

H.B. Fuller® AP-3877-CF

Version 0.1

Date de révision 05/07/2015

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : H.B. Fuller® AP-3877-CF
Code du produit : 100000002817

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Société : H.B. Fuller Company
Adresse : 1200 Willow Lake Boulevard
Vadnais Heights, MN 55110
Téléphone : 1-888-423-8553

Ligne d'urgence médicale (24 heures) : 1 888 853-1758

Ligne d'urgence de transport (CHEMTREC) : 1 800 424-9300

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Adhésif à base d'eau
Restrictions d'utilisation : Pour usage industriel seulement.

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des urgences

Aspect	liquide
Couleur	blanc
Odeur	douce

Classification SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

Élément étiquette SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

Effets potentiels sur la santé

Cancérogénicité:

IARC Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérogène probable, possible ou reconnu pour l'homme par l'IARC (Agence internationale de recherche sur le cancer).

OSHA Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérogène ni comme cancérogène possible par OSHA (Administration de la sécurité et santé au travail - Etats-Unis).

NTP Aucun composant de ce produit présent à des concentrations

H.B. Fuller® AP-3877-CF

Version 0.1

Date de révision 05/07/2015

plus grandes que ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérogène reconnu ou présumé par NTP (Programme national de toxicologie - Etats-Unis).

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Composants dangereux

Aucun ingrédient dangereux

SECTION 4. PREMIERS SOINS

- Conseils généraux : Montrer cette fiche technique signalétique au médecin en consultation.
- En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre.
Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Laver avec de l'eau et du savon.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir une assistance médicale si des symptômes d'irritation de l'oeil apparaissent ou persistent.
- En cas d'ingestion : Ne pas provoquer le vomissement. Obtenir du secours médical à la première manifestation de symptômes. Porter cette fiche signalétique à l'attention du personnel médical.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyen d'extinction approprié : Non combustible.
Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.
- Moyens d'extinction inadéquats : aucune
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie.
- Méthodes spécifiques d'extinction :
Autres informations : Ce produit est un mélange aqueux qui ne brûlera pas. Film produit séché brûlera dans un feu.

H.B. Fuller® AP-3877-CF

Version 0.1

Date de révision 05/07/2015

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Voir les mesures de protection aux chapitres 7 et 8.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises en cas de déversement.
Éviter que le produit pénètre dans les égouts.
- Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

- Conseils pour une manipulation sans danger : Aucune mesure spéciale n'est nécessaire pour manipuler ce produit.
- Conditions de stockage sûres : Conserver le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.
Conserver dans un endroit sec et frais.
- Matières à éviter : Ne pas congeler.
Pas de restrictions particulières à l'entreposage avec d'autres produits.
- Température d'entreposage : ≥ 40 °F

SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle.

-

Équipement de protection individuelle

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Protection des mains
Matériau : Caoutchouc nitrile
Remarques : En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de protection.
- Protection des yeux : Lunettes de sécurité
- Mesures de protection : Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.

H.B. Fuller® AP-3877-CF

Version 0.1

Date de révision 05/07/2015

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	: liquide
Couleur	: blanc
Odeur	: douce
Seuil de l'odeur	: Donnée non disponible
pH	: 4.0 - 5.0
Point de fusion/congélation	: 32 °F
Point/intervalle d'ébullition	: 212 °F
Point d'éclair	: Sans objet
Taux d'évaporation	: non établi(e)
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non classé comme risque d'inflammabilité
Limite d'explosivité, supérieure	: limite d'inflammabilité supérieure non établi(e)
Limite d'explosivité, inférieure	: limite d'inflammabilité inférieure non établi(e)
Pression de vapeur	: non établi(e)
Densité de vapeur relative	: non établi(e)
Densité	: 8.600 - 9 lb/gal
Solubilité	
Solubilité dans l'eau	: dispersable
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	: Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	: non établi(e)
Viscosité	
Viscosité, dynamique	: 5,000 - 7,000 cP
Contenu solide,% en poids:	: 55 - 59
COV,% en poids	: 0.1

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique	: Ce produit est chimiquement stable.
Possibilité de réactions dangereuses	: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Produits de décomposition dangereux	: Stable dans des conditions normales.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

H.B. Fuller® AP-3877-CF

Version 0.1

Date de révision 05/07/2015

Toxicité aiguë

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë : > 5,000 mg/kg
Méthode: Méthode de calcul

Toxicité cutanée aiguë : Estimation de la toxicité aiguë : > 5,000 mg/kg
Méthode: Méthode de calcul

Corrosion et/ou irritation de la peau

Donnée non disponible

Lésion/irritation grave des yeux

Donnée non disponible

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Donnée non disponible

Mutagénicité de la cellule germinale

Donnée non disponible

Cancérogénicité

Donnée non disponible

Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible

STOT - exposition unique

Donnée non disponible

STOT - exposition répétée

Donnée non disponible

Toxicité par aspiration

Donnée non disponible

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Donnée non disponible

Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

Potentiel bioaccumulatif

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

H.B. Fuller® AP-3877-CF

Version 0.1

Date de révision 05/07/2015

Autres effets néfastes

Donnée non disponible

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Au meilleur de notre connaissance, ce produit ne répond pas à la définition des déchets dangereux. Solidifier et éliminer dans un site d'enfouissement approuvé. Consultez vos autorités municipales ou provinciales, et votre fournisseur d'élimination des déchets pour des exigences plus restrictives. Les énoncés des dangers et de précaution apparaissant sur l'étiquette s'appliquent aussi à tout résidu restant dans le récipient.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Précautions spéciales pour les utilisateurs

Remarques : Marchandise non dangereuse

Réglementation nationale

Réglementation Internationale

Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

SARA 311/312 Dangers : Pas de risque selon SARA

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

SARA 313 : SARA 313: Cette matière ne contient aucun composé chimique avec un numéro CAS connu qui dépasse les valeurs seuil (De Minimis) rapport

Loi sur la qualité de l'air

H.B. Fuller® AP-3877-CF

Version 0.1

Date de révision 05/07/2015

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)".

US State Regulations

California Prop 65

Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause de cancer, d'anomalie congénitale, ou de tout autre dommage sur la reproduction

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

TSCA	Dans l'inventaire TSCA
DSL	Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS) canadienne.
REACH	Non en conformité avec les inventaires
AICS	En conformité avec les inventaires
NZIoC	Non en conformité avec les inventaires
ENCS	Non en conformité avec les inventaires
KECI	En conformité avec les inventaires
PICCS	Non en conformité avec les inventaires
IECSC	Non en conformité avec les inventaires
TWINV	Non en conformité avec les inventaires

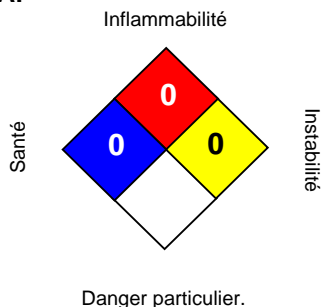
Listes Légende TSCA (USA), DSL (Canada), REACH(Europe), AICS (Australia), NZIoC (New Zealand), ENCS (Japan), KECI (Korea), PICCS (Philippines), IECSC (China), TWINV (Taiwan)

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Préparé par: Global Regulatory Department - phone: 1-651-236-5842 - email: msds.request@hbfuller.com

Autres informations

NFPA:



HMIS III:

SANTÉ	0
INFLAMMABILITÉ	0
DANGER PHYSIQUE	0

0 = insignifiante, 1 =Léger,
2 = Modéré, 3 = Elevé
4 = Extreme, * = Chronique

Les recommandations et renseignements énoncés aux présentes sont jugés exacts et pertinents. Puisque certaines données proviennent de renseignements fournis à H.B. Fuller

H.B. Fuller® AP-3877-CF

Version 0.1

Date de révision 05/07/2015

Company par l'entremise de ses fournisseurs, et puisque H.B. Fuller Company ne peut exercer aucun contrôle sur les conditions de manipulation et d'utilisation des matières, H.B.Fuller Company ne garantit ni expressément, ni implicitement, la justesse de ces données, ou des résultats qui pourraient en découler. Les renseignements contenus aux présentes ne sont présentés qu'à titre informatif, et H.B. Fuller Company ne pourra en aucun cas être tenue responsable de leur emploi ou de leur fiabilité. Il revient à l'utilisateur des produits de H.B. Fuller Company de se conformer aux lois et aux réglementations locales, provinciales et fédérales qui s'appliquent.