

American Hygienics Corporation

Fiche de données de sécurité

Révision 1.1 21 novembre 2019

SECTION 1. IDENTIFICATION DU MÉLANGE

1.1 Identificateur de produit: Lingettes pré-humidifiées polyvalentes -
Rouleau 800ct

1.2 Utilisations identifiées pertinentes du mélange: nettoyage et réduction de la contamination croisée dans les centres de santé et de bien-être, les gymnases, les écoles, les hôpitaux, les maisons de soins infirmiers, les cliniques, les garderies, les bureaux dentaires, les toilettes, les installations publiques, les restaurants, les croisières, les salons, les véhicules d'urgences, installations institutionnelles et installations agricoles et industrielles.

1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité:

Fabricant: American Hygienics Corporation

Bâtiment 5 et 6, chemin Shenzhuan,

Ville de Sheshan, district de Songjiang,

Shanghai, Chine

Tél: +86 21 57669436

Fax: +86 21 57669343

sales@amhygienics.com

1.4 Numéro d'urgence: --86 21 57669436 (American Hygienics Corporation).

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Mélange de classification: NA

2.2 Éléments d'étiquetage: NA

2.3 Autres dangers: NA.

SECTION 3. COMPOSITION / INGRÉDIENTS

Le mélange ne contient pas de ingrédients dangereux tels que définis par le OSHA

MAKE A TABLE

Nom chimique d'In redient

A ua	7732-18-5	> 99
n-alkyle (type in numbers?)	85409-22-9	0.1
Chlorure Dimeth I Benz lammonium		
Chlorure de benzalkonium	63449-41-2	0.12
Dmdm Hydantoin	6440-58-0	<0,5
Phénoxyéthanol	122-99-6	<0.3
Polysorbate 20	9005-64-5	<0.5
2-Bromo-2-Nitropropane-1, 3-diol	52-51-7	<0.05
Parfum		<0.05

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Ingestion: Ne pas faire vomir. Consulter un médecin et / ou un centre anti-poison. Contact avec la peau: En cas d'irritation, cesser d'utiliser la lingette. Laver la peau à l'eau. Si nécessaire, consultez un médecin.

Inhalation: En cas d'irritation, arrêtez d'utiliser la lingette. Amenez la personne à l'air frais. Si nécessaire, consultez un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer les yeux à l'eau. Retirez les lentilles de contact si elles sont portées. Si nécessaire, consultez un médecin.

4.2 Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés.

Le contact avec les yeux peut provoquer une gêne ou une légère irritation.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires. En cas de contact avec les yeux, rincer les yeux à l'eau. Retirez les lentilles de contact si elles sont portées.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: Eau pulvérisée, poudre chimique sèche, mousse appropriée ou dioxyde de carbone.

Moyens d'extinction inappropriés: NA.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: NA

5.3 Conseils aux pompiers: L'équipement de protection StandardA * devrait être porté par les pompiers.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6. Précautions individuelles, équipement et procédures d'urgence de protection: généralement non requis. Portez des lunettes de sécurité en cas de besoin.

6.2 Précautions pour l'environnement: NA.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Diluez avec de l'eau. Ventiler la zone et le site de déversement et sécher le site du déversement.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir éloigné des sources d'inflammation. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
Tenir à l'écart des fiches électriques. Conserver dans un endroit frais, sec et ombragé. Meilleure température de stockage: 5—30 degré C.

7.3 Utilisation finale et spécifique: NA.

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle: NA.

8.2 Contrôles de l'exposition:

8.2.1 Contrôles techniques appropriés: NA.

8.2.2 Équipement de protection individuelle: aucun n'est normalement requis. Utilisez des lunettes de sécurité si nécessaire

8.2.3 Contrôles de l'exposition environnementale: NA.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:
Aspect: Un tissu saturé de solution nettoyante et hydratante incolore pour bébé.

Odeur: Parfumée.

Densité: NA.

Hydrosolubilité: La solution est soluble dans l'eau.

Valeur du pH: 4-6

9.2 Autres informations: NA.

SECTION 10. OBJECTIF DE STABILITÉ RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité: NA

10.2 Stabilité chimique: stable

10.3 Réactions possibilité: Aucune.

10.4 Conditions à éviter: éviter les sources d'allumage

10.5 Matières incompatibles: Agents oxydants

10.6 Produits de décomposition dangereux: CO, CO₂, oxydes d'azote.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLIGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques: Information non disponible.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité: Aucune connue.

12.2 Persistance et dégradabilité: non biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation: Aucun connu.

12.4 Mobilité dans le sol: Aucune connue.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB: Aucun connu.

12.6 Autres effets néfastes: Aucun connu.

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets:

Jetez la lingette usagée dans la poubelle. Ne pas rincer dans le le système d'égout. Toutes les méthodes d'élimination doivent être conformes aux exigences locales et légales. Contactez l'agence appropriée pour information spécifique. Le traitement, le transport, le stockage et l'élimination des déchets dangereux doivent être effectués par une installation autorisée ou un transporteur de déchets.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 Numéro ONU: NA.

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:

ADR:

Le le produit n'est pas soumis à l'ADR.

Code IMDG de l'OMI:

Le produit n'est pas soumis au code IMO IMDG.

IATA DGR:

Le produit n'est pas soumis à IATA DGR.

14.3 Classe (s) de danger pour le transport: Aucun danger.

14.4 Groupe d'emballage: les marchandises sont emballées conformément aux exigences d'emballage des marchandises ordinaires.

14.5 Dangers pour l'environnement: aucun.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Aucune.

14.7 Transport en masse conformément à l'annexe II de MARPOL 73/78 et au code IBC: NA.

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1 Réglementations en matière de sécurité, de santé et d'environnement / législation spécifiques au classification du mélange doivent être effectuées conformément aux directives de l'ONU: telles que modifiées et adaptées, ou aux normes nationales respectives.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations fournies sont est conçu uniquement comme guide pour une manipulation sûre, pour garantir la sécurité, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la libération et n'est pas considéré comme une garantie ou une spécification de qualité.

Les informations contenues dans ce document sont fournies de bonne foi et constituent une compilation des données fournies par les fournisseurs à American Hygienics Corporation. Comme les conditions des méthodes d'utilisation sont hors de notre contrôle, nous n'assumons aucune responsabilité et déclinons expressément toute responsabilité pour l'utilisation de tout matériel décrit ici. Les informations contenues dans ce document sont censées être vraies et exactes, mais toutes les déclarations ou suggestions sont faites sans garantie, expresse ou implicite, concernant l'exhaustivité ou l'exactitude des informations, les dangers liés à l'utilisation des matériaux ou les résultats à obtenir de l'utilisation de celui-ci. Le respect de toutes les réglementations applicables ou des lois locales reste de la responsabilité de l'utilisateur.

FIN DU RAPPORT