生殖毒性・授乳影響:	区分 1(呼吸器)の成分が 100% のため、区分 1(呼吸器)とした。
特定標的臓器毒性(単回ばく露):	区分 1(腎臓)の成分が 100% のため、区分 1(腎臓)とした。 区分 1(中枢神経系)の成分が 100% のため、区分 1(中枢神経系)とした。 区分 3(麻酔作用)の成分合計が 100% のため、区分 3(麻酔作用)とした。 区分 3(気道刺激性)の成分合計が 100% のため、区分 3(気道刺激性)とした。 区分 1(呼吸器)の成分が 100% のため、区分 1(呼吸器)とした。 区分 1(神経系)の成分が 100% のため、区分 1(神経系)とした。 区分 1(聴覚器)の成分が 100% のため、区分 1(聴覚器)とした。 動粘性率が不明のため、分類できないとした。
特定標的臓器毒性(反復ばく露):	
誤えん有害性:	

## 12. 環境影響情報

水生環境有害性 短期 (急性):	(毒性乗率×10×区分1)+区分2の成分合計が100%のため、区分2とした。
水生環境有害性 長期 (慢性):	(毒性乗率×10×区分1)+区分2の成分合計が100%のため、区分2とした。
生態毒性:	データなし。
残留性・分解性:	データなし。
生体蓄積性:	データなし。
土壤中の移動性:	データなし。
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

産業廃棄物(廃液と廃プラスチック類の混合物)として許可を受けた専門業者に委託する。  
乾燥し固形状になったものは、廃プラスチック類として同様に処理する。  
容器を廃棄するときは、内容物を完全に除去した後に処分する。  
容器、機械装置等を洗浄した排液等を、地面や排水溝へ流さないこと。

## 1 4 . 輸送上の注意

### 注意事項

取扱い及び保管上の注意の項の記載に従うこと。

容器の漏れのないことを確かめ、転倒・落下・損傷のないように積込み、荷崩れの防止を確実に行う。

### 国内規制

陸上輸送：消防法、労働安全衛生法等に定められている運送方法による。

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：クラス 3

国連番号：1866

## 1 5 . 適用法令

労働安全衛生法：

特定化学物質第2類物質、特別有機溶剤等(特定化学物質障害予防規則第2条第1項第2号、第3の2号、第3の3号)

エチルベンゼン

変異原性が認められた届出物質(法第57条の4、労働基準局長通達)

1, 2-キシレンと1, 3-キシレンと1, 4-キシレンと1-ブロモブタ-2-エンの混合物

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)

作業環境評価基準(法第65条の2第1項)

名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令第18条第1号～第2号別表第9)

エチルベンゼン

キシレン

メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート(別名MDI)

酢酸エチル

危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号)

健康障害防止指針公表物質(法第28条第3項・厚労省指針公示)

エチルベンゼン

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2第1項、施行令第18条の2第1号～第2号別表第9)

エチルベンゼン(政令番号:70)

キシレン(政令番号:136)

メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート(別名MDI) (政令番号:599)

酢酸エチル(政令番号:177)

特定化学物質特別管理物質(特定化学物質障害予防規則第38条3)

エチルベンゼン

特殊健康診断対象物質・現行取扱労働者(法第66条第2項、施行令第22条第1項)

特殊健康診断対象物質・過去取扱労働者(法第66条第2項、施行令第22条第2項)

皮膚等障害化学物質等・皮膚刺激性有害物質(安衛則第594条の2第1項、令和4年5月31日基発0531第9号、令和5年7月4日基発0704第1号・5該当物質の一覧)

$\alpha$ -(イソシアナトベンジル)- $\omega$ -(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]

メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート(別名4'4'-MDI)

皮膚等障害化学物質等・皮膚吸収性有害物質(安衛則第594条の2第1項、令和4年5月31日基発0531第9号、令和5年7月4日基発0704第1号・5該当物質の一覧)

キシレン

メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート(別名MDI)

	特別規則に基づく不浸透性の保護具等の使用義務物質(令和5年7月4日基発0704第1号・5該当物質の一覧)
労働安全衛生法 (令和7年4月1日以降):	エチルベンゼン 名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令第18条第2号～第3号、安衛則第30条別表第2) エチルベンゼン キシレン 酢酸エチル 1, 1' -メチレンビス(イソシアナトベンゼン) 名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2第1項、施行令第18条の2第2号～第3号、安衛則第34条の2別表第2) エチルベンゼン(安衛則別表第2の番号:247) キシレン(安衛則別表第2の番号:426) 酢酸エチル(安衛則別表第2の番号:595) 1, 1' -メチレンビス(イソシアナトベンゼン)(安衛則別表第2の番号:2161) 名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令第18条第2号～第3号、安衛則第30条別表第2)
労働安全衛生法 (令和8年4月1日以降):	エチルベンゼン キシレン 酢酸エチル 1, 1' -メチレンビス(イソシアナトベンゼン) 名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2第1項、施行令第18条の2第2号～第3号、安衛則第34条の2別表第2) エチルベンゼン(安衛則別表第2の番号:247) キシレン(安衛則別表第2の番号:426) 酢酸エチル(安衛則別表第2の番号:595) 1, 1' -メチレンビス(イソシアナトベンゼン)(安衛則別表第2の番号:2161) 非該当 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1) アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン](管理番号:585) (2.3%) メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート(管理番号:448) (1.8%) キシレン(管理番号:80) (17%) エチルベンゼン(管理番号:53) (15%) 優先評価化学物質(法第2条第5項) 第4類 引火性液体 第一石油類(非水溶性) 指定物質(法第2条第4項、施行令第3条の3) 特定悪臭物質(施行令第1条) 有害大気汚染物質に該当する可能性がある物質(中央環境審議会第9次答申) 揮発性有機化合物(法第2条第4項)(環境省から都道府県への通達) 危険物(施行令別表第1の4)
化審法: 消防法: 水質汚濁防止法: 悪臭防止法: 大気汚染防止法:  海洋汚染防止法:	有害液体物質(X類物質)(施行令別表第1) 有害液体物質(Y類物質)(施行令別表第1) 有害液体物質(Z類物質)(施行令別表第1) 輸出貿易管理令別表第1の16の項 引火性液体類(危規則第3条危険物告示別表第1) 引火性液体(施行規則第194条危険物告示別表第1) その他の危険物・引火性液体類(法第21条第2項、規則第12条、危険物の種類を定める告示別表) 車両の通行の制限(施行令第19条の13、(独)日本高速道路保有・債務返済機構公示第12号・別表第2)
外国為替及び外国貿易法: 船舶安全法: 航空法: 港則法:  道路法:	

特定有害廃棄物輸出入規制法 (バーゼル法) :	特定有害廃棄物(法第2条第1項第1号イ、平成30年6月18日省令第12号)
労働基準法:	疾病化学物質(法第75条第2項、施行規則第35条別表第1の2第4号1)

#### 1.6. その他の情報

注意事項：本データは、工業的な一般的取扱いに際しての、安全な取扱いについて最新の情報を集め、記載したものですが、必ずしも充分とはいえないで取扱いには充分注意して下さい。新たな情報を入手した場合は、追加または改訂されることがあります。本製品の取扱いに記載されている以外の他の化学物質を混ぜたり、特殊な条件で使用するときは、ユーザーが安全性の評価を実施してください。

#### 参考文献

- 1) GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法－ラベル、作業場の表示及び安全データシート(SDS) : JIS Z 7253 : 2019)
- 2) 製品安全データシートの作成指針 平成18年5月 (社団法人 日本化学工業協会)
- 3) GHS分類結果データベース、独立行政法人製品評価技術基盤機構ホームページ
- 4) 原材料／製品メーカ SDS