# 安全データシート

作成:2016年5月16日 改訂:2022年2月7日

1. 製品及び会社情報

製品名: 理研ソリストSC

会社名: 株式会社理研グリーン住所: 東京都台東区東上野4-8-1

担当部門: 開発部 企画開発課電話番号: 03-6802-8587FAX番号: 03-6802-8303

緊急連絡先 : 同上 推奨用途及び使用上の制限 : 農薬

2. 危険有害性の分類

最重要危険物有害性及び影響

GHS分類

物理化学性危険性 引火性液体 : 区分に該当しない

自己発熱性化学品 : 区分に該当しない 自然発火性液体 : 区分に該当しない 水反応可燃性化学品 : 区分に該当しない

健康に対する有害性 急性毒性(経口) : 区分に該当しない

 急性毒性(経皮)
 : 区分に該当しない

 急性毒性(吸入、ミスト)
 : 区分に該当しない

 皮膚腐食性/刺激性
 : 区分に該当しない

 眼に対する重篤な損傷/眼刺激性
 : 区分に該当しない

 皮膚感作性
 : 区分に該当しない

 生殖細胞変異原性
 : 区分に該当しない

発がん性 : 分類できない 生殖毒性 : 区分に該当しない 特定標的臓器/全身毒性(単回暴露) : 区分に該当しない

特定標的臓器/全身毒性(反復暴露):区分2(肝臓、腎臓、心臓、膀胱、神経)

環境に対する有害性 水生環境有害性(急性) : 区分1

水生環境有害性(慢性) : 区分1

上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。

GHSラベル要素

絵表示





注意喚起語 警告

# 危険有害性情報

- ・長期または反復暴露による臓器(腎臓、皮膚)の障害のおそれ
- ・水生生物に非常に強い毒性
- ・長期的影響により水生生物に非常に強い毒性

# 注意書き

【予防策】

- ・使用前に取扱い説明書を入手すること。
- 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。
- 取り扱いの際には、飲食または喫煙をしないこと。
- ・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。
- ・保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
- 取り扱い後はよく洗うこと。

#### 【対応】

- ・暴露または暴露の懸念がある場合、医師の診断を受けること。
- ・気分が悪い時は、医師の診断を受ける。
- ・漏出物は回収すること。

#### 【保管】

・施錠して保管すること。

#### 【廃棄】

・内容物、容器を法、条例に従って安全に処理する。または、都道府県知事の許可を受けた専門の産業廃棄物 処理業者に委託して適切に処理する。

# 3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別:混合物

化学名:3-[(5-ジフルオロメトキシ)-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)ピラゾール-4-イルメチルスルフォニル]-4,5-ジヒドロ-5,5-ジメチル-1,2-オキサゾール/一般名:ピロキサスルホン

成分及び含有量: ピロキサスルホン 36.3%

水、界面活性剤 等 63.7%

化学式: C12H14F5N3O4S/ピロキサスルホン

官報公示整理番号: 安衛法 8-(7)-1432 ピロキサスルホン

CAS No.: 447399-55-5 / ピロキサスルホン

### 4. 応急措置

目に入った場合:直ちに清浄な流水で十分に洗眼し、医療措置を受ける。

皮膚に付着した場合:汚染した衣類、靴などは速やかに脱ぎ捨て、製品が付着した部分を水又はぬるま湯で十分に洗い流し、石鹸を使って洗浄する。

吸入した場合:被災者を直ちに新鮮な空気の場所に移動し、衣服をゆるめて深呼吸させる。多量に吸入した場合は 医療処置を受ける。

飲み込んだ場合:被災者を安全な場所に移動し、直ちに医療措置を受ける。口の中に残っているものはぬぐったりして除去した後、多量の水や牛乳を与えて吐き出させる。ただし被災者に意識の無い場合はものを与えたり、吐き出させたりしてはならない。

### 5. 火災時の措置

消火方法: 初期の消化には粉末、不活性ガス消火器、乾燥砂などを用いる。大規模火災には、泡消火剤を用いて空気を遮断する。

消火剤:水、強化液、泡、不活性ガス、ハロゲン化物、消火粉末を放射する消火器

使ってはならない消火剤:データなし

消火活動上の注意:燃焼又は高温により有毒なガス(硫黄酸化物等)が生成するおそれがあるので、呼吸保護具を着用する。消火のための放水等により、環境に影響を及ぼす物質が流出しないよう適切な措置を行う。

# 6. 漏出時の措置

作業者に対する注意:作業の際には保護具(暴露防止措置欄参照)を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、粉塵、

ガスを吸入しないようにする。

環境影響に対する注意:飛散、流出した製品が、環境への影響を起こさないように注意する。

流出物の処理に対する注意:少量の場合には、乾燥砂、土、おがくず、ウエス等に吸収させて、密閉できる空容器 に回収する。大量の場合は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. 取り扱い及び保管上の注意

取り扱い上の注意:取り扱いは換気のよい場所で行い、漏れ、あふれ、飛散がないようにし、みだりに蒸気を発生させない。皮膚、粘膜又は着衣に触れたり、眼に入らないようにする。

火災・爆発の防止:通常の保管方法で問題無し。

保管上の注意:直射日光が当たらない冷暗所に保管し、異種物質の混入を避け、火気、熱源から隔離する。

#### 8. 暴露防止措置

管理濃度:設定されていない。

許容濃度:日本産業衛生学会及びACGIHのいずれも設定されていない。

設備対策:取り扱いについては、できるだけ密閉された装置、機器を使用し、局所排気装置を併用する。

保護具 呼吸用保護具:防毒マスク(有機ガス用)

保護手袋:ゴム手袋、耐溶剤用手袋

保護眼鏡:普通眼鏡型(側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)

保護衣:作業着、帽子、保護服(不浸透性)

### 9. 物理•化学的性質

外観等 : 類白色水和性粘稠懸濁液体

臭い : データなし Hq (原液) : 7.2(参考値) 融点·凝固点 : データなし 沸点・初留点及び沸騰範囲 : データなし 引火点 :なし : データなし 自然発火点 燃焼性 : データなし 爆発下限及び爆発限界上限界/可燃限界 : データなし 相対ガス密度 : データなし 蒸気圧 : データなし 密度及び/又は相対密度 : 1.18(参考値) 溶解度 : データなし

n-オクタノール/水分配係数(log値) : データなし 分解温度 : データなし 動粘性率 : データなし 粒子特性 : データなし

### 10. 安定性及び反応性

化学的安定性 : 通常の保管環境下で安定(固形分の分離は生ずる)

反応性: データなし危険有害反応可能性: データなし避けるべき条件: データなし混触危険物質: データなし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) : ラット(マ) LD<sub>50</sub> 2000 mg/L 以上 区分に該当しない 急性毒性(経皮) : ラット(♂マ) LD<sub>50</sub> 2000 mg/L 以上 区分に該当しない

急性毒性(吸入:ガス) : データなし

急性毒性(吸入:蒸気) : データなし

急性毒性(吸入:ミスト) : ラット(ð 4) LC50 5.26 mg/L 以上 区分に該当しない

皮膚腐食性/刺激性:ウサギ 皮膚刺激性なし

眼に対する重篤な損傷/刺激性 : ウサギ 眼刺激性あるがGHS区分に満たない。

呼吸感作性 : データなし

皮膚感作性 : モルモット 皮膚反応認められるがGHS区分に満たない。

生殖細胞変異原性 : 分類される物質を含まないため区分に該当しないとした。

発がん性 : ピロキサスルホンが分類できないため、混合物としても分類できない。

生殖毒性 : 分類される物質を含まないため区分に該当しないとした。 特定標的臓器/全身毒性(単回暴露) : 分類される物質を含まないため区分に該当しないとした。

特定標的臓器/全身毒性(反復暴露) : 反復投与により、区分2に分類される投与量で肝臓、腎臓、膀胱、心臓に

影響があるため区分2とした。

誤えん有害性 : データなし

12. 環境影響情報

生態毒性 魚: (コイ)LC50>1000 mg/I (96時間) 区分に該当しない甲殻類: (オオミジンコ)EC50200 mg/I (48時間) 区分に該当しない

藻類 : ErC<sub>50</sub> 0.0017 mg/I (72時間) 区分1

残留性/分解性: データなし生体蓄積性: データなし土壌中の移動性: データなしオゾン層への有害性: データなし

その他: 除草剤であり、植物に影響がある。

水産動植物に影響を及ぼすので、河川、養殖池等に飛散、流入しない

よう注意してしようする。

# 13. 廃棄上の注意

都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に処理を委託する。洗浄水等は、凝集沈殿、活性汚泥などの処理により清浄にしてから排出する。空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去した後に処分する。

### 14. 輸送上の注意

輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等がないことを確認する。転倒、落下、破損がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。車輌、船舶には保護具(手袋、眼鏡、マスク等)を備える他、緊急時の処理に必要な消火器、工具などを備えておく。

国連分類: クラス9(有害性物質)国連番号: 3082(環境有害物質、液体)

国内規制

海上規制情報: 船舶安全法の規定に従う。航空規制情報: 航空法の規定に従う。陸上規制情報: 道路法の規定に従う。

15. 適用法令

農薬取締法
 消防法
 労働安全衛生法
 化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)
 非該当
 毒物劇物取締法
 ・ 非該当
 船舶安全法
 ・ 非該当
 航空法
 ・ 非該当

### 16. その他

記載内容は、現時点で入手できた資料・情報に基づいて作成しておりますが、危険・有害性等に関して、いかなる保証をなすものではありません。注意事項については通常の取り扱いを対象としたものであり、特別な取り扱いをする場合は、用途・用法に適した安全対策を講じて下さい。危険・有害性の評価は必ずしも十分ではないので、取り扱いには十分注意して下さい。

使用に当たっては、ラベルの注意事項を良く読んで下さい。

引用文献: 1) JIS Z 7252:2019 GHSに基づく化学品の分類方法

- 2) GHS対応ガイドライン ラベル及び表示・安全データシート作成指針 2019年6月 社団法人 日本化学工業協会
- 3) 農薬中毒の症状と治療法 第18版 2020年4月 農薬工業会
- 4)GHS文書 改訂第6版(2015年)