

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : クリーニングキットCCS-400
商品コード : 0632760
整理番号 : TR23-M032
会社名 : 富士通コワーコ株式会社
住所 : 〒211-0041 神奈川県川崎市中原区下小田中2-12-5
電話番号 : 0120-505-279
作成日 : 2024年3月21日
改訂日 : -
推奨用途と使用上の制限 : クリーナー

2. 危険有害性の要約

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 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分2
生殖毒性 : 区分2
特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 区分1(中枢神経系、全身毒性)
: 区分3(気道刺激性)
特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 区分1(血液系)
: 区分2(肝臓、呼吸器、脾臓)

ラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語

危険有害性情報

危険
引火性の高い液体及び蒸気 H225
強い眼刺激 H319
呼吸器への刺激のおそれ H335
生殖能または胎児への悪影響のおそれの疑い H361
臓器(中枢神経系、全身毒性)の障害 H370
長期にわたる、又は反復暴露による臓器(血液系)の障害 H372
長期にわたる、又は反復暴露による臓器(肝臓、呼吸器、脾臓)の障害のおそれ H373

注意書き

使用前に取扱説明書入手すること。P201
全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。P202
熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。P210
容器を密閉しておくこと。P233
火花を発生させない工具を使用すること。P242
静電気放電に対する措置を講ずること。P243
ミスト/蒸気を吸入しないこと。P260
取扱い後は手をよく洗うこと。P264
この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。P270
屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。P271
保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。P280
気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。P314
吸入した場合: 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。P304+P340
眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次に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。P305+P351+P338
暴露または暴露の懸念がある場合: 医師の診察/手当てを受けること。P308+P313
眼の刺激が続く場合: 医師の診察/手当てを受けること。P337+P313
換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。P403+P233
内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則に従って産業廃棄物として廃棄すること。P501

3. 組成、成分情報

単一製品混合物の区別

混合物

化学名	含有量(wt%)	官報公示整理番号	CAS.No.
イソプロピルアルコール	99.9%以上	(2)-207	67-63-0

4.応急処置	
目に入った場合 皮膚に付着した場合 吸入した場合	流水で十分に洗眼し、異常があれば医師の診察を受ける。 皮膚に付着した部分を石鹸で充分洗い、異常があれば医師の診察を受ける。 新鮮な空気のある場所に移して安静にさせ、不快感や呼吸困難などの障害が起こった場合は、速やかに医師の診察を受ける。
飲み込んだ場合	口をすすぐこと。異常があれば医師の診察を受ける。
5.火災時の措置	
消火方法 消火剤	消火作業は風上から行う。周辺の火災の場合、速やかに安全な場所に移す。 周辺火災に応じて適切な消火剤を用いる
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	飛散により人体や目にかからないように注意すること。 屋内であれば換気を良くする。 作業の際には手袋、防護マスク、ゴーグル等を着用し、ガス等を吸入しないよう注意すること。
環境に対する注意事項 封じ込め及び浄化の方法・機材 二次災害の防止	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こと。 危険でなければ漏れを止める。 漏出物を取り扱うときに用いる全ての設備は接地する。 全ての発火源を速やかに取り除く。
7.取扱い及び保管上の注意	
取扱い	取り扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置する。 火気注意 作業場の換気を十分行う。保護眼鏡、保護手袋の適切な保護具を着用。取り扱い後は、手、顔等をよく洗い、うがいする。
保管	涼しい場所／換気の良い場所で保管すること。
8.暴露防止及び保護措置	
管理濃度 許容濃度 日本産業衛生学会 ACGIH 設備対策 保護具 保護眼鏡 保護手袋 保護衣	イソプロピルアルコール：200ppm イソプロピルアルコール：400ppm イソプロピルアルコール：200ppm(TLV-TWA)、400ppm(TLV-STEL) 特になし(屋内で大量に使用することは避けること) 必要に応じて呼吸用保護具 必要に応じてゴーグル 必要に応じてゴム手袋 必要に応じて静電気防止機能付き
9.物理的及び化学的性質	
外観 臭い pH 融点、凝固点 沸点、初留点と沸点範囲 引火点 爆発範囲 蒸気圧 蒸気密度(空気=1) 比重 溶解度 N-オクタノール/水分配係数 自然発火温度 分解温度	無色透明液体 アルコール臭 データなし -90℃ 83℃ 11.7℃ データなし データなし データなし 0.790 データなし データなし データなし データなし
10.安定性及び反応性	
安定性 反応性 避けるべき条件 混触危険物質	通常の手扱いにおいては安定である 酸化性：なし 熱、火災、火花、静電気等の着火源 データなし

11.有害性情報

急性毒性	経口:区分外 経皮:区分外 吸入(ガス):分類できない 吸入(蒸気):区分外 吸入(粉塵、ミスト):分類できない
皮膚腐食性/刺激性	区分外
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分2
呼吸器感受性	分類できない
皮膚感受性	分類できない
生殖細胞変異原性	分類できない
発がん性	分類できない
生殖毒性	区分2
特定標的臓器(単回暴露)	区分1(中枢神経系、全身毒性) 区分3(気道刺激性)
特定標的臓器(反復暴露)	区分1(血液系) 区分2(肝臓、呼吸器、脾臓)
誤えん有害性	分類できない

12.環境影響情報

水生環境有害性	
短期(急性)	区分外
長期(慢性)	区分外
残留性・分解性	データなし
生態蓄積性	データなし
土壤中の移動性	データなし

13.廃棄上の注意

残余廃棄物 容器及び包装	大量の場合:許可を受けた廃棄物処理業者と契約を結び、廃棄処理を行う 地方自治体の定めるルールに従い、分別して廃棄を行う
-----------------	--

14.輸送上の注意

国連番号	1219
クラス	3
容器等級/パッキング グループ	II
国際規制	海上規制情報:IMO規定に従う 航空規制情報:ICAO/IATAの規定に従う
国内規制	陸上規制情報:消防法、高圧ガス保安法に従う 海上規制情報:船舶安全法に従う 航空規制情報:航空法に従う
緊急時応急措置指針番号	129

15.適用法令

消防法	第4類 引火性液体 アルコール類
労働安全衛生法	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 危険物・引火性の物 第2種有機溶剤
船舶安全法	引火性液体類
航空法	引火性液体

16.その他の情報

引用文献	原料SDS JIS Z 7253:2019 事業者向け GHS 分類ガイダンス(令和元年度改訂版(Ver. 2.0)) https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/int/files/ghs/GHS_guidance_rev_2020/GHS_classification_guidance_for_enterprise_2020.pdf
------	--

本データシートは当該製品の一般的な取扱いに際しての安全な取扱い方法について最新の情報を集めたものですが万全ではありません。新たな情報を入手した場合は追加又は訂正することがあります。当該製品を他の製品と混合したり、特殊な条件で使用したりするときは安全性の評価を行ってください。本データシートは保障値ではありません。