



NO.26246090015

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

<b>Nom du produit:</b>	TAMPON ALCOOLISÉ
<b>Date d'entrée en vigueur:</b>	2024-10-21
<b>Rédacteur:</b>	Zou Qiyun
<b>Vérificateur:</b>	Liu Wangqing
<b>Approbateur:</b>	Dongxuesheng

Institut de Contrôle de l'Industrie Chimique de Shanghai SARL

Institut de Contrôle de l'Industrie Chimique de Shanghai SARL  
Cachet accrédité d'inspection et de contrôle

# Fabrique d'Instruments Médicaux de Wuxi SARL

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TAMPON ALCOOLISÉ

#### SECTION 1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit:	TAMPON ALCOOLISÉ
Société:	Fabrique d'Instruments Médicaux de Wuxi SARL
Adresse:	n°43, Nouvelle Route Ouest de Zhangjing, Xibei, District de Xishan, 214194 Wuxi, Jiangsu, République populaire de Chine
Courriel:	295014731@qq.com
Fax:	86-510-83791818
Téléphone d'urgence:	86-13306170647
Utilisation recommandée de la substance ou du mélange, ainsi que restrictions d'usage:	Utilisé pour la désinfection.
Identifiant unique de formule (UFI):	Données disponibles.
Substances sous forme nanométrique:	Néant.
Numéro d'enregistrement REACH:	Données disponibles.
Numéro de FDS:	26246090015
Date d'entrée en vigueur:	2024-10-21

#### SECTION 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

##### Classification selon le règlement (CE) n°1272/2008 et ses règlements modificatifs:

Liquide contenu dans un non-tissé:

##### Dangers physiques:

Liquides inflammables — Catégorie 2

##### Dangers pour la santé:

Lésions oculaires graves / irritation oculaire — Catégorie 2

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique — Catégorie 3 (effets narcotiques)

##### Dangers pour l'environnement:

Classification impossible

Les dangers non mentionnés sont soit non applicables, soit les données sont indisponibles.

**Éléments d'étiquetage:**

**Pictogramme(s) de danger:**



**Mention d'avertissement:**

Danger

**Mention(s) de danger:**

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Conseil(s) de prudence:**

P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.

P370+P378: En cas d'incendie: Utiliser un brouillard d'eau, du dioxyde de carbone, une poudre chimique sèche ou une mousse résistant à l'alcool pour l'extinction.

P312: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

P403+P233+P235: Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder le récipient hermétiquement fermé. Maintenir au frais.

P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

**Autres dangers:**

Résultats de l'évaluation PBT/vPvB [conformément au règlement (CE) n°1907/2006]:

Alcool isopropylique: Non PBT/vPvB

Eau purifiée: Non PBT/vPvB

Résultats de l'évaluation des propriétés perturbant le système endocrinien [conformément aux règlements (UE) n°2017/2100 ou (UE) n°2018/605]:

Alcool isopropylique: Non ED

Eau purifiée: Non ED

**SECTION 3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS**

**Substance / Mélange:** Mélange

**Nom du produit:** TAMPON ALCOOLISÉ

Ingrédient	Concentration (%)	N° CAS	N° CE	Classification	Limites de concentration spécifiques, Facteurs-M, Estimations de la toxicité aiguë (ATE)
Liquide contenu dans un non-tissé:					
Alcool isopropylique	70	67-63-0	200-661-7	Liquides inflammables — Catégorie 2 (H225) Lésions oculaires graves / irritation oculaire — Catégorie 2 (H319) Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique — Catégorie 3 (effets narcotiques) (H336)	/
Eau purifiée	30	7732-18-5	231-791-2	Dangers physiques: Non classé Dangers pour la santé: Non classé Dangers pour l'environnement: Classification impossible	/

**Composant sous forme nanométrique et ses caractéristiques particulières:** Aucun

#### SECTION 4 MESURES DE PREMIERS SECOURS

**Liquide contenu dans un non-tissé:**

**Exposition cutanée:**

En cas de contact avec la peau, rincer abondamment à l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**Exposition oculaire:**

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. S'assurer d'un rinçage adéquat en maintenant les paupières écartées avec les doigts. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**Inhalation:**

En cas d'inhalation, transporter immédiatement la personne à l'air libre. Si la personne ne se sent pas bien, consulter un médecin.

**Exposition par ingestion:**

En cas d'ingestion, rincer la bouche à l'eau si la personne est consciente. Consulter un médecin.

**Principaux symptômes/effets, aigus et différés:**

Aucune donnée disponible.

**Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:**

Aucune donnée disponible.

## SECTION 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyens d'extinction:

Moyens d'extinction appropriés: pulvérisation d'eau, dioxyde de carbone, poudre sèche ou mousse résistante à l'alcool.

Moyens d'extinction inappropriés: aucune donnée disponible.

### Dangers spécifiques résultant de la substance ou du mélange:

Liquide et vapeurs hautement inflammables. Faire preuve de prudence, car il peut se décomposer en cas de combustion ou à haute température en produisant des oxydes de carbone.

### Recommandations pour les pompiers:

Équipement de protection: porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux. L'intervention contre l'incendie doit se faire du côté exposé au vent. Les personnes non concernées doivent être évacuées vers un lieu sûr. En cas de bruit anormal ou de tout phénomène inhabituel émanant du contenant, procéder à une évacuation immédiate.

## SECTION 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence:

Utiliser des équipements de protection individuelle. Éliminer toute source d'inflammation. Éviter de respirer les vapeurs. Éloigner les personnes et se positionner en amont du déversement/fuite. Assurer une ventilation adéquate. Limiter l'accès à la zone de fuite aux seules personnes autorisées en délimitant le périmètre avec des barrières. Tout équipement utilisé durant l'intervention doit être mis à la terre. Maintenir les déversements au sec.

### Précautions pour la protection de l'environnement:

Éviter toute fuite ou déversement supplémentaire si cela peut être fait sans danger. Éviter toute pénétration dans les canalisations.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage:

Mélanger avec un matériau inerte (par exemple, sable sec, vermiculite), puis transférer dans un récipient propre, sec et muni d'un couvercle pour élimination. Utiliser des outils non susceptibles de produire des étincelles. Éviter l'inhalation. Ventiler la zone et nettoyer le site de déversement une fois le ramassage du produit terminé.

### Référence à d'autres sections:

Se référer aux sections 8 et 13 si nécessaire.

## SECTION 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la manipulation sûre:

Les opérateurs doivent être formés et respecter strictement les procédures d'utilisation. Porter des vêtements et des gants de protection appropriés (voir Section 8). Éviter l'inhalation. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Effectuer les manipulations dans un endroit bien ventilé. Éloigner des sources d'inflammation, de chaleur et de flammes. Il est interdit de fumer sur le site de travail. Prendre des mesures pour prévenir les décharges électrostatiques. Des charges électrostatiques peuvent être générées lors du pompage. Assurer la continuité électrique en reliant tous les équipements. Éviter le contact avec des matériaux incompatibles (voir Section 10). Se laver soigneusement les mains et le visage après manipulation. Charger et décharger avec précaution. Prévenir tout endommagement ou humidification de l'emballage susceptible de causer des pertes. Le lieu de travail doit être équipé du matériel de lutte contre l'incendie et du matériel de traitement des fuites en quantité et qualité appropriées.

**Conditions de stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités:**

Conserver dans un endroit frais. Garder le récipient hermétiquement fermé, dans un endroit sec et bien ventilé. Éloigner des sources d'inflammation, de chaleur et de flammes. Stocker séparément des matériaux incompatibles (voir Section 10). Le lieu de stockage doit être équipé du matériel de lutte contre l'incendie et du matériel de traitement des fuites en quantité et qualité appropriées. L'utilisation d'équipements et d'outils mécaniques susceptibles de produire des étincelles est interdite.

**Utilisations finales spécifiques:**

En dehors des utilisations mentionnées à la section 1, aucune autre utilisation spécifique n'est indiquée.

**SECTION 8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE****Paramètres de contrôle:**

Directive 98/24/CE de la Commission et listes indicatives associées:

Non défini

**Mesures de contrôle de l'exposition:****Mesures techniques appropriées:**

Ventilation mécanique requise. Douche de sécurité et bain oculaire.

**Équipements de protection individuelle (EPI):****Protection des yeux/du visage:**

Porter des lunettes de sécurité résistantes aux produits chimiques.

**Protection de la peau:**

Protection des mains: Porter des gants antistatiques.

Protection du corps: Porter des vêtements antistatiques.

**Protection respiratoire:**

Porter un appareil respiratoire agréé par les autorités compétentes.

**Dangers thermiques:**

Éviter tout rejet du produit dans les canalisations.

**Mesures de contrôle de l'exposition environnementale:**

Il est interdit de fumer, de boire et de manger sur le lieu de travail. Se laver soigneusement après manipulation.

**SECTION 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base:**

<b>État physique:</b>	Non-tissé humide
<b>Couleur:</b>	Blanc
<b>Liquide contenu dans un non-tissé:</b>	
<b>Odeur:</b>	Odeur faible
<b>Seuil olfactif:</b>	Aucune donnée disponible

<b>Solubilité:</b>	Miscible dans l'eau
<b>Valeur du pH:</b>	8.0-8.1
<b>Point de fusion/point de congélation:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Point d'éclair (coupelle fermée):</b>	=21,0 °C
<b>Point d'ébullition, point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:</b>	>50 °C
<b>Densité/densité relative:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Viscosité cinématique:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Limites explosives supérieure/inférieure:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Pression de vapeur:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Coefficient de partage n-Octanol/eau:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Densité de vapeur relative:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Température d'auto-inflammation:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Température de décomposition:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Inflammabilité:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Caractéristiques des particules:</b>	Non applicable

## 9.2 Autres informations:

<b>Informations concernant les catégories de dangers physiques:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Autres caractéristiques de sécurité:</b>	Aucune donnée disponible

## SECTION 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité:

Aucune donnée disponible.

### Stabilité chimique:

Stable dans des conditions normales de température et de pression.

### Possibilité de réactions dangereuses:

Aucune donnée disponible.

### Conditions à éviter:

Chaleur, flammes et étincelles. Températures extrêmes et exposition directe au soleil.

**Matières incompatibles:**

Agents oxydants puissants, bases fortes.

**Produits de décomposition dangereux:**

Oxydes de carbone.

## SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le Règlement (CE) n° 1272/2008:

**Liquide contenu dans un non-tissé:**

**Toxicité aiguë:**

Aucune donnée disponible.

**Corrosion/irritation cutanée:**

Aucune donnée disponible.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire:**

Provoque une irritation oculaire grave.

**Sensibilisation respiratoire:**

Aucune donnée disponible.

**Sensibilisation cutanée:**

Aucune donnée disponible.

**Mutagénicité sur les cellules germinales:**

Aucune donnée disponible.

**Cancérogénicité:**

Aucune donnée disponible.

**Toxicité pour la reproduction:**

Aucune donnée disponible.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique:**

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - expositions répétées:**

Aucune donnée disponible.

**Danger par aspiration:**

Aucune donnée disponible.

### 11.2 Informations sur d'autres dangers:

**Propriétés de perturbation endocrinienne:**

D'après les données disponibles, le produit ne contient aucun composant considéré comme perturbateur endocrinien selon le règlement (UE) n° 2017/2100 ou le règlement (UE) n° 2018/605.

**Autres informations:**

Aucune donnée disponible.

## SECTION 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Liquide contenu dans un non-tissé:****Toxicité:**

Aucune donnée disponible.

**Persistance et dégradabilité:**

Aucune donnée disponible.

**Potentiel de bioaccumulation:**

Aucune donnée disponible.

**Mobilité dans le sol:**

Aucune donnée disponible.

**Résultats de l'évaluation des propriétés PBT et vPvB:**

Cette substance ne contient aucun composant considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB), à des concentrations égales ou supérieures à 0,1 %.

**Propriétés de perturbation endocrinienne:**

D'après les données disponibles, le produit ne contient aucun composant considéré comme perturbateur endocrinien selon le règlement (UE) n° 2017/2100 ou le règlement (UE) n° 2018/605.

**Autres effets néfastes:**

Aucune donnée disponible.

## SECTION 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Méthodes de traitement des déchets:**

Recycler autant que possible. En cas d'impossibilité de recyclage, il est recommandé de procéder à une incinération sous surveillance. Ce produit ne doit pas être éliminé par rejet dans les égouts. Retourner les contenants vides au fabricant ou les éliminer conformément aux réglementations nationales et locales. Respecter les dispositions pertinentes des réglementations nationales et locales avant toute élimination. Il est recommandé de confier l'élimination à un service agréé de traitement des déchets chimiques.

## SECTION 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**RID/ADR (Édition 2023):**

Nom d'expédition approprié: Solides contenant un liquide inflammable, n.s.a. (contenant de l'alcool isopropylique)

Classe de danger: 4.1

Numéro UN: UN3175

Groupe d'emballage: II

Le produit n'est pas soumis au RID/ADR conformément à la disposition spéciale 216.

<b>IATA DGR (65<sup>e</sup> Édition):</b>	Nom d'expédition approprié: Solides contenant un liquide inflammable, n.s.a. (contenant de l'alcool isopropylique) Classe de danger: 4.1 Numéro UN: UN3175 Groupe d'emballage: II Le produit n'est pas soumis à la réglementation IATA DGR conformément à la disposition spéciale A46.
<b>IMO CODE IMDG (Édition 2022):</b>	Nom d'expédition approprié: Solides contenant un liquide inflammable, n.s.a. (contenant de l'alcool isopropylique) Classe de danger: 4.1 Numéro UN: UN3175 Groupe d'emballage: II Numéro EmS: F-A, S-I Polluant marin: Non Le produit n'est pas soumis au CODE IMDG conformément à la disposition spéciale 216.
<b>Dangers pour l'environnement:</b>	Non
<b>Précautions particulières pour l'utilisateur:</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Transport maritime en vrac conformément aux instruments de</b>	Non applicable

## SECTION 15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Réglementations/législations en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange:

Le produit est classé et étiqueté conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et aux règlements modificatifs y afférents. La fiche de données de sécurité est conforme au règlement (UE) 2020/878.

### Évaluation de la sécurité chimique:

Aucune donnée disponible.

## SECTION 16 AUTRES INFORMATIONS

### Date de préparation:

2024-10-21

### Service de préparation:

Institut de Contrôle de l'Industrie Chimique de Shanghai SARL

Tél (Fax): +86-21-52815377/31765555

### Révision:

0

### Norme de référence:

Règlement (CE) n° 1907/2006, article 31, ANNEXE II et (UE) 2020/878

### Texte intégral des mentions de danger (H) mentionnées aux sections 2 et 3:

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Abréviations et acronymes:**

CAS: Chemical Abstracts Service / CE: Commission européenne / RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses / ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route / IATA DGR: Règlement de l'Association du transport aérien international relatif aux marchandises dangereuses / IMO CODE IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses de l'Organisation maritime internationale / MARPOL: Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires / Code IBC: Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac / UE: Union européenne / EmS: Plan d'urgence en mer

**Autres informations:**

Cette FDS est établie sur la base des informations fournies par le demandeur concernant les ingrédients, ainsi que sur la base de nos connaissances actuelles. Cette fiche de données de sécurité est destinée uniquement à titre de guide. Les utilisateurs de cette FDS doivent faire preuve de discernement pour juger de son exactitude et de son exhaustivité, puis décider de son adéquation à leur situation spécifique. Les utilisateurs doivent assumer les responsabilités juridiques afférentes aux conséquences de son utilisation.

\*\*\* FIN DU RAPPORT \*\*\*