

製品安全データシート

作成：2007年11月01日

改訂：2013年06月01日

1. 化学物質等及び会社情報

製品名	サイトタック
会社名	シスメックス株式会社
所在地	〒651-0073 神戸市中央区脇浜海岸通1丁目5番1号
連絡先	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 (代表) FAX：(078) 992-7330

2. 危険有害性の要約

GHS 分類の記載

物理化学的危険性	
引火性液体	区分2
健康に関する有害性	
急性毒性（経口）	区分外
急性毒性（吸引）	区分外
目に対する重篤な損傷・刺激性	区分2 B
生殖毒性	区分できず
吸引性呼吸器有害性	区分できず
環境に対する有害性	該当なし

GHS ラベル要素

GHS 絵表示



喚起語

危険

危険有害性情報

引火性の高い液体および蒸気、 眼刺激

注意書き

安全対策

熱/火花/高温のもののような着火源から遠ざけること。
容器を密閉しておくこと。
取扱後はよく手を洗うこと。

緊急措置

皮膚または髪にかかった場合：直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと/取り除くこと。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。
眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。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。眼の刺激が続く場合は、医師の診断/手当てを受けること。

保管

涼しい所/換気の良い場所で保管すること。

廃棄

内容物/容器は地域の条例等に従って廃棄すること。

3. 組成・成分情報

単一製品・混合物の区分	混合物
化学的特性に関する情報	揮発性液体
危険有害成分	
化学名又は一般名 濃度（範囲）	メタノール（60%）、 イソプロパノール（14%）
化学式	CH ₃ OH CH ₃ CH(OH)CH ₃
CAS 番号	67-56-1 67-63-0

労働安全衛生法政令番号 PRTR 法政令番号	別表 9 第 560 号 該当しない	別表 9 第 494 号 該当しない
4. 応急措置		
吸入した場合	必要なら医師の診断を受ける。	
皮膚に付着した場合	接触部位を水と石鹼でよく洗う。かゆみ、炎症等の症状が出た場合は速やかに医師の診断を受ける。	
目に入った場合	清浄な流水で十分洗眼し、必要なら医師の診断を受ける。	
飲込んだ場合	水でよく口中を洗浄し、必要なら医師の診断を受ける。	
応急措置をする者の保護	特に必要ない	
5. 火災時の措置		
消火剤	粉末、炭酸ガス、耐アルコール性泡消火剤、散水	
6. 漏出時の措置		
人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置	吸い込んだり、眼、皮膚及び衣類に触れないように適切な保護具を着用し、できるだけ風上から作業する	
環境に対する注意事項	情報なし	
封込め及び浄化の方法・機材	不燃性吸収材を用いて回収した後、水拭きする。	
7. 取扱い及び保管上の注意		
取扱		
技術的対策	正しく測定するために添付文書をお読みください。	
安全取扱い注意事項	情報なし	
保管		
適切な保管条件	密栓して室温（暗所）で保管する。	
容器包装材料	情報なし	
8. 曝露防止及び保護措置		
管理濃度	情報なし	
許容濃度	200ppm	
設備対策	屋内作業場で使用する場合は発生源の密閉化、局所排気装置又は全体排気装置を設置する。	
保護具		
呼吸の保護具	必要であれば、有機ガス用防毒マスク	
手の保護具	保護手袋	
眼の保護具	保護眼鏡	
皮膚及び身体の保護具	保護衣など	
9. 物理的及び化学的性質		
物理的性状、形状、色など	青色の液体	
臭い	アルコール臭	
pH	情報なし	
引火点	MeOH 12°C、IPA 11°C	
比重（相対密度）	情報なし	
溶解度	水に易溶	
10. 安定性及び反応性		
安定性	通常の手扱いで安定。試薬としての安定性は使用説明書をお読みください。	
危険有害反応可能性	強酸化剤と反応し、火災や爆発の危険性をもたらす。	
避けるべき条件	情報なし	
混触危険物質	強酸化剤	

危険有害な分解生成物	火災時の燃焼により、一酸化炭素などの有害ガスが発生する。
11. 有害性情報	
急性毒性	MeOH として：ラット/経口 LD ₅₀ 6200 mg/kg IPA として：ラット/経口 LD ₅₀ 4710 mg/kg MeOH として：ウザギ/経皮 LD ₅₀ 15800 mg/kg IPA として：ウザギ/経皮 LD ₅₀ 12870 mg/kg
皮膚腐食性／刺激性	情報なし
眼に対する重篤な損傷／眼刺激性	MeOH 及び IPA 共に、ウザギを用いた試験で軽度ないし中等度の眼刺激性が認められた。
呼吸器感受性又は皮膚感受性	情報なし
生殖細胞変異原性	情報なし
生殖毒性	MeOH で、妊娠ラット及びマウスを用いた経口及び吸入曝露試験で胎児奇形又は胎児死亡の増加が認められたとの記載があるが、信頼性のあるヒト曝露例のデータがない。
特定標的臓器毒性（単回曝露）	情報なし
特定標的臓器毒性（反復曝露）	情報なし
吸引力呼吸器有害性	IPA で、ラットでの気管内投与により 24 時間以内に心配停止による死亡が認められた。ヒトに関する情報はない。
12. 環境影響情報	
生態毒性	情報なし
残留性／分解性	情報なし
生体蓄積性	情報なし
土壤中の移動性	情報なし
13. 廃棄上の注意	
残余廃棄物	本品単体の場合、大量の水と共に流してください。
汚染容器及び包装	行政の許可を受けた廃棄物処理業者に委託するか、廃棄物処理法に従って適切に処理してください。
14. 輸送上の注意	
国際規則	
国際航空機輸送協会危険物規則	輸送危険物に該当しない
国際海上危険物規則	輸送危険物に該当しない
国内規制	
陸上「鉄道／道路」	輸送危険物に該当しない
内陸水路	輸送危険物に該当しない
輸送の特定の安全対策及び条件	容器、包装に漏れのないことを確認し、転倒、落下損傷のないように積載し、荷崩れの防止を確実に行う。
15. 適用法令	
適用される法規制	労働安全衛生法(引火性危険物、表示物質、通知対象物、有機則第 2 種有機溶剤)、消防法(危険物 第 4 類引火性液体 アルコール類)
16. その他の情報	
一般的注意	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。
略記	PRTR 法：特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律