

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE DU PRODUIT

### Perfector Plus COLLE DE QUALITE MEDICALE POUR CONTACT AVEC LA PEAU

**BULLETIN:** Perfector Plus est une colle sensible à la pression, à base d'eau, utilisée pour lier divers substrats. Elle ne contient pas de solvants, qui attaquent les substrats délicats ou provoquent l'irritation. Ce système sèche bien, montre une excellente résistance à l'eau et résiste contre la dégradation par rayons ultraviolets, oxygène et ozone. Pour obtenir les meilleurs résultats, suivre exactement les consignes.

**Couleur -Blanche, sèche bien**  
**Poids par gallon 9app. 4l) -9,0 lbs**  
**(4,05kg).**  
**stabilité Froid/dégel -Moyenne**  
**Résistance à l'eau -Excellente**  
**Flexibilité -Excellente**  
**180 deg. Adhésion pelable: 3,5 pli**

#### I. IDENTIFICATION DE LA MATIERE & DONNEES PHYSIQUES

Nom du produit: Perfector Plus (colle à base d'eau)  
 Poids par Gallon (4l): -9,0 lbs 94,05kg).  
 Taux d'évaporation: Nil  
 Apparence et parfum: liquide blanc avec un parfum agréable.  
 Pourcentage volatil en volume: <1%  
 Domaine d'ébullition: sans objet  
 Densité de la vapeur: sans objet  
 Pression de la vapeur: sans objet  
 Solubilité dans l'eau: néant

#### II. INGREDIENTS DANGEREUX

résines et eau exclusives

#### CAS#

exclusif

#### OSHA TWA ppm

SO

#### ACGIA TWA ppm

SO

Le produit est une dispersion stable de très petites particules de polymère dans l'eau. L'émulsion contient du formaldéhyde de concentration: en dessous de 0,1% en poids. Pas d'autres solvants à réactivité photochimique ou solvants à réactivité chimique ne sont ajoutés. Le contenu de solides est de 45-65% en poids, qui comprend du polymère, d'agent de surface et/ou d'hydrocolloïde de sels inorganiques. La portion de solide est combustible et se décompose sous les conditions de pyrolyse. Les niveaux de monomères résiduels polymérisés sont de moins de 0,5% du produit total. Un échantillon de ce polymère a été soumis pour une évaluation d'une version modifiée du 'repeated insult patch test' de Shelanski et Shelanski qui a été utilisé par l'investigateur pour effectuer cette évaluation dans un groupe de plus de 50 adultes qui ont volontairement participé comme sujets. Le contact occlusif a été effectué pendant toute l'évaluation en apposant des tampons webcr comprenant approximativement 0,2ml de la matière du test, à la peau de chaque sujet sous des timbres d'adhésion imperméables. Avant l'application, les timbres préparés sont séchés pendant deux minutes à 70 degrés Celsius. Dans les conditions du test, il n'est pas évident que la matière du test ait agi comme un allergène. L'investigateur en conclut donc, que les résultats ne fournissent pas de bases pour le contact contre-indication entre la matière du test et la peau humaine, dans les conditions. Ils sont moins rigoureux que ceux qui existent pendant la procédure. Ce polymère peut aussi être utilisé selon les règles FDA 21CFR175.105 pour trouver l'irradiation des aliments gazeux ou gras.

#### III. DONNEES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Point d'éclair: >200 degrés Fahrenheit  
 Méthode: TCC  
 Moyens d'extinction: CO2, agent chimique en poudre, mousse, eau  
 Dangers d'incendie et d'explosion rares: Aucun  
 Procédures spéciales de lutte contre l'incendie: éteindre les appareils d'engrenage et SCBA

#### IV. DONNEES DE REACTIVITE

Polymérisation dangereuse: Ne se produira pas  
 Conditions à éviter: SO  
 Matières à éviter: SO  
 Produits de décomposition dangereuse: dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, oxydes d'azote

## V. DONNEES DE RISQUES PHYSIOLOGIQUES

### *Effets desurexposition:*

Ingestion: Pas connu

Absorption de la peau: Rien de prévu

Contact avec la peau: Rien de prévu

Contact avec les yeux: irritation de la cornée

Effets chroniques de surexposition: le contact direct à long terme avec le produit peut causer des éruptions cutanées ou dermatose.

### *Données d'urgence & premiers soins:*

Contact avec les yeux: laver les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes. Consultez un médecin.

Ingestion: Ne pas provoquer de vomissement. Consultez un médecin.

Inhalation: irritation du tractus respiratoire supérieur. L' inhalation des vapeurs pendant la pulvérisation de ce produit peut causer une irritation du poumon.

Contact avec la peau: laver la partie avec du savon et de l'eau.

## VI. PROCEDURES DE DEVERSEMENT ET FUITE

Mesures à prendre en cas de déversement ou fuite de la matière: Absorber le produit sur l'argile ou la sciure.

Méthode d'évacuation des résidus : Disposer selon les règles locales, d'état et fédérales.

**VII. PRECAUTIONS SPECIALES:** Comme tout autre produit chimique, ce produit doit être manipulé avec précaution. Vérifier chez votre agent de maîtrise de fabrication ou le fabricant si des questions s'élèvent concernant l'utilisation adéquate et la manipulation de ce produit chimique.

### *Ventilation:*

Local: Evacuation de fumées provenant du durcissement du produit, en plein air.

Mécanique: Adéquate

## VIII. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

D.O.T. Nom à l'expédition: Aucune

D.O.T. Classe dangereuse: Aucune

D.O.T. Etiquette(s): Aucune

D.O.T. UN/NA Nombre: aucun

A notre meilleure connaissance, l'information mentionnée ci-joint est exacte. Cependant, Hair & Compounds, Inc. n'est pas responsable de l'exactitude de toute l'information présente ici.. La responsabilité de la décision finale d'adaptation d'une matière repose uniquement sur l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des risques de santé inconnus et doivent être utilisées avec précaution. Bien que certains risques soient décrits ici, nous ne pouvons garantir que ce soit les seuls qui existent.

**Hair & Compounds, Inc. recommande aux utilisateurs un test de deux jours sur le porteur.**  
**Révisé le: 07/2000**