

Date d'impression: 04-10-2019

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DATE DE RÉVISION: 04-10-2019

REMPLECE: 05-15-2017

SECTION 1: IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE ET DU PRODUIT CHIMIQUE**INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

PRODUIT: TEC 749 RELEASE PRESS SENS AD
DESCRIPTION DU PRODUIT: Adhésif
UTILISATION: Adhésif
IDENTIFICATEUR DU PRODUIT: 828421PM

INFORMATIONS SOCIÉTÉ

H.B. Fuller Construction Products Inc.
1105 S. Frontenac Street
Aurora, IL 60504
Téléphone : 1-(800) 552-6225

Ligne d'urgence médicale (24 heures) : 1 888 853-1758
Ligne d'urgence de transport (CHEMTREC) : 1 800 424-9300

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES**GHS Symboles de Danger:**

GHS Mot de Signal: Attention
GHS Classification: Sensibilisation cutanée, catégories de danger 1
GHS Phrases de Danger: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
GHS Précautions:
Consignes de Sécurité: P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
Mesures de Premiers Soins: P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Disposition: P501 - Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale pour les déchets dangereux.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom Chimique	N° CAS	CENT	Classification	Remarque
Colophane et/ou dérivés de colophane		0.1 - 1	Skin Sens. 1; H317	

Les ingrédients ne figurant pas sur la liste ne sont pas considérés "dangereux" en vertu des normes sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de l'Occupational Safety and Health Administration (29 CFR 1910.1200), ou n'apparaissent pas sur la liste de divulgation des ingrédients du Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail du gouvernement canadien. Se reporter à la section 8 pour connaître toutes les directives relatives à l'exposition aux diverses substances.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**SECTION 4: MESURES DE PREMIERS SOINS**

SI SUR LES YEUX: Bien que cela devrait être inutile, verser du collyre liquide dans l'oeil quel que soit le niveau de danger.

SI SUR LA PEAU: Laver à l'eau et au savon.

SI INHALÉ: Amener la victime au grand air. Consulter un médecin si les symptômes 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 D'EXTINCTION

MOYENS D'EXTINCTION:

Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse extinctrice, de la poudre chimique ou du dioxyde de carbone.

INCENDIE ET D'EXPLOSION:

Risque de montée en pression si ce produit est contenu dans un récipient fermé puis chauffé; refroidir le récipient au moyen d'eau pulvérisée.

Le produit brûlera lors d'un incendie.

INSTRUCTIONS DE LUTTE CONTRE INCENDIE:

Les personnes qui s'exposent à des produits de combustion doivent se munir d'un appareil de protection respiratoire autonome et porter une tenue de protection complète.

PRODUITS DANGEREUX RESULTANT DE LA COMUSTION:

Bioxyde de carbone, Oxyde de carbone, Aldéhydes Azote contenant des gaz

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

PROTECTION PARTICULIÈRE: Le nettoyage du produit déversé ne devrait pas avoir d'effets adverses sur la santé. Suivre les recommandations en matière d'équipement de protection individuelle décrites à la Section 8 de cette fiche signalétique.

MÉTHODES DE NETTOYAGE: Utiliser une digue de sécurité si nécessaire; neutraliser le déversement au moyen d'un absorbant inerte et transvider le produit dans des contenants conçus pour l'éliminer. Les déversements n'ont jamais à être jetés dans les égouts, les bassins ou les réseaux d'aqueducs.

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

SECTION 7: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention: Aucune directive particulière concernant la manutention à cause de la toxicité.

Entreposage: Entreposer dans un endroit sec et frais. Éviter le gel.
Consulter la fiche technique pour les directives précises relatives au stockage.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE**LIMITES D'EXPOSITION:**

Nom du produit chimique	Remarque	ACGIH LIMITES D'EXPOSITION	OSHA PEL
-------------------------	----------	----------------------------	----------

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Aucune donnée disponible.		
---------------------------	--	--

MÉTHODES DE CONTRÔLE TECHNIQUE:

VENTILATION:	Il pourrait s'avérer nécessaire d'assurer une ventilation générale des lieux en conditions normales d'utilisation.
PROTECTION OCULAIRE:	Porter des lunettes de sécurité pour manipuler le produit.
PROTECTION CUTANÉE:	Pas normalement considéré comme présentant un danger pour la peau. Si certaines conditions d'utilisation présentent un risque de contact cutané, appliquer de bonnes règles d'hygiène. Se laver les mains et autres parties du corps exposées à l'eau et au savon doux, avant de manger, de boire et de quitter le travail.
GANTS:	Inutile normalement. Porter des gants de nitrile au besoin.
PROTECTION RESPIRATOIRE:	Aucune protection respiratoire n'est exigée dans des conditions d'utilisation normales. Les appareils respiratoires devraient être choisis et utilisés conformément aux normes sur les appareils respiratoires de l'OSHA (29 CFR 1910.134).

SECTION 9: PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE:	Semi-solide
COULEUR :	Blanc cassé
ODEUR :	Caractéristique Léger
SEUIL OLFACTIF:	Non établi
pH:	7.6
POINT DE CONGÉLATION / FUSION (°C):	Non établi
POINT D'ÉBULLITION (°C) :	Non établi
POINT D'ÉCLAIR:	Ininflammable
TAUX D'ÉVAPORATION :	Non établi
INFLAMMABILITÉ:	Pas un gaz inflammable ou solide
LIMITE SUPÉRIEURE D'EXPLOSIVITÉ (% Dans l'air):	Non établi
LIMITE INFÉRIEURE D'EXPLOSIVITÉ (% Dans l'air):	Non établi
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg):	Non établi
DENSITÉ DE VAPEUR:	Non établi
POIDS AU GALLON (livres US):	8.35
DENSITÉ:	1.010
SOLUBILITÉ:	Non établi
COEFFICIENT OCTANOL/EAU:	Non établi
TEMPÉRATURE D'AUTOINFLAMMATION:	Non établi
TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION:	Non établi
VISCOSITÉ:	Aucune donnée disponible.
SOLIDES (% en poids):	53.5
VOC, pour cent en poids	0.00

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ:	Stable dans des conditions normales.
INCOMPATIBILITÉ CHIMIQUE:	Non établi

Date d'impression: 04-10-2019

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Ne se produira pas.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Aldéhydes Monoxyde de carbone, bioxyde de carbone Azote contenant des gaz

SECTION 11: RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES**Composant Toxicité / Toxicologie Données:**

Nom du composant	LD50/LC50
Ester de colophane	DL50 Orale Rat > 2,000 mg/kg

Ce produit est un mélange. Sauf indication contraire, les informations ci-dessous est basée sur des composants.

Corrosion cutanée / irritation: Aucun risque d'irritation dans des conditions d'utilisation industrielles normales.

Lésions oculaires graves / irritation: Aucun risque d'irritation dans des conditions d'utilisation industrielles normales.

Respiratoire / sensibilisation de la peau: Aucune donnée disponible.

Mutagène sur les cellules germinales: Aucune donnée disponible.

Cancérogénicité: Aucune donnée disponible.

Toxicité pour la reproduction: Aucune donnée disponible.

Organe spécifiquement cible - Pour contour unique: Aucune donnée disponible.

Irritation des voies respiratoires / Effets narcotiques: Aucune donnée disponible.

Organe spécifiquement cible - Contact répétitive: Aucune donnée disponible.

Les organes cibles potentiellement affectés par l'exposition: Poumons Peau

Risque d'aspiration: Pas un risque d'aspiration.

Conditions médicales aggravées par l'exposition: Maladie de peau, y compris eczéma et sensibilisation, Maladie du poulmon

SECTION 12: RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

APPERÇU: Aucune information disponible en matière d'écologie
MOBILITÉ: Aucune donnée disponible.
PERSISTENCE: Aucune donnée disponible.
BIOACCUMULATION: Aucune donnée disponible.

Ce produit n'a pas été testé pour ses effets écologiques. Les informations pertinentes pour les composants est ci-dessous:

Composant:	Écotoxicologiques Valeurs:
Aucune donnée disponible.	Toxicité aiguë (Poisson): Toxicité aiguë (Daphnie): Toxicité aiguë (Algues):

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**SECTION 14: RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT**

Consulter le connaissance pour connaître tous les renseignements relatifs au transport de ce produit.

US DOT: NOT REGULATED
IATA: NOT REGULATED

SECTION 15: RENSEIGNEMENTS RELATIFS AUX RÉGLEMENTATIONS**STATUT D'INVENTAIRE**

U.S. EPA TSCA: Ce produit est conforme aux normes de l'inventaire du Toxic Substances Control Act.

CANADIEN CEPA DSL: Tous les composants de ce produit figurent sur la LIS, ou sont exemptes des exigences de la LIS.

EUROPÉEN REACH: À la suite de l'introduction du règlement REACH en Europe, ce produit ne peut pas être importé en Europe, sauf si le produit est conforme aux exigences du règlement REACH.

AUSTRALIE AICS: Ce produit contient un composant qui n'est pas dans l'inventaire australien (AICS).

Pour obtenir des renseignements sur l'état des stocks de ce produit, on doit composer le (651)236-5858.

Ce produit peut contenir des substances chimiques qui sont réglementés pour l'exportation par divers organismes gouvernementaux (tels que Environmental Protection Agency, le Bureau of Industry and Security, ou la Drug Enforcement Administration, entre autres). Avant d'exporter ce produit à partir des États-Unis ou du Canada, nous vous recommandons de nous contacter à reg.request@hbfuller.com pour demander une em de l'exportation.

RAPPORTS ÉTAT**Substances Extrêmement Préoccupantes (SVHC) Contenu:**

Sauf énumérés ci-dessous, ce produit ne contient pas de substances SVHC à 0,1% ou plus, à compter de la date de la version de cette SDS.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

SDS VERSION DATE: 04-10-2019

La présente fiche signalétique a été rédigée conformément aux normes sur la communication derenseignements à l'égard des matières dangereuses de l'Occupational Safety and Health Adminsitration (OSHA) (29 CFR 1910.1200) et au Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) du Canada.

HMIS ÉVALUATION: SANTÉ -- 0 INFLAMMABILITÉ -- 1 RÉACTIVITÉ -- 0

Se reporter à la section 8 (Contrôle de l'exposition/Protection personnelle) relative à l'équipement de protection individuelle recommandé.

Élaboré par Global Regulatory Department.

Téléphone : (651)236-5842

Les recommandations et renseignements énoncés aux présentes sont jugés exacts et pertinents. Puisque certaines données proviennent de renseignements fournis à H.B. Fuller Construction Products, Inc. par l'entremise de ses fournisseurs, et puisque H.B. Fuller Construction Products, Inc. ne peut exerceraucun contrôle sur les conditions de manipulation et d'utilisation des matières, H.B. Fuller Construction Products, Inc. ne garantit ni expressément, ni

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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 Construction Products, Inc. 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 Construction Products, Inc. de se conformer aux lois et aux réglementations locales, provinciales et fédérales qui s'appliquent.