



FICHE SIGNALÉTIQUE

No.: SP19060340

Nom: Mélange d'urée

Date: 2019-06-26

FICHE SIGNALÉTIQUE

Pour

Mélange d'urée

Nom des échantillons: Mélange d'urée

Nom du client : Danyang Rapid Aid Hot And Cold Therapy Products Co., Ltd.
Adresse du client: Glasses Industrial Park, Danfu Road, Danyang, Jiangsu, China


HUANG Qinglai, Origin
For and on behalf of
STC(Shanghai) Company Limited 

STC (Shanghai) Company Limited

No.130, Huashen Road, Waigaoqiao Free Trade Zone, Shanghai, China (code postal: 200131)

tél.: (86 21) 52198248 fax: (86 21) 52198249 courriel:shstc@shstc.org Site Web:www.shstc.org

Ce rapport ne peut être reproduit sans l'autorisation écrite préalable de STC (Shanghai) Company Limited. Pour les conditions d'émission de ce rapport d'essai, veuillez vous référer à la page au verso ou au site Web Veuillez vous référer au rapport d'essai original, car ce rapport électronique n'est qu'un document de référence!



FICHE SIGNALÉTIQUE

No.: SP19060340

Nom: Mélange d'urée

Date: 2019-06-26

Fiche signalétique (FS)

Conforme à 91/155/EEC, 1907/2006 (REACH) et modifications, à la norme sur la communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses de l'OSHA, 29 CFR 1910.1200; et aux exigences du Department of Labor Occupational Safety & Health Administration des États-Unis.

Statut réglementaire :

Cette préparation n'est pas classée dangereuse selon la directive 199/45/CE de l'OSHA 29 CFR 1910.1200 des États-Unis; la Loi sur les produits dangereux (L.R.C. [1985], ch. H-3) du Canada; U.K. CHIP 2002 No. 1689; ou U.N. GHS ST/SG/AC 10/30.

Aucun des composants présents dans cette préparation à des concentrations égales ou supérieures à 0,1 % n'est répertorié comme cancérigène par le CIRC, le NTP, l'OSHA ou l'ACGIH.

SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT

1.1 Identificateur du produit :

Compresse froide instantanée

1.2 Usage recommandé et restrictions d'utilisation :

Usage recommandé :

Application à froid pour le traitement par le froid

1.3 Détails des fournisseurs :

Fabricant : Danyang Rapid Aid Hot And Cold Therapy Products Co., Ltd.

Adresse : Glasses Industrial Park, Danfu Road, Danyang, Jiangsu, China

Téléphone : 0511-88013011

SECTION 2 : IDENTIFICATION DE DANGERS

CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE :

Cette préparation n'est pas classée dangereuse selon la directive 1999/45/CE de l'OSHA 29 CFR 1910.120 des États-Unis; la Loi sur les produits dangereux (L.R.C. [1985], ch. H-3) du Canada; U.K. CHIP 2002 No. 1689; ou U.N. GHS ST/SG/AC 10/30.

ÉLÉMENTS DE L'ÉTIQUETTE DU SGH : La substance est classée et étiquetée selon le Système général harmonisé (SGH).

PICTOGRAMMES DES DANGERS ET MOT-INDICATEUR :

Ce produit n'est pas un article dangereux et n'a pas à être étiqueté.

COMPOSANTS DANGEREUX DÉTERMINANTS POUR L'ÉTIQUETAGE :

Aucun

MENTIONS DE DANGER :

Aucune

INSTRUCTIONS D'USAGE :

Prévention

Aucune

Intervention

Aucune

Entreposage

Aucune

Élimination

Aucune



FICHE SIGNALÉTIQUE

No.: SP19060340

Nom: Mélange d'urée

Date: 2019-06-26

SYSTÈME DE CLASSIFICATION : DÉFINITIONS DE LA NFPA :

0 — MINIME, 1-LÉGER, 2 — MOYEN, 3-ÉLEVÉ, et 4 — EXTRÊME

DIAMANT D'ÉVALUATION NFPA (ÉCHELLE 0-4)

SANTÉ=2

FEU=0

RÉACTIVITÉ=0

ÉVALUATIONS DU HMIS (ÉCHELLE 0-4) :

SANTÉ : 2

FEU : 0

RÉACTIVITÉ : 0

SECTION 3 : RENSEIGNEMENTS SUR LA COMPOSITION

Ce mélange d'urée ne contient aucun ingrédient qui, dans l'état actuel des connaissances et aux concentrations applicables, est classé comme étant dangereux pour la santé ou l'environnement, qui est PBT, vPvB ou contient des substances préoccupantes équivalentes, ou pour lequel une limite d'exposition sur un lieu de travail a été fixée et qui doit donc être signalé dans cette section.

SECTION 4 : PREMIERS SOINS

DESCRIPTION DES PREMIERS SOINS :

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX : Si des soins médicaux sont nécessaires. Montrer cette fiche signalétique au médecin traitant.

PRINCIPALES VOIES DE PÉNÉTRATION : Contact avec les yeux et la peau; ingestion; inhalation.

EN CAS D'INHALATION : En cas d'inhalation de fumées ou de produits de combustion, retirer de la zone contaminée. Allonger le patient. Conserver au chaud et allongé. Les prothèses telles que les fausses dents, qui peuvent obstruer les voies respiratoires, devraient être enlevées, si possible, avant d'entreprendre les premiers soins.

EN CAS DE CONTACT CUTANÉ : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés, y compris les chaussures. Rincer la peau et les cheveux avec de l'eau courante (et du savon si possible).

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Tenir immédiatement les paupières écartées et rincer l'œil continuellement à l'eau courante. Assurer une irrigation complète de l'œil en gardant les paupières éloignées de l'œil et faire bouger les paupières supérieures et inférieures en les soulevant à l'occasion. Continuer le rinçage jusqu'à ce que le Centre antipoison ou un médecin vous demande d'arrêter, ou pendant au moins 15 minutes. Le retrait des lentilles cornéennes après une blessure oculaire ne devrait être entrepris qu'avec une opération de chirurgie.

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche avec beaucoup d'eau. Faire boire beaucoup d'eau à la victime. Ne pas faire vomir.

SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS, AIGUS ET À RETARDEMENT :

Aucune information disponible.



FICHE SIGNALÉTIQUE

No.: SP19060340

Nom: Mélange d'urée

Date: 2019-06-26

SECTION 5 : DONNÉES SUR LES RISQUES DE FEU ET D'EXPLOSION

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX : Liquide non inflammable.

POINT D'ÉCLAIR : Aucune information disponible.

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION : Aucune information disponible.

MOYENS D'EXTINCTION : Agent chimique en poudre, dioxyde de carbone, mousse résistante à l'alcool

TECHNIQUES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE : AUCUNE

RISQUES PARTICULIERS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION : La combustion de vapeurs et de liquides peut produire du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et d'autres gaz dangereux.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : Monoxyde de carbone, Oxyde d'azote, Chlorure

SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS PERSONNELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE

1. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Assurer une aération suffisante. Prendre des mesures préventives pour éviter les décharges statiques.
2. Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. Garder les personnes à l'écart de l'écoulement/de la fuite et dans un lieu protégé du vent. Utiliser un équipement de protection individuel. Éviter de respirer les vapeurs et tout contact avec la peau et les yeux.
3. Porter des vêtements de protection, des gants, des lunettes de sécurité et un masque antipoussière.

MESURES À PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT :

1. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et de l'équipement antidéflagrant.
2. Absorber le produit déversé avec du sable sec ou une matière absorbante inerte. En cas de déversement important, contenir le déversement avec un mur de protection.
3. Les matières recueillies ou collées doivent être éliminées rapidement, conformément aux lois et règlements appropriés.

PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES :

1. Empêcher toute fuite ou tout déversement de se poursuivre s'il est sécuritaire de le faire.
2. Ne pas laisser le produit entrer dans les drains.

SECTION 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR LA MANUTENTION ET L'ENTREPOSAGE SÉCURITAIRES :

Mesures de protection

Effectuer la manipulation dans un endroit bien ventilé.

Porter l'équipement de protection approprié.

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter l'inhalation de vapeurs et d'émanations.



FICHE SIGNALÉTIQUE

No.: SP19060340

Nom: Mélange d'urée

Date: 2019-06-26

Mesures de prévention des incendies

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes.
Prendre des mesures préventives pour éviter les décharges statiques.

Mesures visant à prévenir la production d'aérosols et de poussière

Sans objet

AUTRES PRÉCAUTIONS :

Se laver les mains et le visage après l'utilisation des substances.

Remplacer immédiatement les vêtements contaminés.

En plus de l'utilisation mentionnée dans les premières parties, il y a d'autres utilisations finales imprévues.

SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

PROTECTION RESPIRATOIRE :

Utiliser un appareil respiratoire approprié si les limites d'exposition sont dépassées ou si une irritation ou d'autres symptômes sont ressentis. Type de filtre recommandé : solvant organique à faible ébullition, type AX, brun, conforme à EN371.

PROTECTION OCULAIRE :

Lunettes de sécurité bien ajustées (approuvées par EN 166 [UE] ou NIOSH [É.-U.]).

PROTECTION CUTANÉE :

Porter des vêtements de protection.

CONTRÔLES TECHNIQUES :

S'assurer que la ventilation est adéquate, surtout dans les zones confinées. S'assurer qu'il y a des postes pour le lavage des yeux et des douches de sécurité à proximité de l'aire de travail.

AUTRE ÉQUIPEMENT OU VÊTEMENTS DE PROTECTION : Aucun

SECTION 9 : CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES/CHIMIQUES

pH :

Sans objet

Point d'ébullition :

Aucune information disponible

Point de congélation :

Aucune information disponible

Densité relative (h20 = 1) :

Aucune information disponible

Tension de vapeur (mm Hg) :

Aucune information disponible

Densité de vapeur (AIR = 1) :

Aucune information disponible

Taux d'évaporation (acétate de butyle=1) : Aucune information disponible

Solubilité dans l'eau :

Soluble dans l'eau

Apparence et odeur :

Granules et liquide



FICHE SIGNALÉTIQUE

No.: SP19060340

Nom: Mélange d'urée

Date: 2019-06-26

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ : Stable dans des conditions normales d'utilisation et d'entreposage.

CONDITIONS À ÉVITER : Fond et se décompose dans une chaleur intense.

INCOMPATIBILITÉ (MATIÈRES À ÉVITER) : Base forte, acide fort

PRODUITS OU SOUS-PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : Monoxyde de carbone, oxyde d'azote

POLYMÉRISATION DANGEREUSE Aucune polymérisation.

SECTION 11 : RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

INSTRUCTIONS D'USAGE : Si des soins médicaux sont nécessaires. Montrer cette fiche signalétique (FS) au médecin traitant.

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ :

INHALATION	Aucune information disponible.
YEUX	Ne cause pas d'irritation oculaire grave
PEAU	Aucune information disponible.
INGESTION	Aucune information disponible.
ORGANES CIBLES	Aucune information disponible.

VOIES PRINCIPALES D'EXPOSITION Percutané, inhalation

EFFETS POTENTIELS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE Aucune information disponible.

IRRITATION/SENSIBILISATION D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

TERATOGENICITÉ D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

MUTAGÉNICITÉ D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

SECTION 12 : RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ :	Aucune information disponible.
BIODÉGRADABILITÉ :	Aucune information disponible.
BIOACCUMULATION :	Aucune information disponible.
MOBILITÉ :	Aucune information disponible.
AUTRES EFFETS INDÉSIRABLES :	L'urée ne répond pas aux critères de PBT et de vPvB conformément au règlement (EC) no 1907/2006, annexe XIII.



FICHE SIGNALÉTIQUE

No.: SP19060340

Nom: Mélange d'urée

Date: 2019-06-26

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

ÉLIMINATION DES DÉCHETS : Il faut consulter les lois et règlements nationaux et locaux pertinents avant l'élimination.

SECTION 14 : RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT

NUMÉRO ONU

DOT,ADR,IMDG,IATA : Sans objet

TEMPS D'EXPÉDITION APPROPRIÉ DE L'ONU

DOT : Sans objet

ADR : Sans objet

IMDG, IATA : Sans objet

CATÉGORIES DE DANGER DE TRANSPORT

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon DOT, ADR, IMDG, IATA

ÉTIQUETTE DE DANGER Sans objet

CATÉGORIE DOT : Sans objet

ÉTIQUETTE : Sans objet

CATÉGORIE ADR : Sans objet

ÉTIQUETTE : Sans objet

CATÉGORIE IMDG, IATA : Sans objet

ÉTIQUETTE : Sans objet

GROUPE D'EMBALLAGE : Sans objet

INSTRUCTION D'EMBALLAGE : Sans objet

DISPOSITIONS SPÉCIALES : Sans objet

QUANTITÉ LIMITÉE (LQ) DE L'IMDG : Sans objet

QUANTITÉS EXCEPTÉES (EQ) : Sans objet

RÈGLEMENT TYPE DE L'ONU; TMD (18E)

ORM-D : Sans objet

SECTION 15 : INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

RÈGLEMENTS FÉDÉRAUX DES ÉTATS-UNIS :

TSCA (TOXIC SUBSTANCE CONTROL ACT) : Non inscrit

CERCLA/SARA – SUBSTANCES DANGEREUSES ET LES QUANTITÉS

À DÉCLARER : Non inscrit

302 SUBSTANCES EXTRÊMEMENT DANGEREUSES EPCRA RQS : Non inscrit

302 SUBSTANCES EXTRÊMEMENT DANGEREUSES TPQS : Non inscrit

CERCLA/SARA —313 — DÉCLARATION DES ÉMISSIONS : Non inscrit

RÉGLEMENTATION ÉTATIQUE DES ÉTATS-UNIS :

CALIFORNIE — 8 CCR SECTION 339 — LISTE DES SUBSTANCES DANGEREUSES

DU DIRECTEUR : Non inscrit



FICHE SIGNALÉTIQUE

No.: SP19060340

Nom: Mélange d'urée

Date: 2019-06-26

RÉGLEMENTATION INTERNATIONALE :

CLASSE DE POLLUTION DES EAUX (ALLEMAGNE) : Non inscrit
LISTE INTÉRIEURE DES SUBSTANCES (LIS) CANADA : Non inscrit
SIMDUT — LISTE DE DIVULGATION DES INGRÉDIENTS : Non inscrit

SECTION 16 : AUTRES RENSEIGNEMENTS

Date de préparation/dernière révision : 2018-3-29

RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES : Cette FS a été préparée conformément à : 91/155/EEC, 1907/2006 (REACH) et modifications, la norme sur la communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses de l'OSHA, 29 CFR 1910.1200; et les exigences du Department of Labor Occupational Safety & Health Administration des États-Unis.

AVERTISSEMENT : Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique ont été compilés de bonne foi à partir de notre expérience et des données présentées dans diverses publications techniques. Une FS d'une substance n'est pas principalement destinée à être utilisée par le consommateur en général, mais plutôt axée sur les dangers liés au travail avec la matière. Elle est réputée exacte et elle représente les meilleurs renseignements actuellement disponibles. CEPENDANT, STS (Shanghai) Company Limited NE DONNE AUCUNE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADAPTATION À UNE FIN PARTICULIÈRE OU À TOUT AUTRE TYPE, EXPLICITE OU IMPLICITE, EN CE QUI CONCERNE LES PRODUITS DÉCRITS OU LES DONNÉES OU LES RENSEIGNEMENTS FOURNIS, ET N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CES PRODUITS OU DE CES DONNÉES. Les utilisateurs devraient mener leurs propres recherches pour déterminer si l'information convient à leurs fins particulières, et assumer tous les risques découlant de leur utilisation du matériel. L'utilisateur est tenu de se conformer à toutes les lois et à tous les règlements relatifs à l'achat, à l'utilisation, à l'entreposage et à l'élimination du matériel, et il doit connaître et suivre les procédures de manipulation sécuritaire généralement reconnues. En aucun cas STC (Shanghai) Company Limited ne peut être tenue responsable des pertes ou des dommages subis par une personne, des profits perdus ou de tout dommage spécial, indirect, accessoire, consécutif ou exemplaire, quelle que soit la situation, même si STC (Shanghai) Company Limited a été informée de la possibilité de tels dommages. Nous nous réservons le droit de mettre à jour de temps à autre les FS à mesure que de nouveaux renseignements deviennent disponibles. Il incombe à l'utilisateur de s'assurer qu'il a en main la dernière révision disponible.

***** Fin du rapport d'essai*****