

# 安全データシート

JIS Z7252: 2019

JIS Z7253: 2019. GHS 改訂 6

現在のバージョン: 5.0

発効日: 29/04/2024

## 1: 化学品及び会社情報

商標名	Steel Profile Sealer
製品コード	400609
会社名	Sunchem AB
住所	Box 69 S-433 21 Partille Sweden
電話番号	+46 31 447310
緊急時の電話番号	スウェーデンの毒物情報センター: 112 緊急コール用。求める毒物情報 昼と夜の両方。その他の質問急性中毒に関する: +46 (0) 10-456 6700 (09-17)
ファクシミリ番号	-
メールアドレス	info@sunco.se
推奨用途及び使用上の制限	
推奨用途	シーラント。プロユース。
使用上の制限	追加情報はありませぬ

## 2: 危険有害性の要約

JIS Z 7252:2019 による分類化学品の名称

物理化学的危険性	区分外
健康に対する有害性	区分外
環境に対する有害性	区分外

ラベル要素	
絵表示	-
注意喚起語	-
危険有害性情報	-
注意書き	-
他の危険有害性	知られていない。

## 3: 組成及び成分情報

物質/調剤

化学名	CAS 番号	重量 %
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	-	30 - 35

## 4: 応急措置

応急処置全般	気分が悪くなった場合は、中毒センターまたは医師に連絡してください。
吸入した場合	一般的な応急処置、休息、暖かさ、新鮮な空気。気分が悪くなった場合は、中毒センターまたは医師に連絡してください。
皮膚に付着した場合	水/シャワーで皮膚を洗い流す。不快感が続く場合は医師の診察を受け

# 安全データシート

JIS Z7252: 2019

JIS Z7253: 2019. GHS 改訂 6

現在のバージョン: 5.0

発効日: 29/04/2024

眼に入った場合	てください。 直ちに大量の水で、少なくとも15分間眼を洗う。コンタクトレンズを外し、目を大きく開く。気分が悪い場合は、医師の診断/手当てを受けること。
飲み込んだ場合	鼻、口、喉を水でゆすぐ。嘔吐を誘発しないで下さい。直ちに医師の診察を受けてください。意識の無い場合には口から何も与えない。
急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状	繰り返しまたは長時間接触すると、皮膚の脱脂を引き起こし。それを飲み込むと、吐き気や嘔吐を引き起こす可能性があります。
応急措置をする者の保護 医師に対する特別な注意事項	データなし。 具体的な応急処置は記載されていない。

## 5: 火災時の措置

消火剤	ドライケミカルパウダー、耐アルコールフォーム、二酸化炭素 (CO2)、水スプレー、砂、土。
使ってはならない消火剤	ストレートホースの流れに水が入らないようにしてください。飛散して火が広がることとなります。
特有の危険有害性	不燃性です。
危険有害な分解生成物	一酸化炭素 (CO)、二酸化炭素 (CO2)、酸化カルシウム。酸化物: カルシウム (Ca)。
特有の消火方法	容器を危険ゾーンから移動させて水で冷やすこと。
消火を行う者の保護	呼吸器の保護を含め、適切な保護装置を使用せず、火災現場に入らない。

## 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

#### 一般的な対策

緊急事態以外の要員向け  
保護具

皮膚や目との接触を避けてください。特に狭い場所では十分な換気を確保してください。

緊急対応者向け  
保護具

裸火禁止。禁煙。発火源を取り除く。

適切な個人保護具を使用すること- セクション8を参照。

#### 環境に対する注意事項

適切な保護具を着用せずに行動を起こさないでください。詳細については セクション8「暴露管理/個人保護」を参照してください。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

すべての廃棄物をラベルの貼られた適切な容器に集め、現地の法律に従って処分してください。製品は機械的に回収する。液体吸収材 を用いて取り除く。後は水で洗ってください。物質または固形残留物は公認施設で廃棄する。

他のセクションへの参照

廃棄に関する情報については、セクション 13 を参照してください。

# 安全データシート

JIS Z7252: 2019

JIS Z7253: 2019. GHS 改訂 6

現在のバージョン: 5.0

発効日: 29/04/2024

## 7: 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

安全取扱い注意事項

皮膚や目との接触を避けてください。すべての着火源を排除する。十分な換気を行ってください。

衛生対策

この製品を取り扱うときに、飲食又は喫煙をしないこと。

保管

安全な保管条件

換気の良い場所に保管してください。涼しく保ちます。熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。

## 8: ばく露防止及び保護措置

### 暴露限界値

日本産業衛生学会一許容濃度 (2017 年版)

成分の暴露限界は記載されていません。

設備対策:

作業所の十分な換気を確保する。

保護具

呼吸用保護具:

通常の使用条件下で適切な換気を行っている場合、別段の保護措置を必要としない。換気が不十分な場合は、適切な呼吸器を着用してください。タ. イプ A2 のガスフィルター付き呼吸装置を使用する。EN 136/140/145。

手の保護具:

長時間または繰り返し皮膚に接触する場合は、適切な保護手袋を使用してください。ニトリルゴム。

眼の保護具:

突破時間: 6 (>480 分)。層の厚さ: 0, 2 - 0, 4 mm。規格 EN 374。飛沫により目と接触する可能性がある場合は、スプラッシュゴーグルを使用してください

皮膚及び身体の保護具:

必須ではありません

衛生対策:

データなし。

個人用保護具は、CEN規格に従って選択する必要があります。規格に従って、また個人用保護具の供給者と協議の上、選択する必要があります。

## 9: 物理的及び化学的性質

物理的状態:

固体

見た目

ペースト。

色:

グレー。

臭い:

なし~わずか。

臭気閾値

決まっていない。

pH

決まっていない。

相対蒸発速度 (酢酸ブチル=1)

決まっていない。

融点/凝固点:

決まっていない。

沸点:

決まっていない。

引火点:

> 60 °C

自然発火温度:

> 200 °C

分解温度:

決まっていない。

# 安全データシート

JIS Z7252: 2019

JIS Z7253: 2019. GHS 改訂 6

現在のバージョン: 5.0

発効日: 29/04/2024

可燃性 (固体、ガス)	不燃性です。
蒸気圧	決まっていない。
20 ° C での相対蒸気密度	決まっていない。
相対密度	決まっていない。
密度	1.05 g/cm <sup>3</sup> @ 20 ° C
溶解度:	水に溶けにくい。
ログパウ	決まっていない。
粘度、運動学	> 20.5 mm <sup>2</sup> /s @40° C
粘度、動的	決まっていない。
爆発特性	製品は爆発性ではありません。
酸化特性	不燃性です。
爆発限界	決まっていない。

## 10: 安定性及び反応性

安定性	データなし
反応性	互換性のないグループは指摘されていません。
化学的安定性	常温条件下では安定であり、推奨される使用です。
危険有害反応可能性	一般的な使用条件下では、危険な反応は知られていない。
避けるべき条件	強い加熱は避けてください。
混触危険物質	私たちの知る限りではありません。
危険有害な分解生成物	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。

## 11: 有害性情報

急性毒性	未分類						
経口	入手可能なデータに基づくと、分類基準は満たされていません。						
	<table><thead><tr><th>物質</th><th>テスト</th><th>結果</th></tr></thead><tbody><tr><td>Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt; 2% aromatics</td><td>LD50</td><td>&gt;5000 mg/kg (ラット)</td></tr></tbody></table>	物質	テスト	結果	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	LD50	>5000 mg/kg (ラット)
物質	テスト	結果					
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	LD50	>5000 mg/kg (ラット)					
経皮	<table><thead><tr><th>物質</th><th>テスト</th><th>結果</th></tr></thead><tbody><tr><td>Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt; 2% aromatics</td><td>LD50</td><td>&gt;2000 mg/kg (ウサギ)</td></tr></tbody></table>	物質	テスト	結果	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	LD50	>2000 mg/kg (ウサギ)
物質	テスト	結果					
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	LD50	>2000 mg/kg (ウサギ)					
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	未分類						
	入手可能なデータに基づくと、分類基準は満たされていません。 長期にわたるまたは反復ばく露により皮膚に損傷のおそれ。 pH: 決まっていない						
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	未分類						
	入手可能なデータに基づくと、分類基準は満たされていません。 pH: 決まっていない						
呼吸器感作性又は皮膚感作性	未分類						
	入手可能なデータに基づくと、分類基準は満たされていません。						

# 安全データシート

JIS Z7252: 2019

JIS Z7253: 2019. GHS 改訂 6

現在のバージョン: 5.0

発効日: 29/04/2024

生殖細胞変異原性	未分類 入手可能なデータに基づく、分類基準は満たされていません。
発がん性	未分類 入手可能なデータに基づく、分類基準は満たされていません。
生殖毒性	未分類 入手可能なデータに基づく、分類基準は満たされていません。
特定標的臓器毒性, 単回ばく露	未分類 入手可能なデータに基づく、分類基準は満たされていません。
特定標的臓器毒性, 反復ばく露	未分類 入手可能なデータに基づく、分類基準は満たされていません。
吸引性呼吸器有害性	未分類 入手可能なデータに基づく、分類基準は満たされていません。
可能性のある暴露経路:	未分類 入手可能なデータに基づく、分類基準は満たされていません。
その他の情報	未分類 入手可能なデータに基づく、分類基準は満たされていません。

## 12: 環境影響情報

生態毒性	この製品は環境に有害であるとは分類されていない。しかし、大量の流出や繰り返しの流出が環境に有害な影響を及ぼさないとは限らない。																
	<table><thead><tr><th>テスト</th><th>試験時間</th><th>結果 (mg/l)</th><th>種</th></tr></thead><tbody><tr><td>LL<sub>50</sub> フィッシュ</td><td>96h</td><td>&gt; 1000 mg/l</td><td><i>Oncorhynchus mykiss</i></td></tr><tr><td>LL<sub>50</sub> (ミジンコ)</td><td>48h</td><td>&gt; 1000 mg/l</td><td><i>Daphnia magna</i> (水のノミ)</td></tr><tr><td>EL<sub>50</sub>藻類</td><td>72h</td><td>&gt; 1000 mg/l</td><td><i>Raphidocelis subcapitata</i></td></tr></tbody></table>	テスト	試験時間	結果 (mg/l)	種	LL <sub>50</sub> フィッシュ	96h	> 1000 mg/l	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	LL <sub>50</sub> (ミジンコ)	48h	> 1000 mg/l	<i>Daphnia magna</i> (水のノミ)	EL <sub>50</sub> 藻類	72h	> 1000 mg/l	<i>Raphidocelis subcapitata</i>
テスト	試験時間	結果 (mg/l)	種														
LL <sub>50</sub> フィッシュ	96h	> 1000 mg/l	<i>Oncorhynchus mykiss</i>														
LL <sub>50</sub> (ミジンコ)	48h	> 1000 mg/l	<i>Daphnia magna</i> (水のノミ)														
EL <sub>50</sub> 藻類	72h	> 1000 mg/l	<i>Raphidocelis subcapitata</i>														
残留性・分解性	データなし。 生分解性: > 80 %																
生体蓄積性	Log Pow : 未定。 生体蓄積性 : データなし。 Log Kow : 3																
土壌中の移動性	生態学 - 土壌: 製品は、水に溶けず水面に広がる可能性がある物質を含有する。																
オゾン層への有害性	利用可能な情報はない。																

## 13: 廃棄上の注意

地域の法律 (廃棄物)	規制に従って廃棄すること。
廃棄物の処理方法	排水溝に排出しないでください。
製品/パッケージの廃棄に関する推奨事項	地域/国の規制に従って安全な方法で廃棄してください。内容物/容器を承認された処理施設に廃棄すること。
追加情報	与えられた Low-code は指針であり、そのコードは廃棄物がどのように形成されるかによって異なります。ユーザーは正しいコードの選択を評価する必要があります。

# 安全データシート

JIS Z7252: 2019

JIS Z7253: 2019. GHS 改訂 6

現在のバージョン: 5.0

発効日: 29/04/2024

## 14: 輸送上の注意

### 国際規制

#### 海上規制情報 (IMDGコードの規定に従う)

国連番号	輸送は規制されていない。
品名 (国連輸送名)	該当なし
国連分類 (輸送における危険有害性クラス)	該当なし
子会社のリスク	該当なし
容器等級	該当なし
海洋汚染物質	ノー
EmSコード	該当なし

#### 航空規制情報 (ICAO-TI/IATA-DGRの規定に従う)

国連番号	輸送は規制されていない。
品名 (国連輸送名)	該当なし

国連分類 (輸送における危険有害性クラス)	該当なし
子会社のリスク	該当なし
容器等級	該当なし

### 国内規制

#### 陸上規制情報 (消防法、毒劇法、道路法の規定に従う)

#### 海上規制情報 (船舶安全法/危険物船舶輸送及び貯蔵規則/船舶による危険物の運送基準等を定める告示に従う)

国連番号	輸送は規制されていない。
品名 (国連輸送名)	該当なし
国連分類 (輸送における危険有害性クラス)	該当なし
容器等級	該当なし
海洋汚染物質	該当なし

#### 航空規制情報 (航空法/航空法施行規則/航空機による爆発物等の輸送基準を定める告示に従う)

国連番号	輸送は規制されていない。
品名 (国連輸送名)	該当なし
国連分類 (輸送における危険有害性クラス)	該当なし
容器等級	該当なし

MARPOL 73/78 附属書 II 及び IBC コードによるばら積み輸送される液体物質  
特別の安全対策

該当なし  
該当なし  
該当なし

# 安全データシート

JIS Z7252: 2019

JIS Z7253: 2019. GHS 改訂 6

現在のバージョン: 5.0

発効日: 29/04/2024

## 15: 適用法令

このセクションでは安全データシートが適用される地域/国において、特定の化学物質に適用される法律の名前などを含む情報を提供する。法律に関連する規制およびその他の適用される法律の名称に関する情報が含まれる

### 労働安全衛生法:

どのコンポーネントもリストされていません。

### 日本の既存化学物質および新規化学物質のインベントリ (ENCS)

どのコンポーネントもリストされていません。

### 化審法:

どのコンポーネントもリストされていません。

### 化学物質排出把握管理促進法 (PRTR 法):

どのコンポーネントもリストされていません。

### 消防法:

どのコンポーネントもリストされていません。

### 毒物及び劇物取締法:

どのコンポーネントもリストされていません。

### 海洋汚染防止法:

どのコンポーネントもリストされていません。

## 16: その他の情報

現在のバージョン: 5.0

発効日: 29-04-2024

### 否認事項:

この情報は我々の現在の知識に基づき、かつ健康・安全・環境要件における製品のみについて説明することを目的とする。従って、製品のいかなる特性も保証すると解釈してはならない。

### 検証者:

www.chemgroup.se

Chemgroup