

製品安全データシート

作成日：2016年09月15日


改訂日：2024年06月13日

確認日：2024年06月13日

1. 化学品及び会社情報

製品名	セルシース CCS
[構成品名]	
他の特定手段	-
供給者の会社名称、住所及び電話番号	シスメックス株式会社 〒651-0073 神戸市中央区脇野浜海岸通1丁目5番1号 シスメックス株式会社 テクノパーク 〒651-2271 神戸市西区高塚台4丁目4番地の4 TEL：(078) 991-1911
緊急連絡電話番号	TEL：(078) 991-1911
推奨用途	臨床検査測定用
使用上の制限	推奨用途以外の使用は禁止する。

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類	区分に該当しない
物理化学的危険性	区分に該当しない
健康に対する有害性	皮膚感作性 / 区分 1A
環境に対する有害性	区分に該当しない
GHS ラベル要素	
絵表示	
	GHS07
注意喚起語	警告
危険有害性情報	H317 アレルギー皮膚反応を起こすおそれ
注意書き	
安全対策	P261 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーの吸入を避けること。 P280 保護手袋・保護衣を着用すること。
応急措置	P333+P313 皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合、医師の診察/手当てを受けること。 P362+P364 汚染された衣服を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。
保管	該当しない
廃棄	P501 内容物、容器を都道府県知事の許可を受け

GHS 分類に関係しない又は GHS で扱われない他の有害危険性	た専門の廃棄処理業者に業務委託すること。 情報なし
3. 組成及び成分情報	
化学物質・混合物の区別	混合物
成分の化学名	1. ポリオキシエチレンオレイルエーテル(15.E.O) 2. マレイン酸 3. 2-メルカプトピリジン-N-オキサイドナトリウム塩 4. 1,2-ベンゾチアゾリン-3-オン
濃度又は濃度範囲	1. <0.10% 2. >0.1% - <1.00% 3. <0.50% 4. <0.50%
CAS 番号	1. 9004-98-2 2. 110-16-7 3. 3811-73-2 4. 2634-33-5
化審法 官報整理番号	1. 7-97 2. 2-1100 3. 9-1473 4. 9-1845
安衛法 官報整理番号	-
4. 応急措置	
必要な応急処置の説明	
吸入した場合	被災者を新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で 休息させること。気分が悪い時は、医師に連絡すること。
皮膚に付着した場合	皮膚を速やかに多量の水と石鹼で洗うこと。皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。
眼に入った場合	直ちに多量の水で 15～20 分以上眼を洗う。直ちに医師の手当て 診断を受ける。眼の刺激が続く場合、医師の診断、手当てを受けること。
飲み込んだ場合	口をすすぐこと。
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
応急措置をする者の保護に必要な注意事項	情報なし
5. 火災時の措置	
適切な消火剤	水、粉末、耐アルコール泡、二酸化炭素
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	情報なし
消火活動を行う者の特別な保護具及び予防 措置	消火作業の際は、周辺火災に応じて空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

6. 漏出時の措置	
<p>人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置</p> <p>環境に対する注意事項</p> <p>封じ込め及び浄化の方法及び機材</p> <p>二次災害の防止策</p>	<p>漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。</p> <p>作業者は適切な保護具（8.暴露防止措置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。</p> <p>河川等に排出され、環境へ影響を起ささないように注意する。</p> <p>乾燥砂、オガクズ、ウエス等で吸収し、密閉できる空容器に回収する。後で廃棄処理する。大量の場合、液体の前方にせきを作り、後で廃棄する。</p> <p>情報なし</p>
7. 取扱い及び保管上の注意	
<p>取扱い</p> <p>安全取扱注意事項</p> <p>衛生対策</p> <p>保管</p> <p>安全な保管条件</p> <p>安全な容器包装材料</p>	<p>眼、皮膚との接触を避けること。飲み込みを避けること。</p> <p>取扱い後はよく手を洗うこと。</p> <p>情報なし</p> <p>2～35℃で直射日光・粉塵等を避けて保管する。天地無用。</p> <p>密閉式の破損しないものに入れる。</p>
8. ばく露防止及び保護措置	
<p>許容濃度等</p> <p>設備対策</p> <p>保護具</p> <p>呼吸用保護具</p> <p>手・皮膚の保護具</p> <p>眼、顔面の保護具</p> <p>特別な注意事項</p>	<p>情報なし</p> <p>空気中の濃度を制御するには、一般適正換気で十分である。工程で蒸気、ヒューム、ミスト、粉じんが発生するときは、空気汚染物質を管理濃度・許容濃度以下に保つために換気装置を設置する。</p> <p>換気が不十分な場合には、適切な呼吸器保護具を着用すること。</p> <p>適切な手袋（ゴム）、保護具を着用すること。</p> <p>適切な保護メガネを着用すること。</p> <p>情報なし</p>
9. 物理的及び化学的性質	
<p>物理状態</p> <p>色</p> <p>臭い</p> <p>融点／凝固点</p> <p>沸点又は初溜点及び沸騰範囲</p> <p>可燃性</p> <p>爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界</p> <p>引火点</p> <p>自然発火点</p>	<p>液体</p> <p>淡黄色透明</p> <p>無し</p> <p>データなし</p> <p>約 100℃</p> <p>データなし</p> <p>データなし</p> <p>不燃性</p> <p>データなし</p>

分解温度	データなし
pH	約 7.8
動粘性率	データなし
溶解度	水に可溶
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	1.126(20/4°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(放射性、かさ密度、燃焼持続性)	データなし
10.安定性及び反応性	
反応性	データなし
化学的安定性	通常の条件においては安定である。
危険有害反応可能性	通常の条件では危険有害な反応は起こらない。
避けるべき条件	凍結禁止、直射日光、粉塵等を避ける。
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	データ不足のため分類できない
経口	
経皮	
吸入	
皮膚腐食性／刺激性	データ不足のため分類できない
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	データ不足のため分類できない
呼吸器感作性又は皮膚感作性	データ不足のため分類できない
生殖細胞変異原性	データ不足のため分類できない
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
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
その他の情報	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	情報なし
水生環境有害性、短期(急性)	情報なし
水生環境有害性、長期(慢性)	情報なし
残留性・分解性	情報なし
生態蓄積性	情報なし
土壌中の移動性	情報なし
オゾン層への有害性	情報なし

その他の有害性	情報なし
13. 廃棄上の注意	
<p>化学品（残余廃棄物）当該化学品が付着している汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報</p> <p>残余廃棄物</p> <p>付着している汚染容器及び包装</p>	<p>法令及び各都道府県の条例等に従って適切に処理する。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委託して処理する。</p> <p>内容物を除去した後、法令及び各都道府県の条例等に従って適切に処理する。</p>
14. 輸送上の注意	
<p>国際規制</p> <p>航空規制情報（ICAO/IATA）</p> <p>国連番号</p> <p>品名（国連輸送名）</p> <p>国連分類（危険有害性クラス）</p> <p>容器等級</p> <p>海上規制情報（IMO）</p> <p>国連番号</p> <p>品名（国連輸送名）</p> <p>国連分類（危険有害性クラス）</p> <p>容器等級</p> <p>海洋汚染物質</p> <p>MARPOL73/78 付属書Ⅱ及び IBC コードによるばら積み輸送される液体物質</p> <p>国内規制</p> <p>航空規制情報</p> <p>海上規制情報</p> <p>陸上規制情報</p> <p>輸送又は輸送手段に関する特別の安全策</p>	<p>輸送危険物には該当しない</p> <p>非該当</p> <p>非該当</p> <p>非該当</p> <p>非該当</p> <p>輸送危険物には該当しない</p> <p>非該当</p> <p>非該当</p> <p>非該当</p> <p>非該当</p> <p>非該当</p> <p>輸送危険物には該当しない</p> <p>輸送危険物には該当しない</p> <p>輸送危険物には該当しない</p> <p>輸送の前に容器の破損、腐食、漏れ等のないことを確かめる。輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れを生じないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。重量物を上積みしない。天地無用。</p>
15. 適用法令	
<p>薬機法</p> <p>安衛法</p> <p>化管法</p>	<p>非該当</p> <p>非該当</p> <p>該当：2-メルカプトピリジン-N-オキサイドナトリウム(管理番号 695/政令番号 1-349)</p> <p>該当：アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オ</p>

毒劇法 化審法	<p>キシエタン-1, 2-ジイル) (アルキル基の炭素数が 16 から 18 までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が 1,000 未満のものに限る。) 及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が 16 から 18 までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が 1,000 未満のものに限る。) 並びにこれらの混合物(管理番号 578/政令番号 1-039)</p> <p>非該当</p> <p>該当：マレイン酸(2 類、官報整理番号 2-1100)</p> <p>該当：2-メルカプトピリジン-N-オキサイドナトリウム(9 類、官報整理番号：9-1473)</p> <p>該当：1,2-ベンゾチアゾリン-3-オン(9 類、官報整理番号：9-1845)</p> <p>該当：[α- (アルキル (C=16~18)) -ω-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1,2-ジイル又は α- (アルケニル (C=16~18)) -ω-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル)] (数平均分子量が 1,000 未満のものに限る。)：優先評価化学物質 250(7 類、官報整理番号 7-97)</p>
水質汚濁防止法 航空法 船舶安全法(危険物船舶運送及び貯蔵規則) 消防法 スイス連邦法 揮発性有機化合物の特別税法	<p>非該当</p> <p>非該当</p> <p>非該当</p> <p>非該当</p> <p>非該当</p>
1 6. その他の情報	
その他の情報	<p>ここに記載された情報は、シスメックス株式会社の最善の見地に基づくものですが、情報の完全さ、正確さを保証するものではありません。本品の適正に関する決定は使用者の責任において行ってください。</p>
略語	<p>[注意] 本 SDS は JIS Z7253:2019 に準拠して作成しています。</p> <p>薬機法：医薬品医療機器の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律</p> <p>安衛法：労働安全衛生法</p> <p>化管法：化学物質排出把握管理促進法</p> <p>化審法：化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律</p>
データの主要な文献参照と出典	引用無し