

MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

C3733 – 6 MAXI LINGETTES TOILETTE

SECTION I – PRODUIT CHIMIQUE ET IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

Importateur :

SECTION II – COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGREDIENTS

INCI Name:	CAS NO.:
Aqua	7732-18-5
PEG-7 Glyceryl Cocoate	68553-03-7
Polyaminopropyl Biguanide Hydrochloride	27083-27-8
Didecyldimonium Chloride	7173-51-5
Benzalkonium Chloride	63449-41-2
Dimethicone	63148-62-9
Polysorbate-20	9005-64-5
Caprylyl/Capryl Glucoside	161074-97-1
Parfum	na

SECTION III – IDENTIFICATION DES DANGERS

Evaluations NFPA (National Fire Protection Association) :

[Note du traducteur concernant la NFPA](#)

Organisation américaine qui a créé un standard des risques avec un étiquetage qui définit les principaux risques liés à chaque produit. Cet étiquetage permet à la personne qui manipule un produit d'en connaître rapidement le niveau de dangerosité grâce à un code couleur et un échelonnage du risque en 5 niveaux. Dans le cas où des produits se trouvent stockés dans un lieu en proie à un incendie par exemple, cet étiquetage permet également aux équipes d'intervention d'identifier rapidement les risques propres à chaque substance, et de choisir l'équipement d'intervention en conséquence.)

Santé : 1 Inflammabilité : 0 Réactivité : 0

Aperçu d'urgence :

Attention : le liquide peut provoquer une légère irritation des yeux. Nocif si avalé.

Risques possibles pour la santé

Voie d'entrée : inhalation, contact avec la peau, ingestion

Contact avec la peau : doux et hypoallergénique pour les peaux sensibles

Contact avec les yeux : peut provoquer une légère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure des picotements, des larmoiements et des rougeurs.

Inhalation : ne devrait pas être une voie d'exposition significative. La vapeur ou la brume peuvent être irritants pour les muqueuses et les voies respiratoires

Ingestion : peut provoquer des irritations gastro intestinales avec nausée, vomissements et diarrhée.

SECTION IV – PREMIERS SOINS ET MESURES DE PRECAUTION

Contact avec la peau : pas de risque d'irritation prévu. En cas d'irritation, arrêter l'utilisation. Laver la zone touchée complètement avec du savon et de l'eau. Contacter un médecin si l'irritation ou d'autres symptômes se développent ou persistent.

Contact avec les yeux : rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes minimum, en levant et baissant les paupières ponctuellement. Contacter un médecin si l'irritation ou d'autres symptômes se développent ou persistent.

Inhalation : l'usage normal de ce produit ne pose pas de risque de danger. En cas d'irritation des voies respiratoires, arrêter l'utilisation du produit et sortir à l'air frais. Contacter un médecin si l'irritation ou d'autres symptômes se développent ou persistent.

Ingestion : contacter un médecin immédiatement. Ne pas faire avaler quoique ce soit à une personne inconsciente. Ne provoquer pas de vomissement. Si la personne vomit, maintenir la tête vers le bas pour éviter l'aspiration du liquide dans les poumons.

SECTION V – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Flash point (Method use) : non communiqué

Limites d'explosivité : LEL : non communiqué YEL : non communiqué

Risques d'incendie et d'explosion inhabituels : aucun attendu

Moyens d'extinction : arrosage à l'eau, dioxyde de carbone, poudre chimique sèche et mousse adaptée

Procédures de lutte contre l'incendie : en cas d'incendie, portez des vêtements appropriés et un appareil respiratoire avec masque complet fonctionnant dans la demande de pression ou autre mode de pression positive

SECTION VI – MESURES EN CAS D'ACCIDENT

Absorber le déversement avec du matériel adapté. Aérer la pièce. Rincer la zone avec de l'eau pour enlever les résidus. Les surfaces peuvent devenir glissantes après le déversement.

SECTION VII – MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Eviter tout contact avec les yeux. Ne pas avaler. A utiliser selon les directives spécifiées sur le produit.

Stockage : entreposer le produit à température ambiante, dans un espace sec et bien aéré. Conserver dans un emballage fermé. Protéger contre les dommages physiques. Respecter les avertissements et les précautions d'usage indiqués sur le produit.

SECTION VIII – CONTROLES D'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE - PERSONNELLE

Limites d'exposition au travail

Mesures d'ingénierie :

Pas de contrôle spécifique requis. Utiliser l'aération générale

Equipement de protection personnelle

Yeux : Eviter tout contact avec les yeux. Pas de contrôle spécifique ou de protection personnelle requis dans les conditions d'utilisation prévues.

Peau : Pas de contrôle spécifique ou de protection personnelle requis dans les conditions d'utilisation prévues.

Respirateurs : Pas de contrôle spécifique ou de protection personnelle requis dans les conditions d'utilisation prévues.

En règle générale, les composants à partir desquels l'intissé a été construit sont exempts d'effets préjudiciables.

De même, les produits chimiques, les finitions et les liqueurs appliquées ne sont pas nuisibles

SECTION IX - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect et Odeur : chiffon intissé humide saturé sans parfum liquide

Point d'ébullition : non disponible

Point de fusion : non disponible

Solubilité (liquide) : complète

Gravité/Densité spécifique : non disponible

Pourcentage des matières volatiles : non disponible

SECTION X – STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : stable

Matériels à éviter : incompatible avec des agents fortement oxydants

Conditions à éviter : flamme et chaleur excessive

Produits de décomposition dangereux : dioxyde de carbone et monoxyde de carbone peuvent se créer lorsque chauffés jusqu'à décomposition

Polymérisation dangereuse : ne se produira pas

SECTION XI – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Cancérogénésité : aucun des composants de ce produit n'est listé par ACGIH, IARC, OSHA, NIOSH, NTP ou la Directive Européenne (67/48/EEC)

Toxicité chronique : aucune prévue

Effets sur la reproduction : pas d'effet nuisible sur la reproduction connu

Teratogénicité : aucune prévue

Neurotoxicité : aucune prévue

Mutagène : aucune prévue

SECTION XII – INFORMATION ECOLOGIQUES

Environnement : sur la base des données fournies, ce produit n'est pas censé avoir des effets néfastes sur l'environnement.

Information chimique : Aucune donnée disponible sur ce produit

SECTION XIII – RECYCLAGE DES DECHETS

Recyclage des déchets :

Recycler les déchets conformément aux règlements fédéraux, d'état ou locales de réglementations de contrôle de l'environnement. Les règlements peuvent varier selon l'endroit. Les caractérisations et la conformité aux lois applicables pour le recyclage des déchets sont de la seule responsabilité du producteur de déchets

SECTION XIV – INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT DES PRODUITS

Classification du Département américain du Transport :

Ce produit n'est pas un matériel soumis à contrôle (EU).

Classification de l'Association Internationale du Transport Aérien :

Ce produit n'est pas classé comme étant dangereux pour le transport selon les réglementations IATA.

Organisation Maritime Internationale – IMDG :

Ce produit n'est pas classé comme étant dangereux pour le transport selon les réglementations IMDG.

Code UN, IMO, ADR/RID, ICAO :

Ce produit n'est pas classé comme étant dangereux pour le transport selon les codes listés.

SECTION XV – INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

REGLEMENTATION EUROPEENNE

Etiquetage européen en accord avec les directives CE

Symboles de danger : aucun

Identification des risques :

R22 Nocif si avalé

R36 Irritation faible au niveau des yeux

Identification de sécurité :

S2 Garder hors de portée des enfants

S20 Ne pas avaler lors de son utilisation

S25 Eviter tout contact avec les yeux

SECTION XVI - INFORMATIONS DIVERSES

Ces informations sont données de bonne foi comme valeurs typiques et non comme une spécification de produit. Les informations contenues dans cette fiche de sécurité a été compilée à partir d'informations fournies par les fournisseurs des composants de ce produit. Aucune garantie, expresse ou implicite est ainsi faite. L'hygiène industrielle recommandée et les procédures de manutention sont considérées comme étant généralement applicables. Cependant, chaque utilisateur devra examiner ces recommandations dans le contexte spécifique de l'utilisation prévue et déterminer si elles sont appropriées.