

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Référence : TAMPALGG

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Désignation du produit : Tampon alcoolisés à 70%

Utilisation : Préparation pré-injection de la peau intacte

Fabricant: Taizhou Kangping Medical Science And Technology Co., Ltd.

Distributeur: Groupe Gaillard S.A.S.

Adresse : 425 avenue Victoire, 13106 Rousset Cedex, France

N° téléphone : +33 4 42 53 80 80

N° fax : +33 4 42 53 80 81

2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Dénomination chimique	Numéro CAS (ou autre)	Concentration (%)
Alcool Isopropanol 70°	67-63-0 (poids 0.4±0.05g)	70%
Eau purifiée	7732-18-5	30%

3. INFORMATIONS SUR LES RISQUES :

Classification du produit dangereux (nom de la catégorie ou de la sous-catégorie de la classe de danger) :

Liquides inflammables (Catégorie 2)

Irritation cutanée (Catégorie 3)

Irritation oculaire (Catégorie 2A)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (Catégorie 3), Système nerveux central.

L'alcool Isopropanol est toxique en cas d'ingestion. Les propriétés de l'alcool Isopropanol sont très bien documentées dans les Monographie Officielles de la US Food & Drug Administration.

L'emballage en pochette aluminium, papier, plastique totalement hermétique et étanche a été spécialement conçu pour protéger le produit. La durée de vie est de 3 ans.

Inhalation prolongée de vapeurs peuvent résulter en toux, essoufflement, intoxication.
Le contact avec les yeux peut résulter en légère irritation.
Le produit peut avoir un effet sur les muqueuses et/ou aggraver leur dysfonctionnement.
Ingestion peut provoquer des troubles gastriques. Ingestion excessive peut résulter en coma ou à la mort.
Signes et symptômes d'exposition : toux, vertige et yeux séreux.
Contre-indication en application : peau sensible ou inflammée.

4. PREMIERS SECOURS

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un médecin en cas de malaise.
En cas d'ingestion massive : Appeler immédiatement un médecin. NE PAS FAIRE VOMIR. NE JAMAIS donner quoi que ce soit par la bouche si la victime perd rapidement conscience ou si elle est inconsciente ou en convulsion. Bien rincer la bouche avec de l'eau. Demander à la victime d'avaler deux verres d'eau. Si le vomissement se produit naturellement, faire pencher la victime vers l'avant afin de réduire les risques d'aspiration.
En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes (15-20). Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

En cas d'incendie: Utiliser dioxyde de carbone, agent chimique en poudre, et mousse adéquate pour l'extinction.
De la fumée ou des émanations toxiques/irritantes peuvent se produire durant un incendie. Ne pas entrer dans le secteur de l'incendie sans avoir une protection adéquate. Les pompiers qui combattent un incendie devraient porter un appareil de protection respiratoire autonome avec un masque facial complet pour se protéger des produits toxiques libérés lors de la combustion. Protéger le personnel des contenants qui risquent d'éclater, d'exploser ou d'échapper leur contenu. Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. L'utilisation de l'eau peut être utile pour refroidir les contenants exposés à la chaleur et aux flammes.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence :
Restreindre l'accès jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé. Assurez-vous que le nettoyage est effectué par un personnel qualifié. Toutes les personnes mises en cause lors du nettoyage doivent porter un équipement de protection approprié (Voir Section 8).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage :

Ventiler les lieux du déversement. Arrêter l'écoulement si cela peut être fait en toute sécurité. Contenir et absorber avec une matière absorbante inerte. Ensuite, placer la matière absorbante dans un contenant pour élimination ultérieure (voir section 13). La matière absorbante contaminée peut présenter les mêmes dangers que le produit déversé. Aviser les autorités compétentes si nécessaire.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

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. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Utiliser d'outils ne produisant pas d'étincelles. Prendre des mesures contre les décharges statiques. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Tenir hors de portée des enfants.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle (valeurs biologiques limites ou valeurs limites d'exposition et origine de ces valeurs) : Limites d'exposition: CAS 67-63-0 – ACGIH – TLV-TWA 200 ppm & TLV-STEL 400 ppm & PEL-TWA 400 ppm

Contrôles d'ingénierie appropriés : Utiliser le produit avec une bonne ventilation. Un système de ventilation général est normalement adéquat. S'assurer que les douches oculaires sont près du poste de travail.

Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle : Aucune protection respiratoire requise avec une bonne ventilation dans des conditions normales d'utilisation.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Liquide incolore
Odeur	Alcool
pH valeur	6-8
Point d'ébullition	86.6°C
Point d'éclair	12°C
Solubilité	soluble
Densité relative	0.8629g/ml
Densité Viscosité	6.1735mm ² /s

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stable. Polymérisation ne se produit pas.

Incompatibilité avec anhydride, contamination isocyanique et organomérale.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Renseignements sur les voies d'exposition probables (par inhalation, orale, cutanée, oculaire) : Peut être nocif en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une légère irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques : Irritation cutanée, rougeurs, douleurs; Irritation des yeux, rougeurs, larmoiements; Irritation des voies respiratoires, toux, souffle court, étourdissements, somnolence, nausées et maux de tête, etc...

Valeurs numériques de toxicité (ETA; DL50 & CL50) :

Oral - Rat - 5045 mg/kg;

CL50 Inhalation - Rat – 16000 ppm/8H;

DL50 Dermale – Lapin - 12800 mg/kg

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Écotoxicité (données aquatique et terrestre) : Toxicité pour les poissons CL50 - Pimephales promelas (tête de boule) 9640 mg/l 96 h; Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques CL50 - Daphnia magna (Grande daphnie) - 5102 mg/l 24 h;

Immobilisation EC50 - Daphnia magna (Grande daphnie) – 6.851 mg/l 24 h

Toxicité pour les algues: EC50 - Desmodesmus subspicatus (algue verte) - > 2000 mg/l - 72h ;

EC50 - Algue - > 1000 mg/l - 24 h

Persistance et dégradation : Aucune donnée disponible

Potentiel de bioaccumulation : Aucune bioaccumulation ne devrait survenir.

Mobilité dans le sol : Aucune donnée disponible

Autres effets nocifs : Aucune donnée disponible

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Comme prévu par les réglementations nationales et locales en vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU (UN) : UN 3175 exempté ADR sous DS216

Désignation officielle (appellation réglementaire) : SOLIDES ou mélanges de solides
CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE ayant un point d'éclair inférieur ou égal à 60 °C
(tels que préparations et déchets), N.S.A.

Classe(s) : Classe 4.1

Groupe d'emballage (GE) du Règlement TMD : GE II

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES :

Tampons alcoolisés à 70% a le statut CE Medical Device selon les Directives du conseil
Européen 93/42/EEC concernant les dispositifs médicaux.

16. AUTRES INFORMATIONS

Taizhou Kangping Medical Science And Technology Co., Ltd. dispose du certificat ISO
13485 : 2016 édité par TÜV.

Mise à jour : 03/05/2021