

節水タイプ
手洗い洗剤

PRTR法非該当品

美らピカ

TORA-003

天然保湿成分スクワラン・アロエエキス配合
除菌・消臭成分・汚れ付着防止成分配合

水資源を大切に!!

- スクラブ剤配合で手についたガンコな汚れや臭いを素早く落とします。
- 天然保湿成分を配合した中性の手肌に優しい洗剤です。
- 重金属類及び燐化合物、LAS、アルカリ剤等は全く含んでおりませんので、排水処理が簡単です。
- 洗った後に汚れ付着防止成分が手を保護し、汚れを付きにくくします。

バッグインボックスタイプ
いつもそばにハンディータイプ



表示成分：水、PPG-3ラウレス-9、メトキシメチルブタノール、ポリエチレン、(アクリル酸ヒドロキシエチル/アクリロイルジメチルタウリンNa)、コポリマー、スクワラン、キタチアロエエキス-1、酢酸トコフェロール、カルボキシメチルキトサンサクシナミド、ポリソルベート60、カルボマー、DEA

液性：中性
販売名：イクザスオアシスソープB
品番：TORA-003

NET 16kg

NET 1.5kg

¥15,000- (税抜)

あなたのお仕事サポートします!

THE TOOL PROSHOP

機械工具・総合商社

株式会社 三虎

〒901-2101 沖縄県浦添市西原5丁目2番12号

TEL 098-871-3188(代) FAX 098-871-3189

E-mail info@santora.co.jp

URL http://www.santora.co.jp/

美らピカ

商品名 : 美(ちゆ)らピカ
販売名 : イクザスオアシスソープB
容量 : 16kg(バックインボックス)
品番 : TORA-003

発売元 : 株式会社 三虎
製造販売元 : 株式会社 イクザス

一般用途 : 手洗い用洗剤

分類 : 化粧品

表示成分 : 水、PPG-3ラウレス-9、メトキシメチルブタノール、
ポリエチレン、(アクリル酸ヒドロキシエチル/アクリロイルジメチルタウリンNa)
コポリマー、スクワラン、キダチアロエエキス-1、酢酸トコフェロール、
カルボキシメチルキトサンサクシナミド、ポリソルベート60、カルボマー、DEA

液性 : 中性

スクラブ剤 : ポリエチレン樹脂

使用上の注意 ①傷やはれもの、しっしん等、以上のある部位には使用しない。
②使用中、赤み、はれ、かゆみ、刺激等の異常があらわれた場合には、使用を中止する。
③目に入った場合：清浄な水で十分洗浄したのち医師の手当てを受ける。
④飲み込んだ場合：多量の水または牛乳を飲ませ医師の手当てを受ける。

取り扱い及び保管上の注意 取り扱い：用途以外には使用はしない。
保管 : 0℃以下60℃以上又は直射日光の当たる場所に長期間放置しない。
乳幼児の手の届かないところに保管する。

適用法令 消防法 : 該当せず
毒物劇物取締法 : 該当せず
労働安全衛生法 : 該当せず
PRTR法 : 該当せず

特徴

色 : 白色
香料 : なし (無臭)

①節水タイプの手洗い洗剤なので、非常に経済的!!

↓
クリーム状のハンドクリーナーなので、水がなくてもウエスなどで拭くだけでもOK
(*水分含有率も低いため、分離の可能性が極めて低い)

②スクラブ剤 (ポリエチレン樹脂) の配合により、指紋やシワの間についた汚れもスッキリ落とします。

↓
スクラブ剤にシリカを使用している手洗い洗剤が多いですが、形状がとがっており、嫌うユーザーが多く、汚れ落ちが弱く、又、シリカはポンプの作動にトラブルが発生しやすい。

③保湿効果のある天然保湿成分スクワラン・アロエエキスが配合

↓
肌の荒れやすい冬期にも威力を発揮!、又、女性にもやさしい中性の手洗い洗剤

④除菌・消臭成分配合

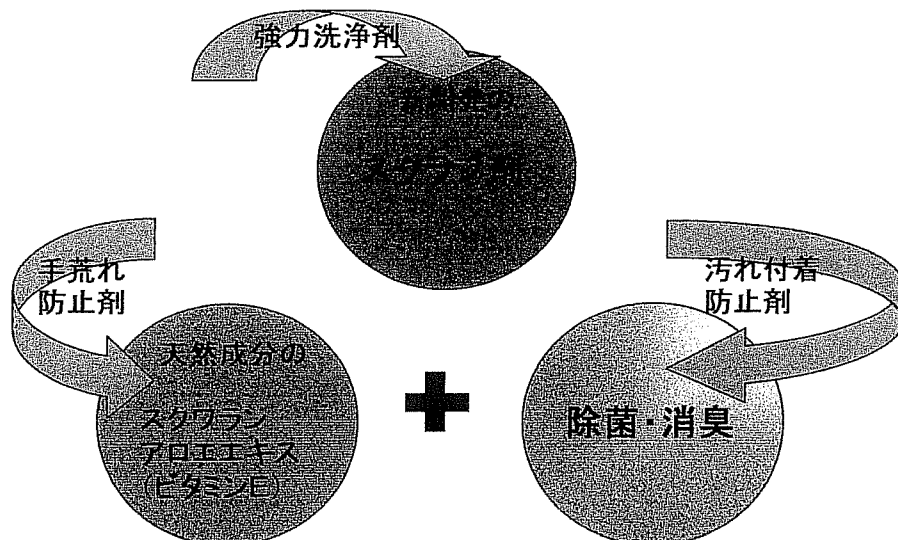
↓
食事の時も安心!!

⑤汚れ付着防止成分配合

↓
洗った後に汚れ付着成分が手を保護し、汚れを付きにくくします。

⑥P R T R法非該当品

↓
重金属類及び燐化合物、LAS、アルカリ剤等、P R T R法に該当する成分を全く含んでいませんので、排水処理が簡単!!
(* 粉石鹸等のように、排水管が詰まる心配もありません。)



製品安全データシート

製造者情報

会社名 株式会社イクザス
 所在地 大阪市東淀川区井高野 2-1-37
 担当部門 本社 電話番号 06(6349)2312
 FAX 06(6340)6578
 緊急連絡先 研究開発センター
 電話番号 0798(22)8510

登録番号 作成・改訂 2004年 8月 20日

製品名：オアシス/販売名：イクザスオアシスソープB 102

物質の特定 単一製品・混合物の区分 混合物
 一般用途 手洗い用洗剤

化学名	含有量%	官報公示整	
		理番号	CAS No.
精製水	非公開	—	—
天然ヤシ油脂肪酸系界面活性剤	非公開	非公開	非公開
グリコールエーテル系溶剤	非公開	非公開	非公開
研磨剤	非公開	非公開	非公開
造膜剤	非公開	非公開	非公開
浸透剤	非公開	非公開	非公開
保湿剤	非公開	非公開	非公開
エモリエント剤	非公開	非公開	非公開
抗菌剤	非公開	非公開	非公開
乳化剤	非公開	非公開	非公開
分散剤	非公開	非公開	非公開
アルカリ剤	非公開	非公開	非公開

危険有害性の分類 分類の名称
 主な危険有害性は次の通り。
 危険性 現在情報なし。
 有害性 現在情報なし。
 環境影響 現在情報なし。

応急措置 目に入った場合：清浄な水で十分洗浄したのち医師の手当を受ける。
 皮膚に付いた場合：水で洗い流す。
 吸入した場合：新鮮な空気のある場所に移し、医師の手当を受ける。
 飲み込んだ場合：多量の水または牛乳を飲ませ医師の手当を受ける。

火災時の措置 消火方法 不燃性
 消火剤

漏出時の措置 多量に漏液した場合はできるだけ空容器に回収し、ウエス等でぬぐい取る。河川、等に流入しないように注意する。

取り扱い及び保管上の注意 関係法令の定めるところによるほか、以下の点に注意する。
 取り扱い 用途以外には使用しない。
 保管 0℃以下60℃以上又は直射日光の当たる場所に長期間放置しない。

暴露防止措置	管理濃度	不明
	許容濃度	不明
保護具	設備対策	必要なし
	保護具	呼吸用保護具：通常必要なし 保護眼鏡：通常必要なし 保護手袋：通常必要なし 保護衣：通常必要なし

物理／化学的性質	外観等	白色粘性液体
	揮発性	きわめて低い。
	密度	1.0 (20℃)
	溶解度	∞ (水に対して)

危険性情報	引火点	なし
	発火点	なし
	燃焼性	なし
	自然発火性	なし
	酸化性	なし
	自己反応性	なし
	粉塵爆発性	なし
	安定性	安定
	反応性	なし

有害性情報	刺激性（皮膚、目）	現在データなし。
	急性毒性	現在データなし。
	がん原性	現在データなし。

環境影響情報	分解性	現在データなし。
	蓄積性	現在データなし。
	魚毒性	現在データなし。

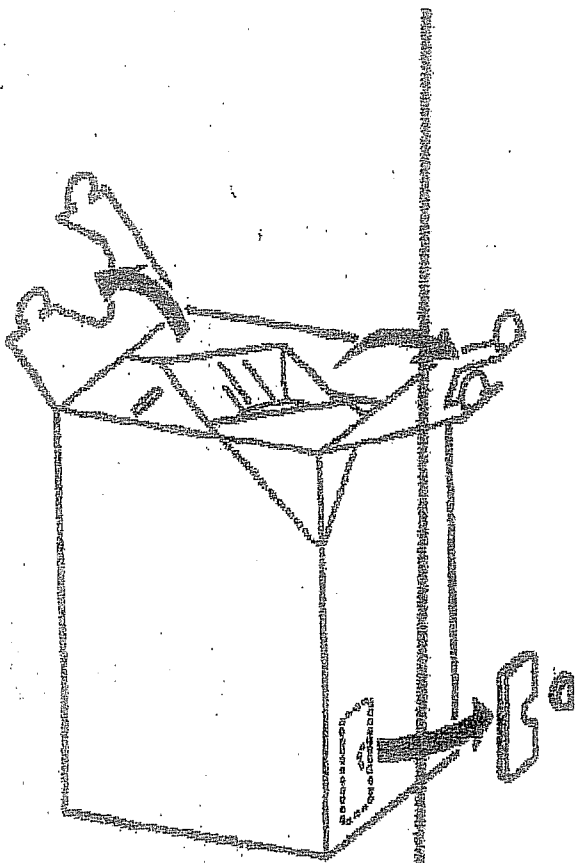
廃棄上の注意 / 多量に廃棄する場合は、廃棄物処理法に従って自ら処理するか、産業廃棄物処理業者に委託して処理する。
輸送上の注意 「取り扱いおよび保管上の注意」の項に記載した内容に留意し、輸送する。

適用法令	消防法	: 該当せず。
	毒物劇物取締法	: 該当せず。
	労働安全衛生法	: 該当せず。
	PRTR法	: 該当せず。

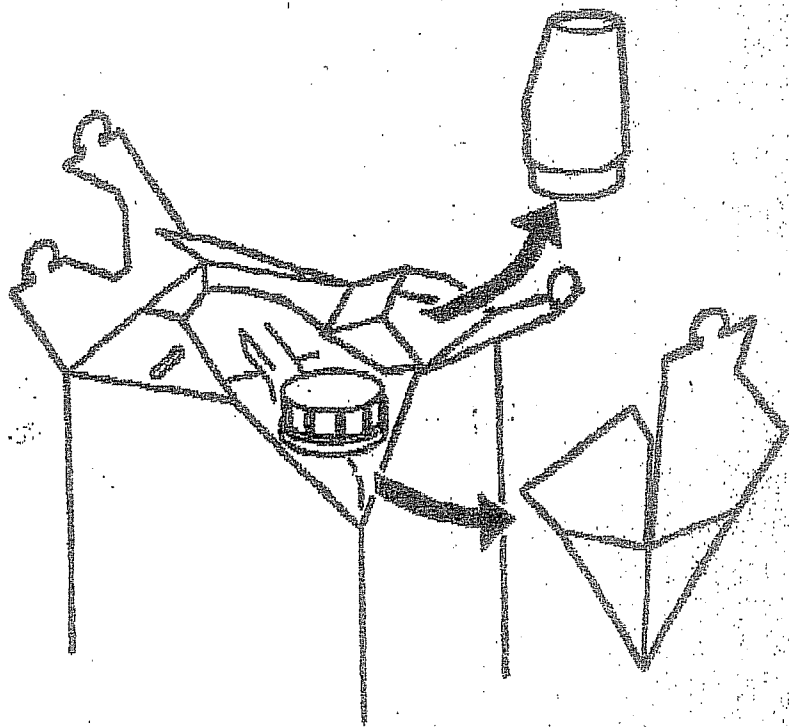
参考文献	1. 許容濃度の勧告 (1992) 日本産業衛生学会 産業医学 35巻
	2. 製品安全データシートの作成指針 (日本化学工業協会)
	3. 新版 危険・有害物便覧

注意事項 本安全データシートは通常の取り扱いを想定して作成したものです。
安全データシートは安全の保証を約束するものではありません。
取り扱い事業者は状況に応じた処置を行ってください。
本データシートの内容は新しい知見により予告なく変更することがあります。

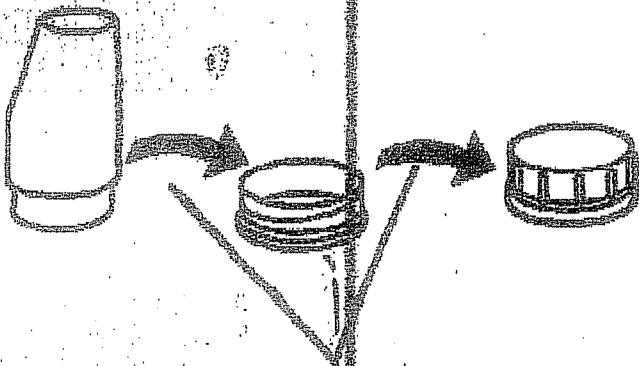
以上



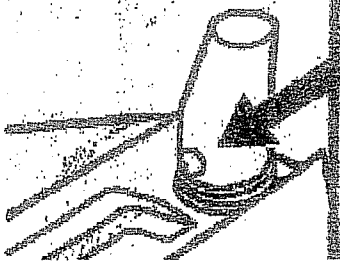
- ① 天面は図の様に開け、残量窓をミシン目に沿って切り取って開けて下さい。
 ※注) カッター等で切り取ると、中のバックを破る恐れがありますので、必ず手で引き上げて切り取って下さい。



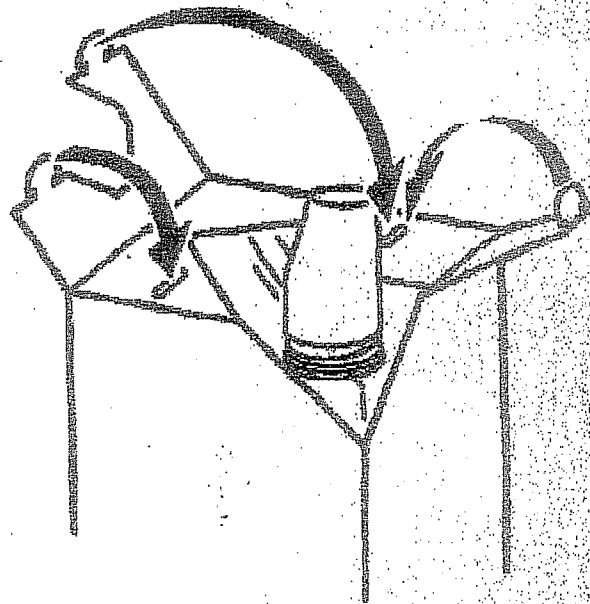
- ② 注ぎ口部分を破線に沿って切り取って下さい。ノズル部を取り出して下さい。



- ③ キャップを取り、ノズルを奥までしっかりと差し込んで下さい。



この時、空気穴は、取っ手の方へ向けて下さい。



- ④ 差し込み口を矢印の穴へそれぞれ差し込んで完成です。