

発行日 2014-12-26

改定日 2016-4-04

バージョン 2

## 1. 化学品及び会社情報

**製品特定名**  
**化学品の名称**

ThreeBond 2777E

**推奨用途及び使用上の制限**  
**推奨用途**

洗浄剤

**供給者情報**

**社名**  
 スリーボンドファインケミカル株式会社

**住所・担当部門**  
 神奈川県相模原市緑区大山町1-1  
 生産技術部

**緊急連絡電話番号**  
 042-774-1333

## 2. 危険有害性の要約

**GHS分類**

皮膚腐食性及び皮膚刺激性	区分1
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	区分1
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分2

区分2 呼吸器系。

**GHSラベル要素**



注意喚起語

危険

**危険有害性情報**

H314 - 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷  
 H371 - 臓器の障害のおそれ  
 H371 - 次の臓器に損傷を及ぼすおそれ 呼吸器系。

**注意書き - 安全対策**

- 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。
- 取り扱い後は顔、手、露出した皮膚をよく洗うこと。
- 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を使用すること。
- この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。

**注意書き - 応急措置**

- ただちに医師に連絡すること。
- 特別な処置が必要である。
- 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。
- ただちに医師に連絡すること。

- ・皮膚(または髪)に付着した場合: 汚染された衣類を直ちに全て脱ぐこと/取り除くこと。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。
- ・汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。
- ・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。
- ・ただちに医師に連絡すること。
- ・飲み込んだ場合: 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと

**注意書き - 保管**

- ・施錠して保管すること。

**注意書き - 廃棄**

- ・内容物/容器を承認を受けている廃棄物処理施設に廃棄すること。

**3. 組成及び成分情報****単一の化学物質または混合物**

混合物

労働安全衛生法 名称等を通知すべき危険物及び有害物は2016年6月1日より労働安全衛生法 名称等を表示すべき危険物及び有害物とリスクアセスメント実施対象物質に該当します。

化学物質名	濃度又は濃度範囲(%)	化審法	安衛法番号	CAS番号
水	85-95	-	-	7732-18-5
水酸化ナトリウム	<2	(2)-1972,(1)-410	-	1310-73-2
珪酸塩、界面活性剤、着色剤	5-15	-	-	-

**労働安全衛生法**

規制区分	法文物質名	政令番号
名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2、施行令第18条の2別表第9)	水酸化ナトリウム	319

**4. 応急処置**

吸入した場合	被災者を空気の新鮮な場所に移すこと。呼吸が不規則になった場合または停止した場合には、人工呼吸を施すこと。呼吸が困難な場合には酸素吸入を行うこと。
皮膚に付着した場合	皮膚に少量付着した場合、影響を受けていない皮膚に物質を広げないようにすること。
眼に入った場合	物質に接触した場合には、直ちに皮膚または眼を少なくとも20分間流水で洗うこと。
飲み込んだ場合	口をすすぐこと。医師の診断/手当てを受けること。
応急措置をする者の保護	医療関係者が物質の関与を認識し、彼ら自身の保護対策を講じていることを確認すること。被災者がその物質を経口摂取または吸入した場合には口移し法は使わず、一方向弁を備えたポケットマスクまたはその他の適切な呼吸医療装置を使用して人工呼吸を行うこと。
医師に対する特別な注意事項	被災者を暖かく安静にしておくこと。物質への暴露(吸入、経口摂取または皮膚との接触)の影響は遅発性の場合もある。

**5. 火災時の措置**

引火性の特性	不燃性、物質事態は燃えないが、加熱されると分解して腐食性および/または有毒なヒュームを生成するおそれ。金属に接触すると引火性の水素ガスを放出するおそれ。容器は熱すると爆発することがある。
消火剤	粉末消火剤、CO <sub>2</sub> 、または水噴霧。粉末消火剤、CO <sub>2</sub> 、耐アルコール泡消火剤または水噴霧リスクを伴わずに行えるのであれば、容器を火災区域から移動させること。消火用水を防液堤で囲い込み、後で廃棄する。物質を散乱させてはならない
特有の危険有害性	酸化剤であるものもあり、可燃物(木材、紙、油、衣類など)に点火するおそれがある
特有の消火方法	消火作業を行う者は、保護具(保護眼鏡、保護衣、呼吸用保護具等)を着用して、風上から消火する。

## 6. 漏出時の措置

<b>人体に対する注意事項、保護具および緊急措置</b>	全ての点火源を排除すること。(近接区域では禁煙とし裸火、火花または火炎を排除する)適切な保護衣を着用している場合を除き、損傷した容器や漏出物には触らないことリスクを伴わずに可能なら、漏出を止めること。
<b>環境に対する注意事項</b>	水路、下水道、地下室または閉めきった場所への侵入を防止すること。
<b>封じ込め及び浄化の方法及び機材</b>	乾いた土、砂または他の不燃性物質で吸収または覆い、容器に移すこと。
<b>二次災害の防止策</b>	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)。

## 7. 取り扱い及び保管上の注意

<b>取り扱い</b> <b>安全取扱注意事項</b> <b>技術的対策</b>	『8. ばく露防止措置及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。
<b>局所排気、全体換気</b>	『8. ばく露防止措置及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。
<b>保管</b> <b>安全な保管条件</b>	容器を密閉して、直射日光や火気を避け、適切な温度で保管すること。
<b>混触危険物質</b>	利用可能な情報はない。
<b>安全な容器包装材料</b>	保管の際には、容器を移し替えないこと。また容器から出したものを中に戻さないこと。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### ばく露限界

化学物質名	日本産業衛生学会	労働安全衛生法作業環境評価基準 - 管理濃度	ACGIH 許容濃度、暴露限界
水酸化ナトリウム	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>

**設備対策** 屋内作業場で使用の場合は、発生源の密閉化または局所排気装置の設置等の対策をする。取扱場所の近くに、安全シャワー、手洗い、洗顔装置を設け、その位置を明瞭に表示することが望ましい。

### 個人用保護具

- 呼吸用保護具 換気が十分でない場合には、呼吸用保護具を着用すること。
- 手の保護具 適切な保護手袋(ポリエチレン製、ゴム製等の不浸透性素材のもの)を着用すること。
- 眼の保護具 サイドシールド付き保護眼鏡(またはゴーグル)を着用すること。
- 皮膚及び身体の保護具 必要に応じて保護前掛け、保護長靴などを使用する。半袖の作業着の使用は避ける。

### 注記

取扱後は手をよく洗うこと。取扱中は飲食禁止および禁煙。

## 9. 物理的及び化学的特性

<b>形状</b> <b>臭い</b> <b>色</b>	液体 微臭 青色透明
<b>特性</b> <b>pH</b> <b>融点/凝固点</b> <b>沸点 / 沸点範囲</b> <b>引火点</b> <b>蒸発速度</b>	<b>値</b> 13 データなし データなし 引火せず データなし

備考

燃焼性(固体、気体)	
空気中での可燃限界	
燃焼上限:	データなし
燃焼下限:	データなし
比重	1.05
水への溶解度	水に可溶
自然発火温度	データなし
分解温度	データなし
粘度	データなし

## 10. 安定性及び反応性

化学的安定性	通常の条件下で安定。
危険有害反応可能性	酸、酸化剤と反応する。
避けるべき条件	利用可能な情報はない
混触危険物質	利用可能な情報はない。
危険有害な分解生成物	利用可能な情報はない

## 11. 有害性情報

### 急性毒性

以下の値はGHS文書の第3.1章に基づいて算出された  
急性毒性(経口LC50) 製品としてデータなし。

### 毒性の数値指標 - 成分情報

化学物質名	経口LD50	経皮LD50	急性毒性(経口LC50)
水	> 90 mL/kg ( Rat )	-	-
水酸化ナトリウム	-	= 1350 mg/kg ( Rabbit )	-

### 短期的及び長期的暴露による直後の影響と遅発性の影響及び慢性的影響

皮膚腐食性及び皮膚刺激性	製品としてデータなし。
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	製品としてデータなし。
呼吸器感作性又は皮膚感作性	製品としてデータなし。
生殖細胞変異原性	製品としてデータなし。
発がん性	製品としてデータなし。
生殖毒性	製品としてデータなし。
特定標的臓器毒性、単回ばく露	製品としてデータなし。

特定標的臓器毒性、反復ばく露 製品としてデータなし。

吸引力呼吸器有害性 製品としてデータなし。

## 12. 環境影響情報

生態毒性  
水生環境に対する急性危険有害性 製品としてデータなし。

水生環境に対する慢性危険有害性 製品としてデータなし。

化学物質名	藻類/水生植物	魚類	甲殻類
水酸化ナトリウム	-	45.4: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50 static	-

残留性・分解性 製品としてデータなし。

生物蓄積性 製品としてデータなし。

土壌中の移動性 製品としてデータなし。

## 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 国、都道府県、および市町村の規制に従って廃棄すること。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依託して処理する。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してはならない。

汚染容器及び包装 使用済みの容器・ウエス等も、残余廃棄物と同様に処理する。

## 14. 輸送上の注意

### IMO/海上規制

UN/ID番号	UN1760
品名	腐食性液体、その他の危険物
国連分類	8
容器等級	III
EmS - No	F-A, S-B

### ICAO/IATA/航空規制

UN/ID番号	UN1760
品名	腐食性液体、その他の危険物
国連分類	8
容器等級	III

**ADR(EU)／陸上規制**

UN/ID番号	UN1760
品名	腐食性液体、その他の危険物
国連分類	8
容器等級	III
ERGコード	8L

**国内規制**

国連番号	UN1760
品名	腐食性液体、その他の危険物
国連分類	8
容器等級	III
船舶安全法	腐食性物質(危規則第3条危険物告示別表第1)
民間航空法	腐食性物質(施行規則第194条危険物告示別表第1)

**15. 適用法令**

労働安全衛生法 名称等を通知すべき危険物及び有害物は2016年6月1日より労働安全衛生法 名称等を表示すべき危険物及び有害物とリスクアセスメント実施対象物質に該当します。

**消防法**

非危険物

**労働安全衛生法**

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

**16. その他の情報****発行日**

2014-12-26

**注記**

製品の特性等に関するお問い合わせは、ご購入先の営業所または株式会社スリーボンド お客様相談室までお願いします。お客様相談室 0120-56-1456

**免責事項**

危険有害性の評価は必ずしも十分ではないので、取扱いには十分注意してください。  
 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されておりますが、記載のデータや評価に関しては、いかなる保証をなすものではありません。また、記載事項は通常の実取扱いを対象としたもので、特別な取扱いをする場合には、用途・用法に適した安全対策を実施願います。  
 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。  
 この安全データシートは日本国内向けに作成したものですので、無断での翻訳及び海外向けの交付はご遠慮ください。製品を海外に輸出する場合には、仕向国の法令・規制等について事前にご確認ください。

## [会社情報]

販売者：日新スズキ販売(株)

所在地：花巻市二枚橋第6地割264-2

TEL:0198-26-5136