

安全データシート(SDS)

1. 製品及び会社情報

1.1 製品の特定

SDS 番号: SWB-1032-01 H フトウエキ 32 製品の名称:

製品分類: 不凍液 推奨用途: 熱媒体

使用上の制限: 推奨用途以外の用途へ使用する場合は、専門家の判断を仰ぐこと。

1.2 供給者の会社情報

会社名称: ショーワ株式会社

住所: 〒503-1261 岐阜県養老郡養老町鷲巣 764

担当部門: 品質保証部 電話番号: 0584-32-3105 ファクシミリ番号: 0584-32-3107 制定日: 2020年05月19日 改訂日: 2024年09月25日

2. 危険有害性の要約

GHS 分類: 製品の全ての分類項目について、「区分に該当しない」又は「分類できない」に分類されて

いる。

この判定は JIS Z 7252:2019 に従って分類した。

GHSラベル要素:

絵表示; なし 注意喚起語; なし 危険有害性情報: なし 注意書き: なし

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別: 混合物

18 1 10 25 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	120 H 179					
化学名又は一般名	濃度 wt%	CAS RN	化審法 No.	安衛法 No.	化管法 No.	毒劇法
プロピレングリコール	32~34	57-55-6	2-234	非該当*1)	非該当	非該当
水	65~69	7732-18-5	非該当	非該当	非該当	非該当
その他	<3	非公開	非公開	非公開	非該当	非該当

注) 化審法 No. 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)官報公示整理番号

安衛法 No. 労働安全衛生法(安衛法)第57条の2第1項政令指定物質の政令番号 化管法 No. 化学物質排出把握管理促進法(化管法)の指定化学物質の管理番号

盡劇法 毒物及び劇物取締法の分類

*1) 2025年4月1日以降は規則別表第2の1786となる。

記載のない成分は微量もしくは営業上の秘密に該当する。また、濃度については営業上の秘密に当たるため、幅を **※**

持たせて記載する。



4. 応急措置

吸入した場合: 多量に蒸気・ミスト等を吸い込んだ場合、直ちに空気の新鮮な場所に移し、保温して安静

にすること。もし呼吸が不規則な場合や吐き気がする場合は、速やかに医師の診断を受

けること。

皮膚に付着した場合: 汚染された衣服を脱ぎ、製品に触れた部分を水で流しながら石鹸を使ってよく洗浄する。

外観に変化が見られたり、痛みがある場合は医師の診断を受けること。

直ちに大量の清浄な流水で瞼の裏まで15分以上洗眼すること。コンタクトレンズを着用し 眼に入った場合:

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、眼の刺激が続く場合は、医師

の診断を受けること。

水でよく口をすすぎ、多量の水を飲ませた後吐き出させること。直ちに医師の診断を受け 飲み込んだ場合:

ること。意識のない場合には水等を与えてはならない。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状:

情報なし。

<参考>プロピレングリコールの中毒症状としては、次のような症状が発現する。

喉の渇き、咳 吸入; 眼; 乾燥、痛み、掻痒

経口: 代謝性アシドーシスを引き起こすことがある。

応急措置をする者の保護に必要な注意事項:

救助者は、状況に応じて適切な保護具を着用する。

医師に対する特別な注意事項: 情報なし。

5. 火災時の措置

適切な消火剤: 水噴霧、二酸化炭素、耐アルコール性泡消火薬剤、粉末消火薬剤、乾燥砂等

使ってはならない消火剤: 情報なし。

火災時の特有の危険有害性: 火災時に刺激性もしくは有毒なガスを発生するおそれがある。 特有の消火方法: 火災発生箇所の周辺に関係者以外の立ち入りを禁止する。

危険でなければ火災区域から容器を移動する。

移動不可能な場合は、容器を破損しないように注水し、冷却する。

消火作業は風上から行い、延焼を防ぐため周囲のタンク・建物にも放水する。

場合によってはガスが発生するので、呼吸用保護具を着用すること。

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置:

適切な保護具(耐熱性着衣、手袋、空気呼吸器等の呼吸保護具など)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:

漏出した場所の周囲にロープを張るなどして、関係者以外の立ち入りを禁止する。

作業者は適切な保護具(「8. ばく露防止及び保護措置」の項を参照)を着用し、眼、皮膚へ

の接触や吸入を避ける。

作業は風上から行い、風下の人を避難させる。

屋内で漏洩した場合は、窓・ドアを開けて十分に換気を行う。

地面や排水溝等にそのまま流さないこと。 環境に対する注意事項:

河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意すること。

封じ込め及び浄化の方法及び機材:

危険でなければ漏れを止める。

少量の場合はウエス等でふき取り、多量の水で希釈して洗い流す。

多量の場合は土のうなどで流出を防ぎ、液はポンプなどでできるだけ空容器に回収する。 漏洩した場所に残った薬液はウエスや布、おが屑等を用いて吸収させて回収した後、多

量の水で洗い流す。



廃棄物は、関係法令等に基づいて処理すること。

二次災害の防止策: 特になし。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い:

技術的対策; 「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。

換気の良い場所で使用し、容器はその都度密栓すること。 安全取扱注意事項;

みだりにミスト/蒸気を発生させないこと。

飛散させないよう慎重に取扱うこと。

「10. 安定性及び反応性」を参照。 接触回避:

衛生対策; 取扱い後は手や顔、口、眼をよく洗うこと。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

汚れた衣服は脱ぎ、洗濯してから再使用する。

保管:

直射日光を避け、風通しの良い所に常温で保管すること。 安全な保管条件;

混触危険物質から離して保管すること。

子供の手の届かない所に、施錠して保管すること。

容器は密栓できるものを用いること。破損、腐食、割れ等ないものを使用する。 安全な容器包装材料;

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度: 設定なし。

設備対策: 屋内作業場での使用の場合は、全体換気装置又は局所排気装置を設置する。

取扱い場所の近くに安全シャワー、手洗い、洗眼設備を設け、その位置を明瞭に表示す

る。

保護具:

必要に応じて呼吸保護マスク(有機ガス用防毒マスク)を使用 呼吸用保護具:

手の保護具; 不浸透性保護手袋(ニトリル製、ネオプレン製など)

保護眼鏡、ゴーグル、保護面 眼, 顔面の保護具: 皮膚及び身体の保護具; 保護衣、安全靴、安全帽等

9. 物理的及び化学的性質

物理状態: 液体

色: 青色透明 臭い: わずかな臭い 沸点: 約 104℃ 可燃性: データなし データなし 爆発下限界及び爆発上限界:

引火点: なし

自然発火点: データなし 分解温度: データなし $6.6 \sim 7.6$ pH: データなし 動粘性率: 溶解度: 水に混和する 蒸気圧: データなし

密度: 1,022~1,042kg/m³ (20°C)

相対ガス密度: データなし 粒子特性: データなし

その他のデータ:



凍結温度; 約-16℃

10. 安定性及び反応性

反応性: 情報なし。

化学的安定性: 通常の取扱い条件では安定である。

危険有害反応可能性: 強酸化剤、強酸、強塩基と反応することがある。

避けるべき条件: 高温、直射日光

混触危険物質: 強酸化剤、強酸、強塩基

燃焼により刺激性又は有毒なガス(一酸化炭素)を発生するおそれがある。 危険有害な分解生成物:

11. 有害性情報

急性毒性:

加算式判定より得られた毒性推定値が区分外であるため、区分外とした。 経口;

データ不足のため分類できない。 経皮; 吸入(ガス); GHSの定義における液体である。 データ不足のため分類できない。 吸入(蒸気); 吸入(粉塵、ミスト); データ不足のため分類できない。

皮膚腐食性/刺激性: 原料の情報を元に GHS 分類を行った結果、区分に該当しないと判定した。

眼に対する重篤な損傷/眼刺激性:

原料の情報を元に GHS 分類を行った結果、区分に該当しないと判定した。

呼吸器感作性: データ不足のため分類できない。 データ不足のため分類できない。 皮膚感作性: データ不足のため分類できない。 生殖細胞変異原性: 発がん性: データ不足のため分類できない。 生殖毒性: データ不足のため分類できない。

ただし、生殖毒性が区分2及び追加区分(授乳に対する又は授乳を介した影響)に該当す

る成分を濃度限界未満であるが、0.1%以上含有する。

特定標的臓器毒性(単回ばく露): データ不足のため分類できない。 特定標的臓器毒性(反復ばく露): データ不足のため分類できない。 誤えん有害性: データ不足のため分類できない。

12. 環境影響情報

生態毒性:

水牛環境有害性 短期(急性);

データ不足のため分類できない。

水生環境有害性 長期(慢性);

原料の情報を元に GHS 分類を行った結果、区分に該当しないと判定した。

データなし。 残留性•分解性: 生態蓄積性: データなし。 データなし。 十壌中の移動性:

オゾン層への有害性: モントリオール議定書の付属書にはリストアップされていない。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物: 未使用の本品又は使用済み廃液等を廃棄する場合は、都道府県の知事等の許可を受け

た産業廃棄物処理業者等に委託して処理する。

汚染容器及び包装: 使用済みの容器は内容物を完全に除去した後、関連法規並びに地方自治体の基準に従

って適切な処分を行うこと。



14. 輸送上の注意

国際規制:

国連番号; 非該当 品名; 非該当 非該当 国連分類; 容器等級; 非該当

国内規制:

陸上輸送; 特になし。 海上輸送; 特になし。 航空輸送: 特になし。

輸送の際は、容器に漏れの無いことを確かめ、荷崩れのないように処置を講ずること。 特別安全対策:

取扱い及び保管上の注意の項の一般的注意に従う。

15. 適用法令

消防法: 非該当 労働安全衛生法: 非該当

【2025年4月1日以降は以下に該当】

名称等を通知すべき危険物及び有害物、名称等を表示すべき危険物及び有害物

化学物質排出把握管理促進法: 非該当【2023年4月1日施行分にて確認】

毒物及び劇物取締法: 非該当

有害液体物質(Y類及びZ類物質を含む)(施行令別表第1) 海洋汚染防止法: 廃掃法: 産業廃棄物(法第2条第4項第1号、施行令第2条)

※ 都道府県又は市町村条例により規制が異なる場合があるので、詳細は当該自治体にご確認ください。

16. その他の情報

RoHS 指令有害物質の有無: 禁止 10 物質について、何れも意図的含有はなし。

引用文献: 自社データ及び原料メーカーの SDS

> 製品評価技術基盤機構ホームページ 職場のあんぜんサイトのホームページ

法律に関するホームページ

<注意>

安全データシートは、危険有害な化学製品について、安全な取扱いを確保するための参考情報モデルの一つとして、取扱う 事業者に提供されるものです。取扱う事業者は、これを参考として、自らの責任において、個々の取扱いなどの実態に応じた適 切な処置を講ずることが必要であることを理解した上で、活用されるようお願いします。

従って、本データシートそのものは、安全の保証書ではありません。

ここに記載された数値は、規格値や品質を保証する数値ではありません。また、記載された情報は現時点で正確なものと考え られますが、危険・有害性の評価は必ずしも完全なものではなく、新知見によって変わることがあります。

なお、この安全データシート(SDS)は JIS Z 7253:2019 に準じ作成しています。

【改訂情報】

第2版(SWB-1032-01) : 労働安全衛生法の改正に対応