

# 安全データシート

## 1. 化学品及び会社情報

化学品等の名称:	レンズ曇り止めワイプ プロビジョン
製品コード:	3534S
会社名:	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
住所:	東京都千代田区外神田 6-13-10
電話番号:	03-4550-0660
推奨用途:	アイウェアのクリーニング

## 2. 危険有害性の要約

### GHS 分類

物理化学的危険性	分類できない
健康に対する有害性	分類できない
環境に対する有害性	分類できない

### GHS ラベル要素

注意喚起語 なし

### 危険有害性情報

#### 注意書き

安全対策  
応急措置  
保管  
廃棄

## 3. 組成及び成分情報

単一化学物質・混合物の区別: 混合物

化学名または一般名

化学名または一般名	濃度または濃度範囲	(化審法)	(安衛法)	CAS 番号
エタノール	23.0 ~ 25.0%	2-202		64-17-5

## 4. 応急措置

吸入した場合:	必要性は低いと考えられます。 必要であれば、症状に従って対応してください。
皮膚に付着した場合:	この製品は皮膚に接触することが予想されます。 刺激を感じた場合は、使用を中止してください。 不快感が続く場合は、医療機関に相談してください。
眼に入った場合:	拭き取りシートが眼に入った場合は、多量の水で洗浄してください。 症状が発生した場合は、医療機関に相談してください。
飲み込んだ場合:	拭き取りシートは窒息の危険を伴う可能性があります。 もし飲み込んでしまった場合、医療機関に相談が必要なことがあります。
医師に対する特別な注意事項:	データなし

## 5. 火災時の措置

適切な消火剤：	フォームまたは乾燥化学粉末、水スプレー。
使ってはならない消火剤：	データなし
特有の危険有害性：	データなし
特有の消火方法：	データなし
消火を行う者の特別な保護具及び予防措置：	周囲の火災の状況に応じて適切な対応を行ってください。

## 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：	データなし
環境に対する注意事項：	河川、下水道、または閉じた区域への流入を防止してください。
封じ込め及び浄化の方法及び機材：	大規模な流出を閉じ込めるためには非燃性の吸収材で回収し、地元の廃棄物管理法に従って処分するための適切にラベル付けされた容器に入れることが望ましいです。
二次災害の防止策：	データなし

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い：	
技術的対策：	データなし
安全取扱注意事項：	データなし
接触回避：	データなし
衛生対策：	データなし
保管：	
安全な保管条件：	大人が監督している場合を除いて、子供の手の届かない場所に保管してください。冷たい場所で保管してください。
安全な容器包装材料：	データなし

## 8. ばく露防止及び保護措置

化学名または一般名	管理濃度	許容濃度 (産衛学会)	許容濃度 (ACGIH)
該当物質なし			

設備対策：	データなし
保護具：	
呼吸用保護具：	データなし
手の保護具：	データなし
眼、顔面の保護具：	データなし
皮膚及び身体の保護具：	データなし

特別な注意事項: データなし

## 9. 物理的及び化学的性質

形状:	液体
物理状態:	液体
色:	透明
臭い:	データなし
融点/凝固点:	データなし
沸点又は初留点及び沸点範囲:	データなし
可燃性:	データなし
爆発下限界及び爆発上限界/ 可燃限界:	データなし
引火点:	データなし
自然発火点:	データなし
分解温度:	データなし
pH:	4.00 ~ 5.00
動粘性率:	データなし
溶解度:	データなし
n-オクタノール/水分配係数:	データなし
蒸気圧:	データなし
密度または相対密度:	データなし
相対ガス密度:	データなし
粒子特性:	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:	安定
危険有害反応可能性:	データなし
避けるべき条件:	凍結や過度の加熱を避けてください
混触危険物質:	予想されるものではありません
危険有害な分解生成物:	なし

## 11. 有害性情報

急性毒性(経口):	分類できない データなし
急性毒性(経皮):	分類できない データなし
急性毒性(吸入: 気体):	分類できない データなし
急性毒性(吸入: 蒸気):	区分に該当しない データなし
急性毒性(吸入: 粉じん・ミスト):	分類できない データなし

皮膚腐食性・刺激性：	分類できない データなし
眼に対する重篤な損傷・眼刺激性：	分類できない データなし
呼吸器感作性：	区分に該当しない データなし
皮膚感作性：	分類できない データなし
生殖細胞変異原性：	分類できない データなし
発がん性：	分類できない データなし
生殖毒性：	分類できない データなし
生殖毒性・授乳影響：	分類できない データなし
誤えん有害性：	分類できない データなし

## 12. 環境影響情報

水生環境有害性短期（急性）：	分類できない データなし
水生環境有害性短期（慢性）：	分類できない データなし
生態毒性：	
残留性・分解性：	
生体蓄積性：	
土壌中の移動性：	
オゾン層への有害性：	分類できない データなし

## 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物：	廃棄においては、廃掃法及び関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。 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。 廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を充分告知の上処理を委託する。
汚染容器及び包装：	容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

## 14. 輸送上の注意

国際規制：	データなし
国内規制：	

陸上規制情報:	消防法の規定に従う
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

特別の安全対策: 輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等のないことを確かめる。  
転倒、落下、損傷のないように積み込み、荷崩れ防止を確実にを行う。

## 15. 適用法令

労働安全衛生法:	危険物・引火性の物 ・メタノール、エタノール、キシレン、酢酸ノルマルーペンチル（別名酢酸ノルマルーアミル）その他の引火点が零度以上三〇度未満の物
	名称等を表示すべき危険物及び有害物 ・エタノール 令別表第9の61 令和7年3月31日以前施行 ・エタノール 規則別表第2の205 令和7年4月1日施行
毒物及び劇物取締法	非該当
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法)	非該当
大気汚染防止法	揮発性有機化合物 (VOC) ・法第2条第4項 エタノール
消防法	非危険物
農薬取締法	該当 (エタノール)

## 16. その他の情報

参考文献: JIS Z 7252:2019  
JIS Z 7253:2019  
事業者向け GHS 分類ガイダンス(令和元年,経済産業省)  
化学物質総合情報提供システム(CHRIP) (NITE)  
国際化学物質安全性カード (International Chemical Safety Cards (ICSC)  
2020 版危険物輸送のための緊急時応急措置指針 容器イエローカードへの適用  
危険物船舶運送及び貯蔵規則 (21 訂版) 国土交通省海事局検査測度課 監修  
製造元メーカー提供資料

その他: 記載内容は、一般に入手可能な情報及び自社情報に基づいて作成しておりますが、現時点における化学又は技術に関する全ての情報が検討されているわけではありませんので、いかなる保証をなすものではありません。  
なお、新しい知見及び試験等により改正されることがあります。  
また、注意事項は、通常の取り扱いを対象としたものです。  
全ての化学製品は、未知の有害性があり得る為、取り扱いには細心の注意が必要です。  
ご使用者各位の責任において、安全な使用条件を設定下さるようお願い申し上げます。