

製品名：USCANNER専用洗浄液

1. 化学物質等及び会社情報

製品名： USCANNER専用洗浄液
会社名： 東洋紡株式会社
住所： 大阪市北区梅田一丁目13番1号 大阪梅田ツインタワーズ・サウス
担当部門： バイオ事業総括部 (TEL:06-6348-3335, FAX:06-6348-3833)
製品コード： QUSW-600、QUSW-160

2. 危険有害性の要約

重要危険有害性及び影響

健康有害性： 分類できない
環境有害性： 分類できない
物理化学的危険性： 分類基準に該当しない

特有の危険有害性： 誤飲、吸入、皮膚からの吸収により有害である可能性がある。

急性毒性(経口)	区分に該当しない (区分外)
急性毒性(経皮)	区分に該当しない (区分外)
急性毒性(吸入：気体)	区分に該当しない (区分外)
急性毒性(吸入：蒸気)	区分に該当しない (区分外)
急性毒性(吸入：粉塵・ミスト)	区分に該当しない (区分外)
皮膚腐食性/刺激性	区分に該当しない (区分外)
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分に該当しない (区分外)
水生環境有害性 短期(急性)	区分に該当しない (区分外)
水生環境有害性 長期(慢性)	区分に該当しない (区分外)

GHSラベル要素

絵表示： 非該当
注意喚起語： 非該当
危険有害性情報： 非該当

安全データシート

整理番号：4629A

作成：2000/12/11

改訂：2025/4/14

製品名：USCANNER専用洗浄液

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別：混合物（水溶液）
成分及び含有量

成分名称	含有量 wt. %	CAS#	化審法	安衛法		化管法	毒劇法
			官報公示 番号	官報公示 番号	通知物質	指定物質	毒物劇物
エチレンジアミン四酢酸 三カリウム	1%未満	17572-97-3	2-1265	2-(4)- 113	非該当	規制濃度 以下	非該当

4. 応急措置

吸入した場合：直ちに空気の新鮮な場所に移し、速やかに医師の手当てを受ける。
皮膚に付着した場合：直ちに触れた部分を多量の水で洗浄し、速やかに医師の診断を受ける。
眼に入った場合：直ちに流水で洗浄し、速やかに医師の診断を受ける。
飲み込んだ場合：無理に吐かせず、意識のある場合には、水で口の中を洗浄し、速やかに医師の手当てを受ける。

5. 火災時の措置

消火剤：霧状の水、泡消火剤、粉末消火剤、二酸化炭素などを用いる。
消火を行う者の保護：消火は風上から行う。
大規模な火災の場合は呼吸用保護具を着用する。

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：作業の際は必ず保護具を着用し、眼、皮膚への接触及び吸入に注意
する。
環境に対する注意事項：環境への影響は小さいが、環境中へは廃棄しない。
封じ込め及び
浄化の方法及び機材：速やかに布・紙で拭き取る。

製品名：USCANNER専用洗浄液

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策： 作業の際は、眼・皮膚・衣服に接触しないように注意する。
安全取扱注意事項： 保護具使用が好ましい。火気禁止。

保管

安全な保管条件： 1～30℃の冷暗所で保管する。
禁水試薬とは隔離して保管する。
安全な容器包装材料： 本製品で使用している容器で保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策： 近くに洗眼・洗浄を行うための設備を設置する。

保護具

呼吸用保護具： マスクを着用する。
手の保護具： 保護手袋（ゴム手袋等）を着用する。
眼の保護具： 保護眼鏡を着用する。
皮膚及び身体の保護具： 保護衣などを着用する。

製品名：USCANNER専用洗浄液

9. 物理的及び化学的性質

製品

外観	物理的状态：	液体
	形状：	無色透明液体
	色：	無色
	臭い：	無臭
	臭いのしきい（閾）値：	データなし
	融点・凝固点：	データなし
	沸点、初留点 及び沸騰範囲：	約100℃（沸点）
	燃焼性（固体、気体）：	データなし
	燃焼の又は爆発範囲：	データなし
	引火点：	データなし
	自然発火温度：	データなし
	分解温度：	データなし
	pH：	6.3-7.3
	粘度：	データなし
	動粘度：	データなし
	溶解度：	水に易溶
	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(g/cm ³):	約1.0
	蒸気密度：	データなし
	蒸発速度：	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：	極めて低い
化学的反応性、化学的安定冷蔵で安定で、反応性はない。	
危険有害反応可能性：	特になし
避けるべき条件：	特になし
混触危険物質：	特になし
危険有害な分解生成物：	特になし

製品名：USCANNER専用洗浄液

1.1. 有害性情報

製品

急性毒性（経口）：	区分に該当しない（区分外）
急性毒性（経皮）：	区分に該当しない（区分外）
急性毒性（吸入）：	区分に該当しない（区分外）（気体） 区分に該当しない（区分外）（蒸気） 区分に該当しない（区分外）（粉塵・ミスト）
皮膚腐食性／刺激性：	区分に該当しない（区分外）
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激	区分に該当しない（区分外）
呼吸器感作性：	分類できない
皮膚感作性：	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：	分類できない
特定標的臓器毒性（単回ばく露）	データなし
特定標的臓器毒性（反復ばく露）	データなし
誤えん有害性：	分類できない

成分

エチレンジアミン四酢酸三カリウム

急性毒性（経口）：	区分4 LD50: 2000 mg/kg
急性毒性（経皮）：	分類できない
急性毒性（吸入）：	分類できない（気体） 分類できない（蒸気） 分類できない（粉塵・ミスト）
皮膚腐食性／刺激性：	分類できない
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激	分類できない
呼吸器感作性：	分類できない
皮膚感作性：	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：	分類できない
特定標的臓器毒性（単回ばく露）	データなし
特定標的臓器毒性（反復ばく露）	データなし
誤えん有害性：	分類できない

製品名：USCANNER専用洗浄液

1 2. 環境影響情報

製品

生態毒性	
急性毒性：	区分に該当しない（区分外）
慢性毒性：	区分に該当しない（区分外）
残留性・分解性：	データなし
生体蓄積性：	データなし
土壌中の移動性：	データなし
オゾン層有害性：	分類できない

成分

生態毒性	
急性毒性：	データなし
慢性毒性：	データなし
残留性・分解性：	データなし
生体蓄積性：	データなし
土壌中の移動性：	データなし
オゾン層有害性：	データなし

1 3. 廃棄上の注意

廃棄方法：焼却、活性汚泥処理もしくは都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託する。その他、その施設・地域の廃棄規則に準じて廃棄する。廃棄の場合は排水基準を守る。

【汚染容器・包装】大量の水で洗浄し、容器の種類に応じて処分する。

1 4. 輸送上の注意

国連勧告	国連分類：	国連勧告の定義上の危険物には該当しない。
国内規制：		規制なし
輸送の特定の安全対策及び条件：		品質を保持するために1~30℃に保つ。容器漏れのないことを確かめ、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行うこと。

製品名：USCANNER専用洗浄液

15. 適用法令

化審法：	非該当
PRTR法（化管法）（2009年施行）：	非該当
PRTR法（化管法）（2023年施行）：	非該当
安衛法：	非該当
毒劇法：	非該当
消防法：	非該当
海洋汚染防止法：	有害液体物質Y類物質
外国為替及び外国貿易管理法	輸出許可物質(全リスト)（エチレンジアミン四酢酸三カリウム），輸出許可物質(16. キャッチオール規制品目)（エチレンジアミン四酢酸三カリウム）

16. その他の情報

参考文献：	【GHS分類方法】JIS Z 7252：2019 「GHSに基づく化学物質等の分類方法」 社内データ NITE-CHRIP（製品評価技術基盤機構） 職場のあんぜんサイト（厚生労働省） RTECS（化学物質毒性データ総覧） 国際化学物質安全性カード eZ-CHRIP（日本ケミカルデータベース株式会社） Ariel WebInsight（日報化学品法規情報センター） 化学大事典（共立出版社） 14705の化学商品（化学工業日報社）
制約事項：	記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しており、新しい知見により改訂されることがあります。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものですので、特別の取扱いをする場合は用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用下さい。記載内容は情報提供を主目的とするものであって、保証するものではありません。