

EN CAS D'URGENCE, APPELER 24 HEURES SUR 24, 7 JOURS
SUR 7

POUR TOUS LES ACCIDENTS DE TRANSPORT, APPELER
CHEMTREC(R)

POUR TOUTES LES QUESTIONS ET REQUÊTES CONCERNANT
LES FDS, APPELER

1-800-654-6911 (EN DEHORS
DES ÉTATS-UNIS: 1-423-780-
2970)

1-800-424-9300 (EN DEHORS
DES ÉTATS-UNIS: 1-703-527-
3887)

1-800-511-MSDS (EN
DEHORS DES ÉTATS-UNIS:
1-423-780-2347)

NOM DU PRODUIT: GLB Rendezvous Foam Out

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Advantis Technologies
1200 Bluegrass Lakes Parkway
Alpharetta, GA 30004
USA

DATE DE RÉVISION: 06/11/2015
REPLACE: 06/01/2009

FDS No: 000000024436
SYNONYMES:
FAMILLE CHIMIQUE: Aucun
DESCRIPTION /
UTILISATION: Aucun n'est établi.
FORMULE: Aucun n'est établi.

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SGH

N'est pas une substance dangereuse selon le SGH.

Élément d'étiquetage SGH

N'est pas une substance dangereuse selon le SGH.

Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

<u>DÉNOMINATION CAS OU SCIENTIFIQUE</u>	<u>No CAS</u>	<u>ÉCART DE %</u>
Diméthicone	63148-62-9	1 - 6

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

Inhalation:	EN CAS D'INHALATION : amenez la personne affectée à l'air frais. Consultez un médecin si la respiration devient pénible ou si une irritation respiratoire se présente.
Contact cutané:	EN CAS DE CONTACT CUTANÉ : rincez la peau à l'eau pendant 15 minutes. Retirez tous les vêtements contaminés par le produit. Si une irritation se présente, consultez un médecin.
Contact oculaire:	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincez les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Si une irritation se présente, consultez un médecin.
Ingestion:	EN CAS D'INGESTION : buvez immédiatement de l'eau pour diluer le produit. Si des symptômes apparaissent, consultez un médecin. Veillez à ne rien administrer par voie orale à une personne inconsciente.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Résumé d'inflammabilité (OSHA): Ce produit n'est pas inflammable., Non combustible., La substance ou le mélange n'est pas classé comme pyrophorique., Non explosif

Propriétés d'inflammabilité

Risques d'incendie / explosion:	Le produit ne s'allume ni ne brûle.
Agent d'extinction:	Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.
Instruction de lutte contre l'incendie:	Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée. En cas d' incendie, utiliser le matériel normal de lutte contre l' incendie et l' équipement de protection individuelle recommandé à la section 8, y compris un appareil respiratoire autonome approuvé par l' Institut national pour la sécurité et la santé du travail (National Institute for Occupational Safety and Health, NIOSH).

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PROTECTION PERSONNELLE POUR LES SITUATIONS D'URGENCE: Utiliser l' équipement de protection individuelle recommandé à la section 8 et un appareil respiratoire autonome approuvé par l' agence NIOSH.

Procédures pour atténuer les effets d'un déversement

Dissémination dans l'air:	Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et contre le vent.
Dissémination dans l'eau:	solubleEn cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

Dissémination sur le sol: Contenir le déversement, absorber avec des matières absorbantes non combustibles, (par ex. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et transférer dans un conteneur en vue d'une élimination conforme à la réglementation locale / nationale (voir section 13). Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.

Informations supplémentaires sur les déversements : Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Ne pas ingérer. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. En cas de contact avec les yeux ou la peau, bien rincer à l'eau. Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz.

Stockage: Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Isoler des matériaux incompatibles.

Matériaux incompatibles pour le stockage: Voir la section 10, " Matériaux incompatibles ".

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Ventilation: Aucune limite d'exposition n'existe pour les constituants de ce produit. Une ventilation additionnelle à l'évacuation générale n'est pas habituellement nécessaire.

Équipement de protection pour l'utilisation courante du produit

Protection des voies respiratoires : Normalement, aucune protection respiratoire n'est nécessaire.

Protection de peau : Gants imperméables

Protection d'oeil: Lunettes de sécurité avec protections latérales

Type de vêtement de protection: vêtements étanches

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

donnée non disponible

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: liquide

Forme: Pas de données.

Couleur: Pas de données.

Odeur: Pas de données.

Poids moléculaire:	Aucun n'est établi.
pH :	6.0 - 7.0 ()
Point d'ébullition:	212 °F (100 °C)
Point de fusion/point de congélation	Aucune donnée
Densité apparente:	() donnée non disponible
Pression de la vapeur:	donnée non disponible
Densité de la vapeur:	donnée non disponible
Viscosité:	donnée non disponible
Solubilité dans l'eau:	soluble dans l'eau froide
Coefficient de partage n-octanol/eau:	Pas de données.
Taux d'évaporation:	donnée non disponible
Comburant:	Aucun n'est établi.
Composants volatils, % par vol.:	donnée non disponible
Contenu en COV	Ce produit ne contient aucune substance chimique listée dans le U.S. Clean Air Act Section 111 SOCM I Intermediate or Final VOCs (40 CFR 60.489). Ce produit ne contient aucune dérogation COV (Composés Organiques Volatils) listée à la section 450 de la loi américaine sur la qualité de l'air (U.S. Clean Air Act).
Contenu en PAD	Sans objet

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Résumé de stabilité et réactivité:	Stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter:	Chaleur.
Incompatibilité chimique:	Oxydants
Produits de décomposition dangereux:	Oxydes de carbone, Silicone
Température de décomposition:	Aucune donnée

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicologie animale des composants

DL 50 par voie orale:

Diméthicone DL50 > 5,000 mg/kg Rat

Toxicologie animale des composants

DL 50 par voie cutanée:

Diméthicone DL50 > 2,000 mg/kg Lapin

Toxicologie animale des composants

CL50 par inhalation:

Diméthicone CL50 par inhalation 1 h > 44 mg/l Rat

Toxicité animale du produit

DL 50 par voie orale: DL50 Présumé être > 5,000 mg/kg Rat
DL 50 par voie cutanée: DL50 Présumé être > 2,000 mg/kg Lapin
CL50 par inhalation: CL50 1 h Présumé être > 44 mg/l Rat

Irritation cutanée: Ne devrait pas provoquer d'irritation.
 Irritation oculaire: Ne devrait pas provoquer d'irritation.
 Sensibilisation cutanée: Ce produit n'est ni connu ni signalé comme étant un sensibilisant cutané ou respiratoire. L'ingrédient actif de ce produit des résultats négatifs pour la sensibilisation cutanée chez l'homme et chez les animaux de laboratoire.

Diméthicone Les tests de sensibilisation cutanée de ce produit ont été négatifs chez l'homme et chez les animaux de laboratoire.

Toxicité aiguë: Il n'existe aucun effet connu ou signalé de l'exposition aiguë sur les organes cibles.

Toxicité chronique / subchronique: Aucun effet toxique chronique ou subchronique connu ou signalé.

Toxicité affectant la fonction reproductive et le développement: L'exposition à ce produit ne devrait créer aucun risque de la reproduction ou du développement chez l'homme. La substance active dans ce produit a été examinée dans les animaux de laboratoire et aucune évidence de la tératogénéité ou de la foetotoxicité n'a été vue.

Diméthicone Ce produit a été testé dans des animaux de laboratoire et aucune preuve de tératogénéité ou de foetotoxicité n'a été observée.

Mutagénicité: Ni connu ni signalé comme étant mutagène. Ingrédient actif dans ce produit a été testée et une batterie d'analyses a révélé qu'il n'est pas mutagène dans les conditions des analyses.

Diméthicone Il a été montré que ce produit est non mutagène par une batterie d'essais.

Carcinogénicité: Ce produit n'est ni connu ni cité comme cancérigène par les sources de références suivantes : CIRC, OSHA, NTP ou EPA. La cancérigénicité de la substance active dans ce produit a été évaluée par l'étude des animaux et on l'a avéré ne pas être cancérigène.

Diméthicone La carcinogénicité a été évaluée par une étude sur l'animal qui a trouvé que le produit n'est pas carcinogène.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Vue d'ensemble: Pratiquement non toxique pour les poissons et autres organismes aquatiques. La CL50 aiguë (96 heures) de l'ingrédient actif de ce produit à vairons à grosse tête est > 1000 mg / l.

Valeurs de toxicité écologique for: Dimethicone

Pimephales promelas (Vairon à grosse tête) - 96 h CL50 > 1,000 mg/l

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

IL FAUT PRENDRE LES MESURES NECESSAIRES POUR EMPECHER DE CONTAMINER L'ENVIRONNEMENT AVEC CE PRODUIT. SON UTILISATEUR EST RESPONSABLE DE L'ELIMINATION DU PRODUIT INUTILISE, DES RESIDUS ET DES CONTENEURS SELON LES LOIS EN VIGUEUR AU NIVEAU DE LA LOCALITE, DE L'ETAT, ET AU NIVEAU FEDERAL EN CE QUI CONCERNE LE TRAITEMENT, LE STOCKAGE ET L'ELIMINATION DE DECHETS DANGEREUX ET NON-DANGEREUX.

Résumé des méthodes
d'élimination des déchets :

Le produit usé ou éliminé ne devrait pas être un déchet dangereux. En tant que déchet non dangereux liquide, ce produit doit être éliminé en conformité avec les règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT

Marchandise non dangereuse

TDG

Not dangerous goods

IATA

Marchandise non dangereuse

IMDG-CODE

Marchandise non dangereuse

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

EPCRA - Plan d'Urgence et Droit de Savoir des Collectivités [Emergency Planning Community Right-to-Know]

CERCLA Quantité à reporter

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Composants	No.-CAS	Component RQ (lbs)	Calculated product RQ (lbs)
Formaldehyde	50-00-0	100	

SARA 302

Aucun composé chimique dans cette matière n'est soumis aux exigences de déclaration selon SARA Titre III, Section 302.

SARA 313

Cette matière ne contient aucun composé chimique avec un numéro CAS connu qui dépasse les valeurs seuil (De Minimis) établies selon SARA Titre III, Section 313 et pour lesquelles une déclaration est nécessaire.

Loi sur l'Air Propre [Clean Air Act - USA]

Ce produit ne contient aucun polluant de l'air dangereux (HAP), au sens défini par "U.S. Clean Air Act Section 12 (40 CFR 61)".

Ce produit ne contient aucune substance chimique listée dans le U.S. Clean Air Act Section 112(r) for Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130, Subpart F).

Ce produit ne contient aucune substance chimique listée dans le U.S. Clean Air Act Section 111 SOCM Intermediate or Final VOCs (40 CFR 60.489).

Clean Water Act [Loi US sur les Eaux]

Les Produits Chimiques Dangereux suivants sont listés dans la U.S. CleanWater Act, Section 311, Table 116.4A:

Formaldehyde	50-00-0
Sodium hydroxide	1310-73-2

Les Produits Chimiques Dangereux suivants sont listés dans la U.S. CleanWater Act, Section 311, Table 117.3:

Formaldehyde	50-00-0
Sodium hydroxide	1310-73-2

Ce produit ne contient pas les polluants toxiques suivants, énumérés selon la Section 307 de l'US Clean Water Act

US State Regulations

Massachusetts Right To Know

Formaldehyde	50-00-0
--------------	---------

Pennsylvania Right To Know

New Jersey Right To Know
Formaldehyde 50-00-0

Dimethicone 63148-62-9

California Prop 65

ATTENTION! Selon l'Etat de Californie ce produit contient une substance chimique qui provoque du cancer.

Formaldehyde 50-00-0

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

- TSCA : Les composants de ce produit apparaissent dans l'Inventaire des produits chimiques établi par la TSCA (législation américaine sur les substances toxiques).
- : silica, amorphous, precipitated
- : Carbopol 941

Inventaires

AICS (Australie), LIS (Canada), IECSC (Chine), REACH (Union Européenne), ENCS (Japon) ISHL (Japon), KECI (Corée), NZIoC (Nouvelle-Zélande), PICCS (Philippines), TSCA (USA)

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Section(s) révisée(s): Le premier version formulée dans SAP.
Références Majeures : Disponible sur demande.

CETTE FICHE TECHNIQUE SANTE-SECURITE (MSDS) A ETE MISE AU POINT POUR SATISFAIRE AUX NORMES FEDERALES DE COMMUNICATION DE DANGER ETABLIES PAR OSHA (OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION) (BUREAU AMERICAIN CHARGE DE LA SECURITE ET LA SANTE DANS LE MILIEU DU TRAVAIL), 29 CFR (CODE OF FEDERAL REGULATIONS) (CODE DES REGLEMENTS FEDERAUX) 1910.1200. DANS CETTE FICHE TECHNIQUE SANTE-SECURITE DOIVENT ETRE MISES A LA DISPOSITION DE TOUS CEUX QUI UTILISERONT, MANIPULERONT, STOCKERONT, TRANSPORTERONT, OU SERONT EXPOSES A CE PRODUIT. ELLES ONT ETE PERPAREES POUR SERVIR DE GUIDE AU PERSONNEL CHARGE DE LA DIRECTION, CHARGE DES OPERATIONS, AUX INGENIEURS D'USINE ET POUR TOUTE PERSONNE TRAVAILLANT AVEC CE PRODUIT OU LE MANIPULANT. SELON ARCH, CES INFORMATIONS SONT FIABLES ET MISES A JOUR A LA DATA DE LEUR PUBLICATION, MAIS ARCH NE DONNE AUCUNE GARANTIE. DE PLUS, SI CETTE FICHE A PLUS DE TROIS ANS, CONTACTER ARCH MSDS CONTROL AU NUMERO DE TELEPHONE CI-DESSOUS POUR VERIFIER QUE LES DONNEES DE CETTE FICHE ONT TOUJOURS COURS. .