

製品安全データシート

作成：2010年11月10日

改訂：2016年08月05日

1. 化学物質等及び会社情報

製品名	UX 洗浄液 -C
会社名	シスメックス株式会社
所在地	〒651-0073 神戸市中央区脇浜海岸通1丁目5番1号
連絡先	シスメックス株式会社 テクノパーク 〒651-2271 神戸市西区高塚台4丁目4番地の4 TEL：(078) 991-1911 (代表) FAX：(078) 991-1917

2. 危険有害性の要約

GHS 分類の記載

物理化学的危険性	該当なし
健康に関する有害性	該当なし
急性毒性	該当なし
皮膚腐食/刺激性	区分2
眼に対する重篤な損傷/眼刺激性	区分1

GHS ラベル要素

GHS 絵表示



喚起語	危険
危険有害性情報	重篤な眼の損傷、皮膚刺激

注意書き

安全対策

取扱後は、皮膚をよく洗うこと。
保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
皮膚に付着した場合：多量の水と石鹼で優しく洗うこと。
皮膚刺激が生じた場合：医師の診断/手当てを受けること。
汚染された衣類を脱ぎ、再使用す場合には洗濯をすること。
眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。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。
直ちに医師に連絡すること。

GHS 分類に該当しない危険有害性

アジ化ナトリウムは鉛・銅などの金属と反応して爆発性の化合物を生成する危険性がある。

3. 組成・成分情報

単一製品・混合物の区分	混合物
化学的特性に関する情報	水溶液
危険有害成分	
(1)	
化学名又は一般名 濃度 (範囲)	Triton X-100 (1.0 wt%未満)
化学式	(C ₂ H ₄ O) _n C ₁₄ H ₂₂ O
CAS 番号	9002-93-1
PRTR 法政令番号	1-408

(2)	化学名又は一般名 濃度 (範囲)	アジ化ナトリウム (0.1 wt%未満)
	化学式	N_3Na
	CAS 番号	26628-22-8
	労働安全衛生法政令番号	別表第 9-9 (濃度基準未満)
	PRTR 法政令番号	1-11
	毒物・劇物の別	濃度基準未満のため、該当しない

(3)	化学名又は一般名 濃度 (範囲)	リン酸三ナトリウム十二水和物 (1.0 wt%未満)
	化学式	$\text{Na}_3\text{PO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$
	CAS 番号	10101-89-0

4. 応急措置

吸入した場合	直ちに被災者を毛布等にくるんで安静にさせ、新鮮な空気のある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	直ちに汚染された服やくつを脱がせ、付着または接触部を多量の水を用いて洗い流す。外観に変化が見られたり、痛みが続く場合は医師の手当てを受ける。
目に入った場合	直ちに多量の水で十分に洗い流し、速やかに医師の手当てを受ける。
飲み込んだ場合	直ちに医師の手当てをうける。
応急措置をする者の保護	情報なし

5. 火災時の措置

消火剤	水など
消火を行う者の保護	消火作業の際には、必ず適切な保護具を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置	アルカリ性の溶液のため、皮膚や眼に、直接触れないよう注意する。作業の際には、必ず適切な保護具を着用する。
環境に対する注意事項	公共用水域に流れないように注意する。
封込め及び浄化の方法・機材	紙タオル等に吸収させた後、大量の水で洗い流す。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	
技術的対策	適切な保護具を着用する。
安全取扱い注意事項	目、皮膚、衣服につかないよう注意する。
保管	
適切な保管条件	1~30℃で直射日光・粉塵等を避けて保管する。
容器包装材料	密封可能な容器

8. 曝露防止及び保護措置

管理濃度	情報なし
許容濃度	
日本産業衛生学会	情報なし
ACGIH	情報なし
設備対策	情報なし
保護具	
呼吸の保護具	必要に応じて保護マスクを着用する。
手の保護具	保護手袋を着用する。
眼の保護具	必要に応じて保護眼鏡を着用する。
皮膚及び身体の保護具	保護衣を着用する。

9. 物理的及び化学的性質

物理的性状、形状、色など	無色～淡黄色透明の液体
臭い	情報なし
pH	アルカリ性 (pH12 付近)
引火点	情報なし
比重 (相対密度)	情報なし
溶解度	水に易溶

10. 安定性及び反応性

安定性	通常条件下では安定
危険有害反応可能性	情報なし
避けるべき条件	直射日光、熱、粉塵等を避ける。
混触危険物質	情報なし
危険有害な分解生成物	情報なし

11. 有害性情報

急性毒性	アジ化ナトリウム純物質として、ラット/経口 LD ₅₀ 27mg/kg
皮膚腐食性/刺激性	本品はアルカリ性の溶液のため、皮膚に接触したとき、炎症や湿疹を起こすことがある。
眼に対する重篤な損傷/眼刺激性	情報なし
呼吸器感作性又は皮膚感作性	情報なし
生殖細胞変異原性	情報なし
発癌性	情報なし
生殖毒性	情報なし
特定標的臓器毒性 (単回曝露)	情報なし
特定標的臓器毒性 (反復曝露)	情報なし
吸引性呼吸器有害性	情報なし

12. 環境影響情報

生態毒性	情報なし
残留性/分解性	情報なし
生体蓄積性	情報なし
土壌中の移動性	情報なし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	本品はアルカリ性である。廃棄する際は、酸で中和し、法令及び各都道府県の条例等に従って適切に処理する。
汚染容器及び包装	内容物を除去した後、法令及び各都道府県の条例等に従って適切に処理する。

14. 輸送上の注意

国際規則	
国際航空機輸送協会危険物規則	
国連番号 (UN#)	UN3266
輸送名	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N. O. S.
国連分類	8
容器等級	III
国際海上危険物規則	国際航空機の規則と同じ
国内規制	
陸上「鉄道/道路」	該当しない
内陸水路	該当しない
輸送の特定の安全対策及び条件	容器、包装に漏れのないことを確認し、転倒、落下損傷のないように積載し、荷崩れの防止を確実に行う。

15. 適用法令

適用される法規制

該当しない

16. その他の情報

一般的注意

ここに記載された情報は、シスメックス株式会社の最善の見地に基づくものですが、情報の完全さ、正確さを保証するものではありません。本品の適正に関する決定は使用者の責任において行ってください。
