TIDYFOAM ANTIBACTERIAL HAND SOAP

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

NOM DU PRODUIT : TIDY FOAM ANTIBACTERIAL HAND SOAP

USAGE DU PRODUIT : General purpose antibactérien nettoyant pour la peau.

FABRIQUE DE : Advantage Marketing Associates

RDA Advantage, 5808 S. Rapp Street

Littleton, CO 80120

TÉLÉPHONE CHEMTREC: : 800-424-9300 TÉLÉCOPIE/TÉLÉPHONE : 513-527-5506

DATE FICHE SIGNALÉTIQUE : 2/04/2016

SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SGH

Irritation de l'œil Catégorie 2B

Étiquette SGH Elément

Pictogrammes dangers

Mentions de danger

Mot de signal

Attention **Réponse:**

SI DANS LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin /

attention.

SECTION 3 - COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Concentration (%)	N ° CAS.
AMMONIUM LAURYL SULFATE	20 – 25	68585-34-2
SODIUM LAURETH SULFATE	0 – 5	68891-38-3
TRICLOSAN	0 – 5	3380-34-5

SECTION 4 - MESURES DE PREMIERS SECOURS

YEUX: : RINCER À L'EAU PENDANT 15. Liquide et vapeurs inflammables. Provoque

une irritation des yeux. MINUTES, CONSULTER LE MÉDECIN, NE PAS SE

FROTTER LES YEUX.

PEAU: : RINCER À L'EAU

INGESTION: : NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENTS, CONSULTER UN MÉDECIN

INHALATION: : METTRE À L'AIR FRAIS

GHS SDS F689F Page 1 of 4

TIDYFOAM ANTIBACTERIAL HAND SOAP

SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

appropriés

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie

Produits de combustions

dangereux

Équipement de protection spécial pour les pompiers

Méthodes d'extinction

spéciales

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à

l'environnement.

Non inflammable ou combustible.

Oxydes de carbone

Utiliser un équipement de protection individuelle.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés

conformément à la réglementation locale. En cas d'incendie et / ou

d'explosion ne pas respirer les fumées.

SECTION 6 - MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles

Précautions

environnementales

Pas de mesures spéciales nécessaires.

Éviter le contact de grandes quantités de matière déversée ruissellement

avec le sol et les eaux superficielles.

Méthodes de nettoyage : Absorber avec un matériau inerte. Utilisez un rinçage à l'eau pour le

nettoyage final.

SECTION 7 - MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manipulation : Se laver les mains après manipulation.

Espace de rangement : Tenir hors de portée des enfants. Conserver le récipient bien fermé.

Stocker entre 32 à 122 degrés F.

SECTION 8 - CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Mesures techniques : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler

l'exposition des travailleurs à la contamination de l'air.

Protection personnelle

Yeux : Protection des yeux doit être utilisée lorsque des éclaboussures peuvent se

produire.

Mains : Aucun équipement de protection nécessaire dans des conditions normales

d'utilisation.

La peau : Aucun équipement de protection nécessaire dans des conditions normales

d'utilisation.

SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect: Comme l'eau liquide ambré Haute / limites in

Odeur: Parfum floral épicé

Seuil de l'odeur: Pas de données disponibles

ph: 6,3 typique

Point de fusion / point de congélation: N / A

Haute / limites inférieures d'inflammabilité: N / A

Pression de vapeur: N / A Densité de vapeur: N / A

Densité relative: Pas de données disponibles. Solubilité (s): Pas de données disponibles.

GHS SDS F689F Page 2 of 4

TIDYFOAM ANTIBACTERIAL HAND SOAP

Ébullition et intervalle d'ébullition initial: N / A

Coefficient de partage: n-octanol / eau: Pas de données

disponibles.

Point d'éclair: N / A

Taux d'évaporation: <1

La température d'auto-inflammation: N / A

Température de décomposition: Pas de données

disponibles.

Inflammabilité (solide, gaz): Aucune donnée

disponible.

Viscosité: N / A

SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

La stabilité : Le produit est stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions : Aucune réaction dangereuse n'est connue sous des conditions normales

dangereuses d'utilisation.

Conditions à éviter : Aucun connu.

Matières incompatibles : Aucun connu.

Produits de décomposition : Oxydes de carbone

dangereux

SECTION 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES: INDÉTERMINÉ

SECTION 12 – INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES: INDÉTERMINÉ

SECTION 13 – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination : De grandes quantités de ce produit ne doivent pas être autorisées à

pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol. Lorsque possible le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération. Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Considérations relatives à

l'élimination

Eliminer comme produit non utilisé. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site de traitement des déchets agréé pour le recyclage

ou l'élimination. Ne pas réutiliser les contenants vides.

SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Certains types de transport ou d'emballage peuvent comporter des exceptions aux règlements sur le transport. La classification ne reflète pas nécessairement ces exceptions et ne peut appliquer à tous les modes de transport ou d'emballage. L'affréteur / expéditeur / expéditeur doivent veiller à ce que l'emballage, l'étiquetage et les marques sont en conformité avec le mode de transport

GHS SDS F689F Page 3 of 4

TIDYFOAM ANTIBACTERIAL HAND SOAP

Expédition	Numéro d'identification	Nom d'expédition	Classification dangereux	Groupe d'emballage
US DOT	Pas marchandises dangereuses	N/A	N/A	N/A
IATA (Air)	Pas marchandises dangereuses	N/A	N/A	N / A
IMDG (Vessel)	Pas marchandises dangereuses	N/A	N/A	N/A

SECTION 15 - INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS FÉDÉRALES AMÉRICAINES

TSCA (TOXIC SUBSTANCE : INDÉTERMINÉ

CONTROL ACT)

CERCLA : INDÉTERMINÉ

(COMPREHENSIVE

RESPONSE

COMPENSATION, AND

LIABILITY ACT)

TITRE SARA III : NÉANT

(SUPERFUND AMENDMENTS AND

REAUTHORIZATION ACT)

CATÉGORIES DE : NÉANT

RISQUES 311/312

INGRÉDIENTS À : NÉANT

DÉCLARER 313

SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

NFPA 704:

100

HMIS III:

HEALTH	1
FLAMMABILITY	0
PHYSICAL HAZARDS	0

Date d'émission : 2/04/2016

Version : 1.0

Préparé par : Conformité réglementaire

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité est correcte au meilleur de notre connaissance, l'information et la croyance à la date de sa publication. Les informations ne sont données qu'à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et de presse et ne doit pas être considérée comme une spécification de garantie ou de la qualité. Les informations concernent uniquement la matière spécifique et ne peut pas être valable pour la matière est utilisée en conjonction avec d'autres matières ou dans tout processus, sauf si spécifié dans le texte.

GHS SDS F689F Page 4 of 4