

## FICHE SIGNALITIQUE

**Perfactor Plus**  
**ADHÉSIFS DE QUALITÉ MÉDICALE POUR CONTACT**  
**AVEC LA PEAU**

**BULLETIN : Perfector Plus est un adhésif autocollant, à base d'eau, utilisé pour lier différents substrats. Il ne contient pas de solvants, qui pourraient attaquer des substrats fragiles ou causer des irritations aux employés. Ce système sèche en transparence, montre une excellente résistance à l'eau, et résiste aux dommages dus aux rayons ultraviolets, à l'oxygène et l'ozone. Pour de meilleurs résultats, suivre exactement les instructions.**

**Couleur -blanc, sèche en transparence**

**Poids par gallon -9.0 livres.**

**Stabilité thermique - Modique**

**Résistance à l'eau - Excellente**

**Flexibilité -Excellente**

**180 degrés Adhérence pelliculable:**

**3.5 pli**

**I. DESIGNATION DU MATERIEL & CARACTERISTIQUES PHYSIQUES**

Nom du produit : Perfector Plus (adhésif aqueux)

Poids par gallon -9.0 livres.

Taux d'Evaporation : Nil

Apparence et odeur : liquide blanc et odeur parfumée.

Pourcentage de matières volatiles par volume : <1%

Plage d'ébullition : N/D

Densité de vapeur : N/D

Pression de vapeur : N/D

Solubilité dans l'eau : entière

**II. INGRÉDIENTS DANGEREUX**

Processus de résines et d'eau

**CAS#**

Marque

déposée

**OSHA TWA ppm**

N/D

**ACGIA TWA ppm**

N/D

Le produit a une dispersion stable de très petites particules polymères dans l'eau. L'émulsion contient de la formaniline ayant une concentration en dessous de 0.1% du poids. Aucun autre

solvant réactif photochimique ou réactif chimique n'a été ajouté. La teneur en matière sèche est de 45-65% du poids, et consiste en polymères, en surfactants et/ou en hydrocolloïdes de sels inorganiques. La portion en matière sèche est combustible et se décomposera sous des conditions de pyrolyse. Les niveaux de monomères résiduels non polymérisés sont inférieurs à 0.5% du produit total.

Un échantillon de ce polymère a été soumis pour une évaluation d'une version modifiée de Shelanski et Shelanski répétée et une épreuve de touche, qui a été utilisée par l'enquêteur, en effectuant l'évaluation sur un groupe de plus de 50 adultes volontaires. Un contact occlusif a été effectué pendant toute l'évaluation en apposant des tampons Webril, d'environ 0.2ml, du matériel de test sur la peau de chaque sujet, sous des pansements adhésifs imperméables. Avant l'application, les pansements préparés ont été séchés pendant deux minutes à 70 degrés Celsius. Dans ces conditions de vérification, il n'y a eu aucune évidence qui indiquait que le matériel de test aurait agi comme un sensibilisant. L'enquêteur a donc conclu, que les résultats n'ont fourni aucune preuve contre indiquant le contact du matériel testé avec la peau, dans des conditions qui sont moins rigoureuses que celles prévalant lors de cette procédure. Ce polymère peut aussi être utilisé conformément aux règlements FDA - 21CFR175.105, pour exposition en trace aux aliments aqueux ou gras.

**III. DONNÉES SUR LES RISQUES D'EXPLOSION ET DE FEU**

Point d'inflammabilité : >200 degrés Fahrenheit

Méthode : TCC

Matériaux d'extinction d'incendie: CO2, eau, mousse et poudre extinctrice

RISQUES D'EXPLOSION ET DE FEU INHABITUELS : aucuns

Procédures d'extinction d'incendie: éteindre les outils et équipements SCBA

**IV. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ**

Polymérisation dangereuse: N'arrivera pas

Conditions à éviter : N/D

Matériaux à éviter : N/D

Risques de produits de décomposition: dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, oxydes de nitrogène

## V. DONNÉES SUR LES RISQUES POUR LA SANTÉ

### *Effets de surexposition:*

Ingestion: Inconnu

Absorption cutanée: aucune attendue

Contact avec la peau: aucune attendue

Contact avec les yeux: irritation de la cornée

Effets chroniques de surexposition: une irritation cutanée ou dermatite peut être causée par un contact prolongé avec le produit.

### *En cas d'urgence et premiers soins :*

Contact avec les yeux: Se laver les yeux à l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

Ingestion: n'induit pas de vomissement. Consulter un médecin.

Inhalation : irritation des voies respiratoires supérieures. L'inhalation de vapeurs, lors de la vaporisation de ce produit, peut causer une irritation des poumons.

Contact avec la peau : laver au savon et à l'eau.

## VI. PROCEDURES EN CAS DE DEVERSEMENT ET FUITE

Etapes à suivre en cas de fuite ou déversement: Les absorber à l'aide d'argile ou sciure

Méthode d'élimination des déchets : Enlèvement en accord avec les réglementations locales et celles du pays.

**VII. PRECAUTIONS SPECIFIQUES:** Comme tout produit chimique, ce produit doit être manipulé avec précautions. Pour toutes questions concernant la manipulation et l'utilisation appropriées de ce produit chimique, vérifiez avec votre directeur ou le fabricant.

Aération :

Local : fumées de combustion d'un produit de prise à l'extérieur

Mécanique : Approprié

## VIII. INFORMATION TRANSPORT

D.O.T. Nom d'expédition : Aucune

D.O.T. Classe de risques : Aucune

D.O.T. Etiquette : Aucune

D.O.T. UN/NA Numéro: Aucun

A notre connaissance, les informations ci-incluses sont exactes. Cependant, Hair & Compounds, Inc. ne sera pas tenu responsable pour l'exactitude de l'état complet des informations ci-incluses. La décision finale d'adaptation du matériel est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des risques pour la santé inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Bien que, certains dangers ont été décrits, ci-inclus, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls dangers qui existent.

**Hair & Compounds, Inc. recommande à l'utilisateur de conduire une période d'essai de deux jours sur le porteur.**

**Révision 07/2000**