

Fiche Technique Santé-Sécurité

UF II Control (UTC-900A)

Santé	Inflammabilité	Réactivité	Contact
1	0	0	1

1 = Léger, 2 = Moyen, 3 = Élevé, 4 = Très élevé

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE, DISPONIBLE 24 HEURES SUR 24

Contacter CHEM-TEL au 1 800 255-3924

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

UF II CONTROL™, UF II CONTROL –H (UTH-100), UF II CONTROL –L (UTL-100) est un contrôle à utiliser avec les analyseurs automatisés de particules d'urine désignés par Sysmex.

2. INGRÉDIENTS DANGEREUX

Pourcentage

Aucune donnée indiquée

Numéro CAS

Aucune donnée indiquée

Statut DOT

Transport maritime interdit

3. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Solution aqueuse trouble. Une légère odeur peut être détectée. Le pH varie de 8,3 à 8,7. La gravité spécifique à 20/4°C = 1,03. Les autres caractéristiques physiques de cette solution ne sont pas encore établies. Cependant, il est à prévoir que ses propriétés physiques ressemblent à celles de l'eau, qui en est le composant le plus important.

4. RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Aucune donnée indiquée.

- o Procédures pour lutter contre l'incendie : Vêtements de protection complets / équipement respiratoire autonome avec masque intégral et approuvé par NIOSH.

5. RÉACTIVITÉ

Éviter toute décharge électrostatique. Éviter la lumière.

6. PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Aucune donnée indiquée.

7. MESURES DE PREMIERS SOINS

- En cas d'ingestion : Appeler immédiatement les secours médicaux Si le patient est conscient, diluer, désactiver en lui faisant boire du lait, du charbon actif ou de l'eau. Garder le patient au repos et au chaud. En cas de vomissement, placer le patient sur le côté en surélevant les hanches par rapport à la tête.
- o En cas d'inhalation : Mettre le patient à l'air frais. Appeler immédiatement les secours médicaux.
- o En cas de contact avec la peau : Ôter les vêtements contaminés. Laver à l'eau et au savon les parties du corps affectées. Appeler les secours médicaux.
- o En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement les yeux à l'eau en soulevant la paupière inférieure et la paupière supérieure jusqu'à disparition de toutes traces d'irritation. Appeler les secours médicaux.

8. MESURES PRÉVENTIVES ET PROCÉDURES D'ÉLIMINATION

Il faut neutraliser et nettoyer immédiatement tout déversement. Créer une levée pour contenir le déversement et l'absorber à l'aide de matière absorbante neutre le cas échéant et, s'il s'agit d'un déversement important, évacuer le personnel de la zone immédiate. Porter des gants, des lunettes de sécurité et des vêtements imperméables aux liquides pour se protéger contre des éclaboussures. Utiliser l'équipement de protection individuelle. Placer le déversement absorbé dans un récipient approprié hermétiquement scellé (et adéquatement étiqueté) pour l'éliminer. Éliminer les déchets conformément aux règlements environnementaux municipaux, provinciaux et fédéraux.

9. ENTREPOSAGE ET RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX

Entreposer à une température entre 2 et 10° C à l'abri du soleil et de la poussière pour assurer la performance. Ne pas congeler.

10. RENSEIGNEMENTS REGLÉMENTAIRES

État des stocks internationaux :

Ingrédient	No CAS	CE	Japon	Australie	Corée	Canada : LIS	Canada : LES
Eau	7732-18-5	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	NON

États-Unis :

Ingrédient	No CAS	OSHA	CAA	CWA	RCRA	SARA 302	SARA 313	TSCA
Eau	7732-18-5	OUI	NON	NON	NON	NON	NON	NON

SIMDUT (Canada) : Cette fiche technique santé-sécurité (FTSS) a été préparée selon les critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et elle comporte tous les renseignements exigés par le Règlement.

Les informations contenues dans ce document sont fournies de bonne foi par Sysmex America, Inc. sans toutefois garantir l'exhaustivité ou l'exactitude de celles-ci. Ce document est un guide destiné uniquement à expliquer la manipulation correcte de ce matériel par du personnel qualifié en conformité à ses fins prévues. Toute personne recevant ces informations demeure responsable de leur interprétation lors de la réalisation d'une tâche spécifique. L'utilisateur doit utiliser ces données comme un supplément d'informations complétant les autres informations acquises de manière indépendante et doit déterminer de la même manière la pertinence et l'exhaustivité des informations provenant de toutes origines pour garantir le bon usage et la bonne utilisation de ces matériaux et pour assurer la sécurité et la santé des employés et des clients. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée par rapport à ces informations.

Il est autorisé de faire un nombre illimité de copies sur papier de cette FTSS (fiche technique santé-sécurité) pour divulgation interne exclusivement.