

日本原装施敏打硬CS4503F

产品名称	日本原装施敏打硬CS4503F
公司名称	东莞市长安林杨胶水经营部
价格	2000.00/桶
规格参数	型号:CS4503F 粘合材料类型:玻璃、电子元件、金属类、其他材质 品牌:日本施敏打硬
公司地址	东莞市长安镇锦厦锦江路10号
联系电话	86-076985307565/0757-28095338 13925822337

产品详情

型号	CS4503F	粘合材料类型	玻璃、电子元件、金属类、其他材质
品牌	日本施敏打硬	树脂胶的分类	聚醋酸乙酯胶
剪切强度	60 (MPa)	有效物质	80 (%)
活性使用期	10 (min)	工作温度	25 ()
保质期	12 (个月)	执行标准	ROHS

cs4503f 15kg/桶1. 製品及び会社情報製品名:セメダイン cs4503会社名:セメダイン株式会社住所:茨城県古河市下大野2184担当部署:品質保証部電話:0280-92-4518fax:0280-92-1947緊急連絡先電話番号:0280-92-4518製品番号(msds no):gj0210-12.

危険有害性の要約製品のghs分類、ラベル要素ghs分類物理化学的危険性引火性液体:区分2健康に対する有害性生殖毒性:区分1a特定標的臓器毒性-単回暴露:区分1特定標的臓器毒性-反復暴露:区分1特定標的臓器毒性-単回暴露:区分2特定標的臓器毒性-反復暴露:区分2皮膚腐食性/刺激性:区分2眼に対する損傷性/眼刺激性:区分2皮膚感作性:区分1特定標的臓器/全身毒性(単回暴露):区分3環境に対する有害性水生毒性-急性:区分2水生毒性-慢性:区分3ghsラベル要素絵表示注意喚起語危険 警告危険有害性情報引火性の高い液体および蒸気生殖能または胎児への悪影響のおそれ単回暴露により中枢神経/中枢神経系に障害反復暴露により中枢神経/中枢神経系、末梢神経系、腎臓、肝臓に障害単回暴露により腎臓に障害のおそれ反復暴露により血液/血液系に障害のおそれ皮膚刺激眼への刺激アレルギー性皮膚反応を引き起こすおそれ(麻酔作用)眠気およびめまいのおそれ水生生物に毒性cs4503,セメダイン株式会社,gj0210-1,2008/06/19 2/8長期的影響により水生生物に有害注意書き予防使用前に取扱い説明書を手する。取扱う前にすべての安全注意を読み理解する。着火源から遠ざける。 - 禁煙。容器を密閉する。防爆型の電気機器/換気装置/照明機器/その他機器を使用する。防爆型工具を使用する。静電気対策を講ずる。粉じん/ヒューム/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入してはならない。粉じん/ヒューム/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避ける。取扱い後は汚染箇所をよく洗う。この製品を使用するときは、飲食または喫煙をしてはならない。屋外または換気の良い場所でのみ使用する。汚染された作業衣を作業場から出してはならない。(適切な処置を講じたとき以外は)環境への放出を避ける。保護手袋/保護眼鏡/顔面保護具を着用する

。保護手袋を着用する。保護眼鏡/顔面保護具を着用する。必要な個人用保護具を使用する。対応気分が悪い時は、毒物センターまたは医師に連絡する。気分が悪い時は、医師の診断/手当を受ける。適切な洗浄剤による治療が必要である。直ちに処置する必要がある。汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯する。汚染した衣類を再使用する場合は洗濯する。皮膚に付着した場合：多量の水と石鹼で洗う。皮膚(または毛)にかかった場合：直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぎ捨て流水/シャワーで洗う。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。眼に入った場合：水で数分間注意深く洗う。コンタクトレンズを着用し容易に外せる場合は外し洗浄を続ける。暴露または暴露の懸念がある場合：医師の診断/手当を受ける。暴露した場合、または気分が悪い場合：毒物センターまたは医師に連絡する。皮膚刺激が生じた場合：医師の診断/手当を受ける。皮膚刺激または発疹が生じた場合：医師の診断/手当を受ける。眼の刺激が続く場合：医師の診断/手当を受ける。水はリスクを増大させる。火災に際しては指定された消火剤を使用する。保管施設して保管する。換気の良いところで保管する。容器を密閉する。換気の良い場所に保管する。低温に保つ。廃棄内容物/容器を国/地方の規則に従って廃棄する。有害性有機溶剤中毒を起こす恐れがある。物理的及び化学的危険性非常に燃えやすい液体である。蒸気が滞留すると爆発の恐れがある。分類の名称(分類基準は日本方式)引火性液体急性毒性物質cs4503,セメダイン株式会社,gj0210-1,2008/06/19 3/83. 組成、成分情報単一製品?混合物の区別

混合物質化学的特定名：クロロプレノム系接着剤成分名 cas no. 化審法番号

含有量(%)クロロプレノム 非公開/未登録 非公開/未登録 10-20フェノール樹脂 非公開/未登録

非公開/未登録 10-20メチルエチルケトン 78-93-3 (2) -542 10-20トルエン 108-88-3 (3) -2 (3) -60

22石油ナフサ 非公開/未登録 非公開/未登録 10-20無晶シリカ 非公開/未登録 非公開/未登録

1-54,4"-チオビス(6-t-ブチル-3-メチルフェノール) 96-69-5 (3) -1118 0.1-1.0アセトン 67-64-1 (2) -542

10-20n-ヘキサン 110-54-3 (2) -61-5注記：これらの値は、製品規格値ではありません。危険有害成分

労働安全衛生法「表示すべき有害物」に該当する成分アセトン,トルエン,n-ヘキサン,

メチルエチルケトン4. 応急措置一般的な措置気分が悪い時は、毒物センターまたは医師に連絡する。

気分が悪い時は、医師の診断/手当を受ける。暴露した場合：毒物センターまたは医師に連絡する。暴露

または暴露の懸念がある場合：医師の診断/手当を受ける。暴露した場合、または気分が悪い場合：

毒物センターまたは医師に連絡する。吸入した場合吸入した場合：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。皮膚に付着した場合皮膚に付着した場合：多量の水と石鹼

で洗う。皮膚刺激が生じた場合：医師の診断/手当を受ける。皮膚刺激または発疹が生じた場合：医

師の診断/手当を受ける。皮膚(または毛)にかかった場合：直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぎ捨て

流水/シャワーで洗う。皮膚に付着した場合、直ちに医師に連絡する。汚染された衣類を脱ぐ。目に入

った場合眼の刺激が続く場合：医師の診断/手当を受ける。眼に入った場合：水で数分間注意深く

洗う。コンタクトレンズを着用し容易に外せる場合は外し洗浄を続ける。必要な場合、応急措置およ

び必要とされる特別な処置の指示適切な洗浄剤による治療が必要である。直ちに処置する必要がある

。5. 火災時の措置適切な消火剤火災に際し、適切な消火剤を使用する。火災/注意：

これらの物質は引火点が極めて低い。消火の効果が不十分なときは散水する。火災/注意：

アルコールまたは極性溶媒を高濃度を含む混合物には耐アルコール泡がより効果的である。小火災：

粉末、二酸化炭素、散水または一般の泡消火剤。大火災：

散水、水噴霧または一般の泡消火剤。cs4503,セメダイン株式会社,gj0210-1,2008/06/19

4/8不適切な消火剤大火災：散水、又は水噴霧を用い、棒状注水してはいけない。化学品から生ずる特

定の危険有害性火災によって刺激性、有毒及び/または腐食性のガスを発生するおそれがある。消火水

や希釈水が汚染を引き起こすおそれがある。特定の消火方法大火災：

危険でなければ火災の区域から容器を移動する。6. 漏出時の措置人体に対する予防措置、保護具およ

び緊急時措置漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。封じ込めおよび浄化方法と機材危険でな

ければ漏れを止める。蒸気濃度を低下させるために発泡抑制剤を用いてもよい。乾燥した土、砂、不

燃材料に吸収もしくは覆って容器に移す。清浄な帯電防止工具を用いて吸収したものを集める。大量

の漏れ：漏洩液体の前方にせきを作り、後で廃棄する。二次災害の防止策公共の安全：

直ちに緊急措置として、すべての方向に50m以上の距離を漏洩区域として隔離する。公共の安全：

関係者以外は近づけない。公共の安全：風上に留まる。公共の安全：低地から離れる。公共の安全：

密閉された場所に入る前に換気する。避難：大量漏洩時：少なくとも風下300mの初期避難距離をとる。

すべての発火源を取り除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)漏洩物を取り扱うとき用いる全ての

設備は接地する。排水溝、下水溝、地下室、あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。大量の漏れ：散水は蒸気濃度を下げるが密閉区域の発火を防止できないおそれがある。7. 取扱いおよび保管上の注意
安全な取扱いのための予防措置技術的対策(取扱者の暴露防止)粉じん/ヒューム/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入してはならない。粉じん/ヒューム/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避ける。必要な個人用保護具を使用する。(火災?爆発の防止)着火源から遠ざける。 - 禁煙。容器および受器を接地する。防爆型の電気機器/換気装置/照明機器/その他機器を使用する。防爆型工具を使用する。静電気対策を講ずる。安全取扱い注意事項使用前に取扱い説明書入手する。取扱う前にすべての安全注意を読み理解する。屋外または換気の良い場所でのみ使用する。保護手袋/保護眼鏡/顔面保護具を着用する。保護手袋を着用する。保護眼鏡/顔面保護具を着用する。配合禁忌等、安全な保管条件適切な保管条件容器を密閉する。施錠して保管する。cs4503,セメダイン株式会社,gj0210-1,2008/06/19 5/8換気の良いところで保管する。容器を密閉する。換気の良い場所に保管する。低温に保つ。直射日光を避け容器を密閉し5から35で保管する。8.

暴露防止及び保護措置職業暴露限界値、生物学的限界値等の管理指標管理濃度(トルエン)：
作業環境評価基準(1995) <= 50 ppm(n-ヘキサン)：作業環境評価基準(2004) <= 40ppm(アセトン)：
作業環境評価基準(2004) <= 500 ppm(メチルエチルケトン)：作業環境評価基準(1995) <= 200
ppm許容濃度(トルエン)：日本産衛学会(1994) 50ppm; 188mg/m3(n-ヘキサン)：日本産衛学会(1985) 40ppm;
140mg/m3(皮)(アセトン)：日本産衛学会(1972) 200ppm; 470mg/m3(メチルエチルケトン)：
日本産衛学会(1964) 200ppm; 590mg/m3(トルエン)：acgih (2006) twa: 20ppm (視覚損傷; 女性生殖; 流産)(n-
ヘキサン)：acgih (1996) twa: 50ppm (皮膚)(中枢神経系損傷; 末梢神経障害; 眼刺激)(アセトン)：acgih (1996)
twa: 500ppm stel: 750ppm (上気道および眼刺激、中枢神経系損傷、血液影響)(メチルエチルケトン)：
acgih (1992) twa: 200ppm stel: 300ppm (上気道刺激; 中枢および末梢神経系損傷)(4,4"-チオビス(6-t-
ブチル-3-メチルフェノール))：acgih (1992) twa: 10mg/m3 (肝臓および腎臓障害)適切な衛生対策取扱い後は
汚染箇所をよく洗う。この製品を使用するときは、飲食または喫煙をしてはならない。汚染された作
業衣を作業場から出してはならない。汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯する。汚染し
た衣類を再使用する場合は洗濯する。9. 物理的及び化学的性質物理的状态形状：粘稠液体色
：淡黄色臭い：有機溶剤臭物理的状态が変化する特定の温度/温度範囲初留点(沸点)：56 (???) 引火点
：-22 (?????) 爆発特性：爆発範囲下限：1.1% (?????) 上限：13% (???) 蒸気圧
：24000pa/20 (???) 比重/密度：0.9g/cm310. 安定性及び反応性化学的安定性常温、常圧で安定11. 有害性
情報物理的、化学的および毒性学的特性に関係した症状急性毒性労働基準法第75条第2項、施行規則第
35条別表第1の2第4号疾病化学物質cs4503,セメダイン株式会社,gj0210-1,2008/06/19 6/8トルエン；n-
ヘキサン；アセトン経口毒性データ(トルエン)：ラット Id50 5000 mg/kg(n-ヘキサン)：ラット Id50 28710
mg/kg(アセトン)：マウス Id50 3000 mg/kg(無晶シリカ)：ラット Id50 3160 mg/kg(メチルエチルケトン)：
ラット Id50 2737 mg/kg経皮毒性データ(トルエン)：ラビット Id50 12124 mg/kg(アセトン)：ラビット Id50
20g/kg(メチルエチルケトン)：ラビット Id50 13g/kg吸入毒性データ(トルエン)：ラット Icl0 4000ppm/4h(n-
ヘキサン)：マウス Icl0 120g/ m3(アセトン)：ラット Icl0 16000ppm/4h(メチルエチルケトン)：マウス Ic50
40g/ m3 /2h局所効果皮膚腐食性?刺激性皮膚腐食性/刺激性データ(トルエン)：ラビット 435 mg ; mild500
mg ; moderateラビット 500 mg/24h ; mildラビット 500 mg/24h ; mildラビット 500 mg/24h ;
moderate(アセトン)：ラビット 100 mg/24h ; moderate(メチルエチルケトン)：ラビット 500 mg/24h ;
moderate眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性眼損傷性/刺激性データ(トルエン)：ラビット 0.87 mg ; mild2
mg/24h ; severe100 mg/30s rinse ; mild(n-ヘキサン)：ラビット 10 mg ; mildラビット 500 mg/24h ; mildラビット
0.75mg/24h ; severe(アセトン)：ラビット 395 mg open ; mildラビット 500 mg/24h ; mildがん原性(トルエン)：
iarc-gr.3；ヒトに対する発がん性については分類できない。(無晶シリカ)：iarc-gr.3；
ヒトに対する発がん性については分類できない。(?????)：iarc-gr.3；
ヒトに対する発がん性については分類できない。(トルエン)acgih-a4(2006)：
ヒト発がん性因子として分類できないiacgih-a4(2000)：
ヒト発がん性因子として分類できない(4,4"-チオビス(6-t-ブチル-3-メチルフェノール))acgih-a4(1992)：
ヒト発がん性因子として分類できない(アセトン)acgih-a4(1996)：
ヒト発がん性因子として分類できない(メチルエチルケトン)epa-i；
発がん性を評価する情報が不十分(2005)(トルエン)epa-i；
発がん性を評価する情報が不十分(2005)(アセトン)epa-i；発がん性を評価する情報が不十分(2005)(n-
ヘキサン)epa-i；発がん性を評価する情報が不十分(2005)12. 環境影響情報生態毒性水生毒性水生生物に

毒性長期的影響により水生生物に有害cs4503,セメダイン株式会社,gj0210-1,2008/06/19 7/813. 廃棄上の注意
廃棄残留物の記述とその安全な取扱いに関する情報（適切な処置を講じたとき以外は）環境への放出を避ける。
内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄する。廃棄物処理法特別管理産業廃棄物：燃焼しにくいものを除く水質汚濁防止法施行令第3条生活環境汚染項目、排水基準を定める省令第1条別表第2排水 =< 5mg-zn/l下水道法施行令第9条の4水質基準物質：水質基準 =< 5mg-zn/l14.

輸送上の注意国連番号、国連分類番号 :1133クラス :3容器等級 : i/ii適切な積荷名称

接着剤緊急時応急措置指針番号 :128国際規制海洋汚染防止法危険物アセトン;トルエン;n-ヘキサン;
メチルエチルケトン有害液体物質 (y 類)トルエン;n-ヘキサン有害液体物質(z 類)アセトン;
メチルエチルケトン15. 適用法令当該製品に特有の安全、健康および環境に関する規則毒物及び劇物取締法
幻覚又は麻酔の作用を有する物（第3条の3、令第32条の2）トルエン労働安全衛生法第2種有機溶剤等アセトン;
トルエン;メチルエチルケトン名称等を表示すべき危険物及び有害物（令18条）アセトン;トルエン;n-ヘキサン;
メチルエチルケトン危険物?引火性の物（令別表第1第4号）(-30 c<=引火点<0 c)n-ヘキサン;
アセトン;メチルエチルケトン危険物?引火性の物（令別表第1第4号）(0 c<=引火点<30 c)トルエン名称等
を通知すべき危険物及び有害物（第57条の2、令第18条の2別表第9）アセトン;無晶シリカ;4,4"-チオビス(6-t-ブチル-3-メチルフェノール);トルエン;n-ヘキサン;
メチルエチルケトン化学物質管理促進(prtr)法第1種指定化学物質トルエン消防法第4類第1石油類非水溶性液体 危険等級

ii船舶安全法引火性液体類航空法cs4503,セメダイン株式会社,gj0210-1,2008/06/19 8/8引火性液体化審法第2種監視化学物質（法第2条第5項）4,4"-チオビス(6-t-

ブチル-3-メチルフェノール)悪臭防止法施行令第1条特定悪臭物質：敷地境界線基準値;10 - 60 ppmトルエン

东莞市长安林杨胶水有限公司

林加松 经理 1392582337

tel:0769-85307565 86501712

fax:0769-82713229

e-mail:lybond@163.com

http:www.lybond.com