



Fiche Signalétique

Nom du produit: Adhésif Fan-Apart

N° de FS: 3100-015

Section 1 - IDENTIFICATION DE PRODUIT ET COMPAGNIE

Nom du produit

Adhésif Fan-Apart

Synonymes

Adhésif de Remplissage des Bords; Rembourrage

Description du produit

Adhésif solution aqueuse

Usage du produit

Colle Autoséparante pour Papier Autocopiant.

Restrictions d'utilisations

Aucun connu.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Pixelle Specialty Solutions LLC

232 East 8th Street

Chillicothe, Ohio 45601

Téléphone: 740-772-3111

Numéro d'appel d'urgence: 800-424-9300 CHEMTREC®

General Comments

NOTE: Les numéros de téléphone d'urgence doivent être utilisés uniquement en cas d'urgence chimique impliquant un déversement, une fuite, un incendie, une exposition ou un accident impliquant des produits chimiques. Toutes les questions non urgentes doivent être adressées au service à la clientèle.

Section 2 - Identification des Risques

Classification conformément au paragraphe (d) à la norme 29 CFR 1910.1200

Toxicité pour Certains Organes Cibles - Exposition Répétée - Catégorie 1 (foie)

Toxicité pour Certains Organes Cibles - Exposition Répétée - Catégorie 2 (système nerveux , Système Nerveux Central)

Eléments d'étiquetage SGH

Symbole(s)



SIGNAL MOT

DANGER

Mention(s) de danger

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.



Fiche Signalétique

Nom du produit: Adhésif Fan-Apart

N° de FS: 3100-015

Énoncés des précautions

Prévention

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

Se laver soigneusement après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Réponse

Consulter un médecin en cas de malaise.

Stockage

Aucun besoin en fonction de critères de classification.

Élimination

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Section 3 - Composition / Information sur les Ingrédients

CAS	Nom du Composant	Pour cent
7732-18-5	Eau	40-55
Pas Disponible	Additifs	15-35
57-55-6	1,2-Propylène glycol	15-20
64-17-5	Éthanol	1-10

L'identité et / ou le pourcentage de la composition chimique est retenu comme secret commercial.

Section 4 - Premiers soins

Inhalation

En cas de problème, transporter la victime dans une zone non contaminée. Obtenez une attention médicale immédiate.

Peau

Lavez la peau avec du savon et arrosez pendant au moins 15 minutes tout en retirant l'habillement et les chaussures souillés. Si l'irritation ou l'éruption cutanée persiste, consulter un médecin.

Yeux

Rincer abondamment les yeux à l'eau claire pendant 15 minutes au moins. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

Ingestion

En cas d'ingestion, consulter un médecin. NE PAS faire vomir.

Symptômes/Effets les Plus Importants

Aiguë

Peut causer une irritation des yeux et une irritation des voies respiratoires.

Différés

Cause des lésions au foie par exposition prolongée ou répétée. L'exposition répétée ou prolongée peut causer des dommages au système nerveux central.

Antidote

Traiter les symptômes et de soutien.



Fiche Signalétique

Nom du produit: Adhésif Fan-Apart

N° de FS: 3100-015

Section 5 - Lutte contre Incendie Mesures

Moyens d'extinction

Procédé d'Extinction Adéquat

Pour les incendies mettant en jeu ce produit, utiliser un extincteur qui est approprié pour les combustibles et les classes de feux avoisinantes. Utilisez un extincteur à sec, un extincteur au dioxyde de carbone, un extincteur à mousse résistante à l'alcool ou un extincteur à eau pulvérisée.

Moyens Extinction Inadéquat

L'eau peut être un agent d'extinction inefficace, mais elle doit être utilisée pour refroidir les contenants exposés au feu.

Dangers Particuliers Liés au Produit Chimique

Le produit ne soutient pas la combustion.

Produits Dangereux Résultant de la Combustion

Les produits de décomposition dangereux comprennent la fumée noire et les fumées toxiques de dioxyde de carbone et de monoxyde de carbone.

Conseils aux pompiers

Porter un équipement complet de protection de lutte contre l'incendie incluant un appareil de respiration autonome pour vous protéger contre de possibles expositions.

Mesures de Lutte contre l'Incendie

Maintenir à l'écart les personnes non autorisées, isoler la zone dangereuse et interdire l'entrée. S'il n'y a pas de danger, déplacer le contenant à l'écart des lieux d'incendie. Refroidir les contenants avec de l'eau pulvérisée et continuer bien après que le feu soit éteint. Ne dispersez pas le matériel renversé avec s'éteindre l'agent. Endiguer pour élimination ultérieure. Éviter d'inhaler la matière ou les sous-produits de combustion. Rester contre le vent et éviter les espaces bas.

Section 6 - Procédures en cas de déversement

Précautions Personnelles, Équipement de Protection et Procédures d'Urgence

Porter des vêtements et un équipement de protection individuelle (voir la section 8). Éviter le rejet dans l'environnement.

Méthodes et Matières pour le Confinement et le Nettoyage

Maintenir à l'écart les personnes non autorisées, isoler la zone dangereuse et interdire l'entrée. Ventiler les espaces fermés avant d'y entrer. Si possible, arrêter la fuite s'il n'y a pas de danger. Absorber le liquide renversé avec du sable ou avec un autre matériau incombustible. Récupérer la substance renversée à éliminer dans un récipient approprié.

Précautions environnementales

Éviter le rejet dans l'environnement.

Section 7 - Manipulation et Entreposage

Précautions à Prendre pour une Manipulation sans Danger

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas respirer la vapeur ou le brouillard. Ne pas manger, boire, ou fumer en utilisant ce produit. Évitez le contact prolongé ou répété avec la peau ou les yeux. Porter des gants/des vêtements et protection des yeux/du visage. Se laver soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement.

Conditions Nécessaires pour Garantir la Sécurité du Stockage, y Compris Toute Incompatibilité

Aucun besoin en fonction de critères de classification.



Fiche Signalétique

Nom du produit: Adhésif Fan-Apart

N° de FS: 3100-015

Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Conserver dans un endroit frais et sec à l'écart des matières incompatibles. Voir la section 10. Éviter l'exposition à des températures basses ou frigorifiques.

Matériaux Incompatibles

Acides, bases, matières combustibles, halocarbones, métaux, sels de métal, matières oxydantes, halogènes, oxydes de métal, peroxydes, ammoniacque, anhydrides d'acide

Section 8 - Contrôle de l'Exposition / Protection Individuelle

Limites d'exposition des ingrédients

Éthanol	64-17-5
ACGIH:	1000 ppm STEL
NIOSH:	1000 ppm TWA ; 1900 mg/m ³ TWA
	3300 ppm IDLH (LIE de 10 %)
OSHA (US) :	1000 ppm TWA ; 1900 mg/m ³ TWA
Mexico :	1000 ppm TWA VLE-PPT ; 1900 mg/m ³ TWA VLE-PPT

ACGIH - Valeurs Limites d'Exposition- Les Indices Biologiques d'Exposition (BEI)

Il n'y a pas de valeurs limites biologiques à l'un des composants de ce produit.

Mesures de Protection Individuelle, telles qu'un Équipement de Protection Individuelle

Protection yeux/visage

Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux.

Protection de la Peau

Porter des vêtements de protection pour prévenir tout contact.

Protection Respiratoire

Si les concentrations de contaminant dans l'air sont susceptibles de dépasser les limites d'exposition recommandées, l'utilisation d'un appareil de protection respiratoire homologué NIOSH adapté aux valeurs d'exposition auxquelles sont soumis les employés est préconisée.

Gants Recommandations

Porter des gants de protection.

Section 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUE ET CHIMIQUE

Apparence	blanc laiteux liquide	Etat physique	liquide
Odeur	légère odeur	Couleur	blanc laiteux
Seuil d'Odeur	Pas disponible	pH	5.06
Point de fusion	Pas disponible	Point d'ébullition	98 °C (208 °F)
Plage d'ébullition	Pas disponible	Point de congélation	Pas disponible

Fiche Signalétique

Nom du produit: Adhésif Fan-Apart

N° de FS: 3100-015

Taux d'évaporation	Pas disponible	Inflammabilité (solide, gaz)	Pas disponible
Température d'auto-inflammation	Pas disponible	Point d'éclair	>97.8 °C Méthode coupe fermée Pensky-Martens (>208 °F)
Limite inférieure d'explosivité	Pas disponible	Température de décomposition	Pas disponible
Limite supérieure d'explosivité	Pas disponible	Tension de vapeur	Pas disponible
Densité de la vapeur (air=1)	Pas disponible	Densité (eau=1)	>1
Solubilité d'Eau	(dispersible)	Coefficient de partage : n-octanol/eau	Pas disponible
Viscosité	Pas disponible	Densité	Pas disponible
Solubilité (Autre)	Pas disponible	Volatilité	80 - 90 %
Forme Physique	Liquide	Classe Inflammabilité OSHA	Pas classé
Masse moléculaire	Pas disponible		

Section 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Aucun risque de réactivité prévu.

Stabilité chimique

Le produit est stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage. Peut se décomposer exothermiquement à des températures élevées.

Possibilité de Réactions Dangereuses

Ne se produira pas.

Conditions à Éviter

Éviter l'exposition à des températures très élevées, pression, choc.

Matériaux Incompatibles

Acides, bases, matières combustibles, halocarbones, métaux, sels de métal, matières oxydantes, agents réducteurs, halogènes, oxydes de métal, peroxydes, ammoniacque, anhydrides d'acide

Produits de décomposition dangereux

Les produits de décomposition dangereux comprennent la fumée noire et les fumées toxiques de dioxyde de carbone et de monoxyde de carbone.

Section 11 - Informations Toxicologiques

Renseignements sur les Voies Possibles d'Exposition

Inhalation

Nausée, céphalée, irritation, gêne respiratoire, somnolence, étourdissement, perte de coordination, fatigue, tremblements, cancer, effets sur la reproduction

Contact cutané

Provoque une irritation cutanée, réactions allergiques, nausée, céphalée, somnolence, étourdissement, perte de coordination

Contact oculaire

Irritation, lésion oculaire

Ingestion

Réactions allergiques, troubles cutanés, vomissement, douleur gastrique, céphalée, somnolence, étourdissement, perte de coordination, État inconscient, changements de la température de corps, fluctuations de la pression artérielle, nausée, gêne respiratoire, rythme cardiaque irrégulier, désorientation, de difficulté parler, oscillations d'humeur, troubles visuels, pupilles dilatées, convulsions, coma, diarrhée, perte d'appétit, perte de poids, douleur dans les extrémités, tremblements, lésion cardiaque, lésion rénale, lésion hépatique, lésion cérébrale, dommage au système nerveux central

Toxicité aiguë et chronique

Analyse des ingrédients - DL50/CL50

Les composants de ce matériel ont été révisés dans des sources variés et les suivants points finals sélectionnés sont publiés:

Eau (7732-18-5)

DL50 Oral Rat >90 mL/kg

1,2-Propylène glycol (57-55-6)

DL50 Oral Rat 20 g/kg

Dermique DL50 Lapin 20800 mg/kg

Éthanol (64-17-5)

DL50 Oral Rat 7060 mg/kg

Inhalation CL50 Rat 124.7 mg/L 4 h

Données sur la toxicité des produits

Estimation de Toxicité Aiguë

Voie dermale	> 2000 mg/kg
Inhalation - vapeur	> 20 mg/L
Voie orale	> 2000 mg/kg

Effets immédiats

Peut causer une irritation des yeux et une irritation des voies respiratoires.

Effets retardés

Cause des lésions au foie par exposition prolongée ou répétée.

Données sur l'Irritation et la Corrosivité

Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation Respiratoire

Aucune donnée disponible.

Fiche Signalétique

Nom du produit: Adhésif Fan-Apart

N° de FS: 3100-015

Sensibilisation Cutanée

Selon une étude de sensibilisation cutanée, on n'a pas trouvé que ce produit était un sensibilisant cutané.

Cancérogénicité des ingrédients

Éthanol	64-17-5
ACGIH:	A3 - Confirmé Carcinogène Humain avec Prévalence Inconnu aux Humains
CIRC:	Monographie 100E [2012] (dans les boissons alcoolisées); Monographie 96 [2010] (dans les boissons alcoolisées) (Groupe 1 (carcinogène aux humains))
DFG :	Catégorie 5 (faible capacité cancérogène)
OSHA:	Présent

Mutagénicité des Cellules Germinales

Aucune donnée disponible.

Données oncogènes

Aucune donnée disponible

Toxicité pour la Reproduction

Aucune donnée disponible.

Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Seule Exposition

Aucun organe cible identifié.

Toxicité pour Certains Organes Cibles - Exposition Répétée

Foie, système nerveux central

Risque d'aspiration

Aucune donnée disponible.

Troubles de santé susceptibles de s'aggraver suite à une exposition

Aucune donnée disponible.

Données Additionnels

Aucun renseignement supplémentaire n'est disponible.

Section 12 - Informations Écologiques

Composant Analyse - Toxicité Aquatique

1,2-Propylène glycol	57-55-6
Poisson:	CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 51600 mg/L [statique]; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 41 - 47 mL/L [statique]; CL50 96 h Pimephales promelas 51400 mg/L [statique]; CL50 96 h Pimephales promelas 710 mg/L
Algues:	EC50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 19000 mg/L IUCLID
Invertébré:	EC50 48 h Daphnia magna >1000 mg/L [Statique] EPA
Éthanol	64-17-5



Fiche Signalétique

Nom du produit: Adhésif Fan-Apart

N° de FS: 3100-015

Poisson:	CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 12 - 16 mL/L [statique]; CL50 96 h Pimephales promelas >100 mg/L [statique]; CL50 96 h Pimephales promelas 13400 - 15100 mg/L [coule à travers]
Invertébré:	CL50 48 h Daphnia magna 9268 - 14221 mg/L IUCLID ; EC50 48 h Daphnia magna 2 mg/L [Statique] EPA

Persistence et Dégradabilité

Aucune information disponible pour ce produit.

Bioaccumulative Potentiel

Aucune information disponible pour ce produit.

Mobilité

Aucune information disponible pour ce produit.

Sur la toxicité

Pas de données disponibles.

Section 13 - Élimination des Résidus

Méthodes Traitement

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Numéros EPA (É.-U.) des résidu des ingrédients

L'EPA des États - Unis n'a pas publié les numéros de déchets pour les composants de ce produit.

Section 14 - INFORMATION TRANSPORT

Information DOT (É.-U.): N'est pas réglementé comme un matériau dangereux.

Information IATA: N'est pas réglementé comme un matériau dangereux.

Information IMDG: N'est pas réglementé comme un matériau dangereux.

Information TMD: N'est pas réglementé comme un matériau dangereux.

Code international des produits chimiques en vrac

Ce matériel ne contient aucun produit chimique requis par le Code IBC d'être identifiés comme produits chimiques dangereux en vrac.

Section 15 - Données réglementaires

Régulations Fédéral des États- Unis

Aucun composants de ce produit est listés sous la Sections 302/304 SARA (40 CFR 355 Appendis A), SARA Section 313 (40 CFR 372.65), CERCLA (40 CFR 302.4), TSCA 12 (b), ou avoir besoin d'un processus de plan de sécurité d'OSHA.

Section 311/312 de SARA (40 CFR 370 Sous-parties B et C) Catégories de déclaration

Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles



Fiche Signalétique

Nom du produit: Adhésif Fan-Apart

N° de FS: 3100-015

Régulations de l'État des États-Unis

Les composants suivants paraissent sur une ou plus d'une des listes suivantes de dangereuses substances de l'état :

composant	CAS	CA	MA	MN	NJ	Pa
1,2-Propylène glycol	57-55-6	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Éthanol	64-17-5	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Les suivantes déclaration(s) sont fournis sous la Loi de la Californie sur la Sécurité de l'Eau Potable et Droit Toxique de 1986 (Proposition 65):

MISE EN GARDE! Ce produit contient une substance chimique identifiée par l'État de Californie comme étant cancérigène

MISE EN GARDE! Ce produit contient un produit chimique connu dans l'état de la Californie qui cause des effets reproductrice/développemental

Éthanol	64-17-5
Carc	cancérigène , 4/29/2011 (dans les boissons alcoolisées)
Repro/Dev. Tox	toxicité pour le système développemental , 10/1/1987 (dans les boissons alcoolisées)

Règlement du Canada

Liste de divulgation des ingrédients (IDL) du Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) du Canada

Les composants de ce matériau ont été vérifiées par rapport à l'SIMDUT Liste de divulgation des ingrédients du Canada. La liste est composée de produits chimiques qui doivent être identifiés sur les fiches signalétiques si elles sont incluses dans les produits qui répondent aux critères du SIMDUT précisées dans le Règlement sur les produits contrôlés et sont présents au-dessus du seuil limite figurant sur le IDL

1,2-Propylène glycol	57-55-6
	1 %
Éthanol	64-17-5
	0.1 %

Renseignements relatifs aux différents ingrédients - Inventaires Eau (7732-18-5)

EU	CA	UE	AU	PH	JP - ENC S	JP - ISH L	KR KEC I - Annexe 1	KR KECI-Annexe 2	KR - REACH CCA	CN	NZ	MX	TW	VN (Brouillon)
Oui	DSL	EIN	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui



Fiche Signalétique

Nom du produit: Adhésif Fan-Apart

N° de FS: 3100-015

Additifs (Pas disponible)

EU	CA	UE	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI I - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2	KR - REACH CCA	CN	NZ	MX	TW	VN (Brouillon)
Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non

1,2-Propylène glycol (57-55-6)

EU	CA	UE	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI I - Annexe 1	KR KECI-Annexe 2	KR - REACH CCA	CN	NZ	MX	TW	VN (Brouillon)
Oui	DSL	EIN	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Éthanol (64-17-5)

EU	CA	UE	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI-Annexe 2	KR - REACH CCA	CN	NZ	MX	TW	VN (Brouillon)
Oui	DSL	EIN	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Section 16 - Autres Renseignements

Classements HMIS

Santé: 1* INCENDIE: 1 RÉACTIVITÉ: 0

Degré du danger : 0 = Minimal 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Grave 4 = Extrême * = Danger chronique

Classement des dangers selon la NFPA

Santé: 1 INCENDIE: 1 RÉACTIVITÉ: 0

Degré du danger: 0 = Minimal 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Grave 4 = Extrême

Résumé des Modifications

Mise à jour: 11/01/2018



Fiche Signalétique

Nom du produit: Adhésif Fan-Apart

N° de FS: 3100-015

Légende/Abréviations

ACGIH - Conférence Américaine des Hygiénistes Industriels Gouvernementaux; ADR - Européen du Transport Routier; AU - Australie; DBO - Demande Biochimique en Oxygène; C - Celsius; CA - Canada; CA/MA/MN/NJ/PA - Californie / Massachusetts / Minnesota / New Jersey / Pennsylvanie *; CAS - Chemical Abstracts Service; CERCLA - Réponse Globale de l'Environnement, de la Rémunération, et Loi sur la Responsabilité; CFR-Code des Règlements Fédéraux (US); CLP - Classification, Etiquetage et Emballage; CN - Chine; RPC - Règlement sur les Produits Contrôlés; DFG - Fondation Allemande pour la Recherche; DOT - Ministère des Transports; DSD - La directive relative aux substances dangereuses; DSL - Liste Intérieure des Substances; CE - Commission Européenne; CEE - Communauté Economique Européenne; EIN - Inventaire Européen des Substances Chimiques Commerciales Existantes; EINECS - Inventaire Européen des Substances Chimiques Commerciales Existantes; ENCS- Inventaire Japonais des substances chimiques existants et nouvelles; EPA - Agence de Protection Environnementale; UE - Union Européenne; F - Fahrenheit; F - Contexte (pour les indices d'exposition biologique du Venezuela); CIRC - Centre International de Recherche sur le Cancer; IATA - Association Internationale du Transport Aérien; OACI - Organisation de l'Aviation Civile Internationale; IDL - Liste de Divulgence des Ingrédients; IDLH - Danger Immédiat pour la Vie et la Santé; IMDG - Code Maritime International des Marchandises Dangereuses; ISHL - Loi Japonaise de la Sécurité industrielle et le droit de la santé; IUCLID - Base de données internationale sur les informations chimiques unifiées; JP - Japon; Koe - Octanol/Eau Coefficient de Partage; KR KECI Annexe 1 - Inventaire des produits chimiques coréens existants (KECI) / Liste des substances chimiques coréens existantes (KECL); KR KECI Annexe 2 - Inventaire des produits chimiques coréens existants (KECI) / Liste des substances chimiques coréens existantes (KECL); KR - Corée; DL50/CL50 - Dose létale / concentration létale médiane; LIE - Limite Inférieure d'Explosivité; LLV - Limite du niveau de la valeur; LOLI - List Of List™ - Base de Données de Réglementation de ChemADVISOR; MAK - Concentration Maximale en Milieu de Travail; MEL - Limites Maximales de l'Exposition; MX- Mexique; Ne - Non spécifique; NFPA - l'Agence National de Protection Contre l'Incendie NIOSH - Institut National de Sécurité et la Santé; NJTSR - New Jersey Commerce Registre Secrète; Nq - Non quantitatif ; NSL - Liste des substances Non-Domestiques (Canada); NTP - Programme de Toxicologie National; NZ - Nouvelle-Zélande; OSHA - l'Administration de Sécurité et la Santé; PEL- Limite d'exposition admissible; PH - Philippines; RCRA - Loi de Conservation des Ressources et sur le Recouvrement; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; RID - Européenne des Transports Ferroviaires; SARA - Superfund et Loi de Réautorisation; Sc - Semi-quantitative; STEL - Limite d'Exposition à Court Terme; TCAC - Corée- Loi contrôle des produits chimiques toxiques; TMD - Transport des marchandises dangereuses; VLEP-Valeur Limite d'Exposition Professionnelle; TSCA - Loi de Contrôle des Substances Toxiques; TW - Taiwan; TWA - Moyenne pondérée; LSE - Limite Supérieure d'Explosivité; UN/NA - Nations Unies / Amérique du Nord; ÉU - États-Unis; VLE - Valeur Limite d'Exposition (Mexique); VN (Brouillon) - Vietnam (Brouillon)); SIMDUT - Système d'information sur les matières dangereuses (Canada).

Renseignements divers

Désistement

Le fournisseur ne donne aucune garantie que ce soit, y compris les garanties de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Tout produit acheté est vendu sur l'hypothèse que l'acheteur doit déterminer la qualité et la salubrité du produit. Le fournisseur décline expressément toute responsabilité pour les dommages secondaires, indirects, ou tous autres découlant de l'utilisation ou la mauvaise utilisation de ce produit. Aucune information fournie n'est réputée pour être une recommandation d'utiliser un produit en conflit avec les droits de brevet existants.



Fiche Signalétique

Nom du produit: Adhésif Fan-Apart

N° de FS: 3100-015

Droit de propriété

Préparé par Pixelle Specialty Solutions LLC, Département de gestion des produits, 232, 8e Rue Est, Chillicothe, OH 45601.