	安全データシート	
SatPax[®]70% Ethanol (denatured) / 30% DI H2O	2023年1月30日	ページ1の15

JIS Z 7252: 2019 および JIS Z 7253: 2019 の日本向け規制に準拠。

セクション 1: 化学品及び会社情報

化学品の名称: **SatPax[®] 70% Ethanol (denatured) / 30% DI H2O**

その他の識別手段:

製品コード: SSPVP001E12, SSPVP001E12P
SSP100001E24

化学品の推奨用途:

推奨用途: 拭く、さまざまなサーフェスまたは構成部品のクリーニング
します。業務用のみ。

使用制限: 上記以外の使用

供給者の会社名称、住所及び電話番号:

本社

会社名: Berkshire Corporation
会社住所: 21 River Street, Great Barrington,
MA 01230, USA
会社の電話番号: 1-800-242-7000

この SDS の責任者の電

子メールアドレス: ghs@berkshire.com

緊急連絡電話番号

緊急連絡用電話番号（営業時間含む）:


APAC +65 3163 8374

セクション 2: 危険有害性の要約

JIS Z 7252:2019 による分類:

GHS 危険記号:



	安全データシート	
SatPax[®]70% Ethanol (denatured) / 30% DI H2O	2023年1月30日	ページ2の15

分類:	<p>可燃性の液体、区分2</p> <p>眼刺激性、カテゴリー2B</p> <p>特定標的臓器毒性、単回暴露、区分3</p> <p>発がん性、カテゴリー1A</p> <p>生殖毒性- 区分1A:</p> <p>特定標的臓器毒性, 単回ばく露：区分1（中枢神経系、視覚器、全身毒性）</p> <p>特定標的臓器毒性, 反復ばく露：区分1(肝臓、中枢神経系、視覚器)</p>
信号語:	危険
危険有害性情報:	<p>H225 -引火性の高い液体および蒸気</p> <p>H320 - 目の炎症を起こす</p> <p>H335 - 呼吸器への刺激のおそれ</p> <p>H336 - 眠気またはめまいのおそれ</p> <p>H350 - 発がんのおそれ</p> <p>H360 - 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ</p> <p>H370 - 臓器(中枢神経系、視覚器、全身毒性)の障害。</p> <p>H372 - 長期にわたる又は反復ばく露による中枢神経系, 視覚器, 肝臓の障害</p>
注意書き:	
安全対策:	<p>P201 -使用前に取扱説明書を入手すること。</p> <p>P202 -全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。</p> <p>P210 -熱、高温のもの、火花、裸火および他の着火源から遠ざけること。禁煙。</p> <p>P233 -容器を密閉しておくこと。</p> <p>P240 -容器を接地しアースを取ること。</p> <p>P241 -防爆型の【電気機器/換気装置/照明機器】を使用すること。</p> <p>P242 -火花を発生させない工具を使用すること。</p> <p>P243 -静電気放電に対する措置を講ずること。</p>

Berkshire	安全データシート	
SatPax[®]70% Ethanol (denatured) / 30% DI H2O	2023年1月30日	ページ3の15

P260 -じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

P264 -取扱後はをよく洗うこと

P270 -この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと

P271 -屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。

P280 -保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

応急措置:

P303+P361+P353 -皮膚(または髪)に付着した場合:直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を水【またはシャワー】で洗うこと。

P304+P340 -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。

P305+P351+P338 -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。

P308+P311- ばく露またはばく露の懸念がある場合: 医師に連絡すること。

P312 -気分が悪い時は毒物センター/医師に連絡すること

P321 - 特別な処置が必要である(SDSのセクション4から8およびこのラベルの追加情報を参照してください)。

P337+P313 -眼の刺激が続く場合:医師の診察/手当てを受けること。

P370+P378 -火災の場合: 水スプレー(霧)、二酸化炭素(CO₂)、乾燥化学粉末または泡を使用して消火します。

保管:

P403 + P233- 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 + P235 - 換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと

P405 - 施錠して保管すること。

廃棄:


P501 -内容物/容器を地方/地域/国の規制に従って廃棄すること。

他の危険有害性:

何も知られていません

セクション 3: 組成及び成分情報

3.1化学物質:

	安全データシート	
SatPax[®]70% Ethanol (denatured) / 30% DI H2O	2023年1月30日	ページ4の15

適用できない

3.2 混合物：

化学品の名称	CAS 番号	%	官報公示整理番号	
			化審法	労働安全衛生法
エタノール	64-17-5	65 - 70%	2-202	(2)-202
メタノール	67-56-1	1 - 5%	2-201	データなし

本製品の補足的な成分の中には、現在の知識の範囲および該当する濃度において、このセクションで報告が義務づけられている健康または環境に対して有害危険性であると分類される成分は含まれていません。

暴露限界がある場合、セクション 8 に記載されている。

セクション 4: 応急措置


異なる暴露経路、すなわち吸入、皮膚および眼への接触、および摂取に応じて細分化された必要な措置の記述:

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。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。中毒情報センターまたは医師に問い合わせ、治療のアドバイスを得る。

目に入った場合: すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも 20 分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。中毒情報センターまたは医師に問い合わせ、治療のアドバイスを得る。

皮膚に付着した場合: 多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。少なくとも 20 分間洗い流し続ける。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。中毒情報センターまたは医師に問い合わせ、治療のアドバイスを得る。

飲み込んだ場合: 水で口を洗浄する。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。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。吐かせてはいけません。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。中毒情報センターまた

	安全データシート	
SatPax[®]70% Ethanol (denatured) / 30% DI H2O	2023年1月30日	ページ5の15

は医師に問い合わせ、治療のアドバイスを得る。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識不明の場合は、回復体位にし、医師に相談する。気道を開いた状態に維持する。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状:

深刻な眼刺激を引き起こします。吸入したり、皮膚に接触したり、飲み込んだりすると、単回暴露後の臓器に損傷を与える。

必要に応じた速やかな治療と必要とされる特別な治療の指示:

症状が見られた場合は、医師に連絡してこの SDS シートを渡すこと。一般的な支援策を提供し、症候的に治療します。

セクション 5: 火災時の手段

消火剤:

適切な消火剤:火災の場合、耐アルコール泡、粉末、炭酸ガスを使用すること (CO₂)。

不適切な消火剤:ウォ-タ-ジェットを使用しない。直接水を噴射すると火炎が広がる可能性があります。


特有の危険有害性:

引火性の高い液体および蒸気。熱、火花、炎、またはその他の発火源によって容易に発火する。蒸気が空気と爆発性混合物を形成するおそれ。蒸気は遠く離れた発火源に到達して逆火するおそれがある。ほとんどの蒸気は空気より重いです。それらは地面に沿って広がり、低い場所や閉鎖された場所 (下水道、地下室、タンク) に集まります。屋内、屋外又は下水溝で蒸気爆発の危険がある。下水道への流出は、発生源から下流で火災や爆発の危険を引き起こす可能性があります。高熱により容器が爆発するおそれがある。多くの液体は水より軽い。

危険有害な分解生成物: 二酸化炭素、一酸化炭素。

消火活動を行う者の保護具及び予防措置:

自給式呼吸装置と保護服を着用する。さらに、状況に応じて他の適切な保護具を着用してください (セクション 8 を参照)。水を噴霧して隣接の容器を冷却。排水路、地表水、土壌からの汚染を防ぐ。

	安全データシート	
SatPax[®]70% Ethanol (denatured) / 30% DI H2O	2023年1月30日	ページ6の15

セクション 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:

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。こぼれやもれが起きている場所から関係者以外を遠ざけ、風上に避難させる。清掃中は適切な保護具および防護服を着用する。適切な保護衣を着用せずに、壊れた容器または流出物に触らない。密閉された場所に立入る時は、事前に換気する。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。流出が著しくて回収できない場合は、現地当局に通告すべきである。個人用保護具については、本 SDS の項目 8 を参照。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照

封じ込め及び浄化の方法及び機材:

大量の漏出：危険を伴わずに出来る場合には、物質の流れを止める。

流出物を堤防で囲う。バーミキュライト、砂、土などの不燃性材料を用いて製品を吸収し、廃棄のため容器に収める。汚染された区域を多量の水で洗い流すこと。

少量の漏出: バーミキュライト、砂、土などの不燃性材料を用いて製品を吸収し、廃棄のため容器に収める。布等の吸収材で拭き取る残った汚染を除去する為に。除去後、汚染現場を水で完全に洗浄する。

元の容器に回収して再使用することは絶対に避けること。廃棄はセクション 13 を参照。漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。

セクション 7: 取扱い及び保管上の注意

安全取扱注意事項:

熱、火花、炎、その他の発火源から離れた場所で保管ならびに使用する。直射日光を避け。使用中は禁煙。防爆型の全体および局所排気型換気装置。可燃性および可燃性物質（可燃性粉塵および静電気蓄積液体を含む）または不適合物質との危険な反応による火災のリスクを最小限に抑えます。

静電気放電に対する措置を講ずること。製品を取り扱う時に使用するすべての道具は、接地しておく必要がある。火花の出ない工具や防爆器具を使う。

眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。長時間の暴露を避けること。適切な個人保護装置を着用する。取扱後はをよく洗うこと。適切な産業衛生慣行を遵守してください（本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。）

Berkshire	安全データシート	
SatPax[®]70% Ethanol (denatured) / 30% DI H2O	2023年1月30日	ページ7の15

保管:

適切な保管条件:

施錠して保管すること。熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。一般的なボンディングおよび接地技術を使用して、静電荷の蓄積を防止してください。引火源を除去すること。火花発生源を避けること。容器を接地すること/アースをとること。これだけでは十分に静電気を除去できないおそれがある。容器は直射日光を避け、低温で換気の良い場所に保管する。容器を密閉しておくこと。換気の良い場所で保管すること。スプリンクラーの設置された場所に置く。容器を密閉しておくこと。混触禁止物質から離して保管すること（第10項参照のこと）。

安全な容器包装材料:

利用可能なデータなし


セクション 8: ばく露防止及び保護措置

職業暴露限界値と生物学的限界値:

ケミカルコンポーネント	CAS 番号	職業暴露限界
エタノール	64-17-5	日本産業保健学会（日本、2020年5月） 知られていません
メタノール	67-56-1	日本産業保健学会（日本、2020年5月） TWA - 200 ppm OEL; 260 mg/m ³ OEL

設備対策:

換気が十分な場所でのみ使用する。ユーザーの作業により粉塵、ヒューム、ガス、蒸気またはミストが発生する場合は、作業行程の囲い込み、局所的排気通風装置あるいはその他の技術的制御により、作業者の空中に浮遊している汚染物質への、暴露を全ての推奨値あるいは法定限度以下に保つこと。ガス、蒸気あるいは塵埃の濃度を暴露限界以下に保つためには技術的な管理も必要となる。防爆型換気装置を使用する。

	安全データシート	
SatPax[®]70% Ethanol (denatured) / 30% DI H2O	2023年1月30日	ページ8の15

個人の保護措置:

呼吸器の保護: リスク評価で空気浄化呼吸器が適切である場合は、適切な呼吸用保護具を着用する。NIOSHまたはMSHA承認の呼吸用保護具など、適切な政府基準下で評価および承認された呼吸用保護具およびコンポーネントを使用すること。

目、顔面の保護具: 接触の可能性がある場合は、化学安全ゴーグルと顔面シールドを着用してください。適切な政府機関の規格で試験され、認められた目の保護具を使用する。EU基準でテストおよび承認された目の保護具を使用する。

皮膚及び身体の保護具: 保護用装置の種類は、特定の職場における危険物質の濃度と量に応じて選択する必要があります。使用後は手を洗う。

手の保護具: リスク評価によって必要とされるときは、化学製品の取り扱いの際、承認された基準に合格した耐化学品性で不浸透性の手袋を常に着用する。手袋製造業者により特定されたパラメータを考慮して、手袋の使用中に手袋がまだ保護性を維持しているかを確認すること。あらゆる手袋の材料は製造業者が異なれば透過時間も異なる可能性があることに注意する必要があります。

その他の保護具: 作業員の身体保護衣は、行う作業の内容および関連するリスクに基づいて選択しなければならない。さらにこの製品を取り扱う前に専門家の承認を受けなければならない。静電気から引火する可能性がある場合には、帯電防止防護服を着用しなければならない。静電放電から最大限に保護するためには、保護具に帯電防止オーバーオール、長靴および手袋が含まれていなければならない。

セクション 9: 物理的および化学的性質

化学物質の外観 (例: 物理的状态や形、色):

物理的状态:	液体 (液体を含む固形ワイプ)
色:	無色の液体で白基板
臭い:	消毒用アルコール
臭気限界:	データなし
pH:	データなし
融点/凝固点:	-114° C (エタノール用)
沸点、初留点および沸騰範囲:	78.8° C (173.8° F)
引火点:	クローズドカップ: 17° C (62.6° F) オープンカップ: 20° C (68° F)

**SatPax[®]70% Ethanol (denatured)
/ 30% DI H2O**

2023年1月30日

ページ9の15

蒸発率:	データなし
燃焼性 (固体、気体) :	引火性液体
可燃限界/爆発下限界及び爆発上限界:	
下限(%):	データなし
上限(%):	データなし
蒸気圧:	19.6C is 57.26 hPa (エタノール用)
蒸気密度:	データなし
比重 (相対密度) :	0.789 (エタノール)
水への溶解度:	水完全混和性
n-オクタノール/水分配係数:	エタノールの logKow は 24C で -0.35
自然発火温度:	368.8 +/- 7.4° C (エタノール用)
分解温度:	データなし
粘度(粘度係数):	1.17 mPa /s (エタノール用)

セクション 10: 安定性及び反応性**反応性**

本製品は、通常の使用、保管および輸送条件下では安定かつ非反応性である。

化学安定性

通常の間接条件、予想される保管および取扱い条件において安定。

危険反応

通常の間接および使用条件下では、有害な反応は起こらない。

避けるべき条件

全ての着火源(炎、火花、)を除去すること。加圧、切断、溶接、ろう付け、はんだ付け、穴あけ、研磨、または容器を熱または発火源 にさらさないでください。

互換性のない素材

次の物質との反応性が高い、または不適合: 酸化剤と酸。

次の物質と反応あるいは不適合: アルカリ

危険分解生成物:

通常の間接及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。

Berkshire	安全データシート	
SatPax[®]70% Ethanol (denatured) / 30% DI H2O	2023年1月30日	ページ10の15

セクション 11: 有害性情報

様々な毒物学的（健康）影響とその影響を特定するために利用可能なデータ:

可能性のある暴露経路（吸入、摂取、皮膚および眼への接触）に関する情報:

予想される侵入経路: 経口, 経皮, 吸入

物理的、化学的、および毒物学的特性に関連する症状:

目の炎症を起こす。呼吸器への刺激のおそれ。眠気またはめまいのおそれ。臓器（中枢神経系、視覚器、全身毒性）の障害。

短期および長期の曝露による遅発性および即時性の影響ならびに慢性的な影響:

発がんのおそれ。生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。長期にわたる又は反復ばく露による中枢神経系, 視覚器, 肝臓の障害。

経口摂取毒性:

エタノール: (ラット) 7060 mg/kg

メタノール: (ラット) 6200 mg/kg

肌との接触:

皮膚刺激/腐食を引き起こすとは予想されない

吸収:

エタノール: (うさぎ) 知られていません

メタノール: (うさぎ) 15840 mg/kg

吸入した場合:

エタノール: (ラット) 124.7 mg/L 4h

メタノール: (ラット) 22500 ppm 8h

アイコンタクト:

目の炎症を起こす。

呼吸器感作性または皮膚感作性:呼吸器感作を引き起こすとは考えられていません。皮膚感作またはアレルギー反応を引き起こすとは予想されていません。

変異原性:

生殖細胞変異原性を引き起こすとは予想されない

発がん性:

発がんのおそれ

生殖毒性:

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。

Berkshire	安全データシート	
SatPax®70% Ethanol (denatured) / 30% DI H2O	2023年1月30日	ページ11の15

標的臓器への特定の毒性単回暴露:呼吸器への刺激のおそれ。眠気またはめまいのおそれ。臓器(中枢神経系、視覚器、全身毒性)の障害。

標的臓器への特定の毒性反復暴露:長期にわたる又は反復ばく露による中枢神経系, 視覚器, 肝臓の障害。

誤嚥の危険性: 吸引性呼吸器有害性は想定されていません

毒性の数値的尺度 (急性毒性推定値など) :

商品・成分名	テスト	生物種	用量
エタノール	LD50 経口 LD50 経皮 LC50 吸入	ラット うさぎ ラット	7060 mg/kg 知られていません 124.7 mg/L 4h
メタノール	LD50 経口 LD50 経皮 LC50 吸入	ラット うさぎ ラット	6200 mg/kg 15840 mg/kg 22500 ppm 8h

セクション 12: 環境影響情報

生態毒性:

化学コンポーネン ト	魚類/その他の水生無脊椎動物に対する毒性
エタノール	LC50 フィッシュ - <i>Oncorhynchus mykiss</i> 12.0 - 16.0 mL/L 96 h EC50 甲殻類 - <i>Daphnia Magna</i> - 2 mg/l (48h)
メタノール	LC50 フィッシュ - <i>Pimephales promelas</i> 28200 mg/L 96 h; LC50 フィッシュ - <i>Oncorhynchus mykiss</i> 19500 - 20700 mg/L 96 h; LC50 フィッシュ - <i>Oncorhynchus mykiss</i> 18 - 20 mL/L 96 h# LC50 フィッシュ - <i>Oncorhynchus mykiss</i> 13500 - 17600 mg/L 96 h

持続性及び分解性:


この製品に利用できるデータはありません

生物濃縮の可能性:

エタノール

LogP_{ow}: -0.35 生態蓄積の可能性は低い

メタノール

	安全データシート	
SatPax[®]70% Ethanol (denatured) / 30% DI H2O	2023年1月30日	ページ12の15

LogP_{ow}: -0.77 生態蓄積の可能性は低い

BCF <10

土壌内移動性:

この製品に利用できるデータはありません

オゾン層への危険性:

何も知られていません

セクション 13: 廃棄上の注意

残余廃棄物:

廃棄物の発生は、可能な限り回避または最小限に抑える必要がある。この製品、ソリューション、パッケージ、及び副産物の廃棄は常に環境保護および廃棄物処理法の要件、および地方自治体の法規制に準拠する。認可を受けた廃棄物処理業者を通じて、余剰製品及びリサイクルできない製品を処分すること。管轄権を持つすべての当局の要件に完全に準拠していない限り、廃棄物を未処理のまま下水道に処分しない。

汚染された包装

不要な包装材料は再利用する。焼却又は埋め立ては、再利用が不可能な場合にのみ検討する。この材料およびその容器は安全な方法で廃棄する。空の容器やライナーには製品の残余物が残っている可能性がある。

セクション 14: 輸送上の注意

道路、鉄道または内陸水路による危険物国際輸送 (ADR) :

特別な規定の下で数量限定として輸送されます 216

IMDG (海上輸送)


特別な規定の下で数量限定として輸送されます 216

IATA (国のバリエーションが適用される場合があります)

特別な規定の下で数量限定として輸送されます A46

数量限定情報:

ADR: 梱包が 4.1.1.1、4.1.1.2 および 4.1.1.4 から 4.1.1.8 の一般規定を満たしている時、この製品は、≤1L または ≤1kg のサイズで輸送される場合、危険物として規制されません。

	安全データシート	
SatPax®70% Ethanol (denatured) / 30% DI H2O	2023年1月30日	ページ13の15

IMDG: 梱包が 4.1.1.1、4.1.1.2 および 4.1.1.4 から 4.1.1.8 の一般規定を満たしている時、この製品は、 $\leq 1L$ または $\leq 1kg$ のサイズで輸送される場合、危険物として規制されません。

IATA: この製品は、パッケージが 5.0.2.4.1、5.0.2.6.1.1 および 5.0.2.8 の一般規定を満たす時、 $\leq 1L$ または $\leq 1kg$ のサイズで輸送される場合、危険物として規制されません

特約のご案内:

これらの取扱説明書の対象とならない固体と可燃性液体の混合物は、最初に区分 4.1 の分類基準を適用することなく、この項目の下で輸送することができます。包装は、包装グループ II レベルでの漏れ防止試験に合格する必要があります。

海洋汚染物(Y/N):いいえ

MARPOL 73/78 附属書 II 及び IBC コードによるばら積み輸送される液体物質:
適用できない

特別な注意事項

使用者の敷地内での輸送：常に直立する安全な密閉容器で輸送すること。本製品を輸送する者が事故や漏出の際の対応方法を理解していることを確認すること。

セクション 15: 適用法令


このセクションでは安全データシートが適用される地域/国において、特定の化学物質に適用される法律の名前などを含む情報を提供する。法律に関連する規制およびその他の適用される法律の名称に関する情報が含まれる:

日本の労働安全衛生法

化学品の名称	CAS 番号	日本-ISHL
エタノール	64-17-5	プレゼント (2)-202 (ENCS インベントリー番号、労働安全衛生法に基づく既存物質とみなす)
メタノール	67-56-1	プレゼント (2)-201 (ENCS インベントリー番号、労働安全衛生法に基づく既存物質とみなす)

日本の既存化学物質および新規化学物質のインベントリ (ENCS):

化学品の名称	CAS 番号	日本- ENCS
エタノール	64-17-5	(2)-202
メタノール	67-56-1	(2)-201

	安全データシート	
SatPax[®]70% Ethanol (denatured) / 30% DI H2O	2023年1月30日	ページ14の15

日本- 化審法(CSCL) -優先評価化学物質

化学品の名称	CAS 番号	日本- CSCL
エタノール	64-17-5	適用できない
メタノール	67-56-1	物質管理番号 90 ((2)-201)

日本-消防法

この商品には該当しません

日本の汚染物質放出および移転登録法 (PRTR)

この商品には該当しません

日本の毒物及び劇物取締法

化学品の名称	CAS 番号	日本の毒物および劇物	日本の特定有害物質
エタノール	64-17-5	適用できない	適用できない
メタノール	67-56-1	劇物 100% [法律表 2-83]	適用できない

セクション 16: その他の情報

改訂日: 2023年1月30日

改訂番号: 1

分類を導出するために使用される手順:

分類	理由
----	----



安全データシート

**SatPax[®]70% Ethanol (denatured)
/ 30% DI H2O**

2023年1月30日

ページ15の15

可燃性の液体、区分 2
眼刺激性、カテゴリー2B
特定標的臓器毒性、単回暴露、区分 3
発がん性、カテゴリー1A
生殖毒性 - 区分 1A
特定標的臓器毒性, 単回ばく露 : 区分 1
(中枢神経系、視覚器、全身毒性)
特定標的臓器毒性, 反復ばく露 : 区分
1(肝臓、中枢神経系、視覚器)

日本の GHS 分類。

https://www.nite.go.jp/en/chem/chrip/chrip_search/srhInput

免責事項: ここに記載されている製品情報は、安全データシートの日付の時点で正確であると考えられており、この情報または関連する製品の使用結果に関して、明示または黙示を問わず、保証なしで提供されています。受領者は、この情報の使用、および製品の使用(単独または他の製品と組み合わせて)、保管または廃棄について、結果として生じる人身傷害または物的損害を含め、すべての責任を負うものとします。