

1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Nom Commun: Adhésif de série 3100 Wilsonart®
Inclut: Adhésif de série 3100 Wilsonart®
 Adhésif de série 3105 Wilsonart®
 Adhésif de série 3116 Wilsonart®
 Adhésif de série 3125 Wilsonart®
 Adhésif de série 3131 Wilsonart®
 Adhésif de série 3132 Wilsonart®

Fabricant: WILSONART INTERNATIONAL, INC.
 P. O. BOX 6110 – 2400 WILSON PLACE
 TEMPLE, TX 76503
INFORMATION TÉLÉPHONIQUE: 800-433-3222 (É.-U.)

Nom de Marque: Adhésif de série 3100 WA

Matériaux Utilisés: Adhésif pour le laminé

In Cas d'urgence, Contactez CHEMTREC: 800-424-9300 (É.-U.)
 703-527-3887 (INTERNATIONAL)

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Route d'Entrée: Peau, yeux, inhalation, ingestion.

Organes Cibles: Aucun.

Inhalation: Respirer les vapeurs peut causer une irritation aux voies respiratoires. Affections respiratoires préexistantes mai être aggravée par l'exposition à ce matériau.

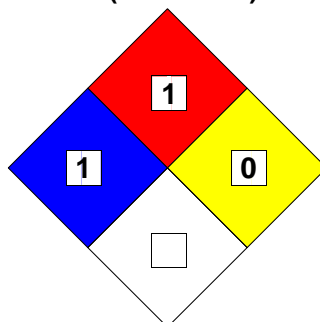
Contact de Peau: Peut causer une irriation de la peau. Affections cutanées préexistantes mai être aggravée par l'exposition à ce matériau.

Contact d'Oeill: Peut causer une irriation des yeux.

Ingestion: Pas une voie de pénétration escomptée. Si ingéré peut provoquer les irritations du tube gastro-intestinal.

HMIS (États-Unis):	
SANTÉ	1
FLAMMABILITÉ	1
REACTIVITÉ	0
EPP	B

NFPA (États-Unis):



SIMDUT (Canada): D2A



3 COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom	CAS#	% Selon le Poids
Eau	7732-18-5	30 – 60
Polymères d'Acétate de Vinyle (3125, 3131, 3132)	9003-20-7	30 – 60
Polymères d'Acétate de Vinyle (3100, 3105, 3116)	9003-20-7	10 – 30
l'Amidon	9005-25-8	10 – 30

Diester Aromatique (3116, 3131, 3132)	NJTSRN 950001; RN7473 *	1 – 5
Alcool Polyvinylique (3100, 3105, 3116, 3125, 3132)	25213-24-5	1 – 5
Chlorure d'Aluminium (3125)	7446-70-0	0.5 – 1.5

*Lire la Section 15 pour connaître les exceptions au Numéro de registre Canadian HMIRC.

4 PREMIERS SOINS

Inhalation: Sortir la personne à l'air frais. Si les respirations sont difficiles procurer des soins médicaux sans délai. Si les respirations ont cessé déboucher les voies aériennes puis pratiquer la respiration artificielle bouche à bouche (ou employer un appareil respiratoire de type masque-sac). Procurer des soins médicaux sans délai.

Contact de Peau: Retirer le vêtement contaminé et laver les régions affectées avec du savon et de l'eau. Si une irritation se développe, solliciter des soins médicaux.

Contact de Yeux: Rincer les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes. Enlever les verres de contact avant de rincer avec de l'eau. Allez chercher une attention médicale.

Ingestion: NE PAS provoquer de vomissement. Recourir à des soins médicaux. NE PAS donner quoi que ce soit par voie buccale à une personne inanimée.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Point d'Inflammabilité: Non Aplicable.

Méthode de Point d'Inflammabilité: Non Aplicable.

Température d'Auto-Allumage: Non Aplicable.

Taux Brûlant: Le matériel n'est pas inflammable. L'adhésif sec brûlera.

Classement de l'Inflammabilité: Liquide Combustible de la classe IIIB.

Équipement de Lutte Contre les Incendies: Utiliser un appareil respiratoire autonome (SCBA) à face pleine et d'air pur sur demande ou d'un autre mode de pression positive et un dispositif de protection approprié pour les matériaux environnant. En case d'incendie, utiliser l'eau, les agents chimiques secs, le CO₂, ou la mousse antialcool.

Produits Dangereux de la Combustion: Oxydes de Carbone (CO et CO₂), Oxydes de Soufre, Bromure d'Hydrogène, Chlorure d'Hydrogène, et divers Hydrocarbures.

6 MESURES DE DÉCLENCHÉMENT ACCIDENTELLES

Précautions Individuelles: Porter une tenue de protection convenable. S'assurer d'une bonne aération. Déversées mai adhésif être glissante.

Précautions Environnementales: Ne pas laisser entrer dans les égouts.

Nettoyage: Retenir le déversement à l'aide de digue. Absorber le déversement à l'aide de vermiculite, sable sec ou terre. Mettre en contenants.

7 MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions de Manutention: Porter l'EPI approprié. Si utilisé à l'intérieur, s'assurer de fournir une ventilation adéquate afin de prévenir l'accumulation de vapeurs. Éviter de respirer les vapeurs.

Contraintes de Stockage: Ranger dans un endroit sec et bien ventilé. Éviter les températures de congélation. Réduire le contact avec l'air atmosphérique pour prévenir l'inoculation avec des micro-organismes.

8 CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Contrôles d'Ingénierie: Utiliser dans un endroit bien ventilé. S'assurer que la station de lavage des yeux fonctionne et que la douche sécuritaire se trouvent dans l'endroit de travail.

Matériel de Protection: Porter des lunettes de sécurité munies d'écrans latéraux de protection et des gants de caoutchouc ou en néoprène.

Directives d'Exposition/Autres:

Nom du Produit

Limites d'Exposition

Chlorure d'Aluminium (7446-70-0)

ACGIH TLV: TWA 2 mg/m³ (sel soluble)

Consulter les autorités locales et la réglementation pour les limites d'exposition.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence: Blanc ou liquide beige.

État Physique: Liquide

Temp. d'Auto-Inflammation : Non Applicable

Pression Partielle du Composite : Non Applicable

Point de Fusion / de Congélation: Similaire à l'eau

Pourcentage de Volatilité: Non disponible

Solubilité: Soluble dans l'eau

Densité de Vapeur: Équivalent à l'eau

VHAP: Non Applicable

Viscosité: 2000 – 10000 cP

Odeur: Douce et sucrée

Point d'Ébullition: Similaire à l'eau

Point d'Éclair: Non Applicable

Poids Moléculaire: Non Applicable

pH: 2.9 – 6.0

Gravité Spécifique / Densité: 1.08 – 1.16

Pression de Vapeur: Équivalent à l'eau

VOC: < 20 g/L

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable tel que fourni.

Conditions à Éviter: Températures d'ébullition et de congélation.

Matériaux à Éviter (Incompatibilité): Acides forts, bases fortes, oxydants, les agents réducteurs, cuivre, et alliages de cuivre.

Produits Dangereux de Décomposition: Oxydes de Carbone (CO et CO₂), Oxydes de Soufre, Bromure d'Hydrogène, Chlorure d'Hydrogène, et divers Hydrocarbures.

Polymérisation Dangereuse: Ne polymérise pas.

11 INFORMATION TOXICOLOGIQUE**Toxicité Aiguë Pour les Animaux:**

Chlorure d'Aluminium (7446-70-0)

Oral LD50 = 370 mg/kg (rat).

Dermique LD50 > 2000 mg/kg (lapin).

Diester Aromatique (NJTSRN 950001, RN 7473) :

Inhalation 4 heures LC50 > 6.7 mg/L (rat).

Oral LD50 = 2330 mg/kg (rat).

Dermique LD 50 > 10000 mg/kg (lapin).

Alcool Polyvinylique (25213-24-5):

Inhalation 1 heure LC50 > 20 mg/m³ (rat).

Oral LD50 > 5000 mg/kg (rat).

Polymères d'Acétate de Vinyle (9003-20-7) :

Oral LD50 > 2000 mg/kg (rat).

Toxicité Chronique Pour les Animaux: : Pas d'information supplémentaire.

Toxicité Aiguë Pour les Humains: Pas d'information supplémentaire.

Effets Chronique Pour l'Homme: Pas d'information supplémentaire.

Effets Cancérogènes: Pas d'information supplémentaire.

Effets Mutagènes: Pas d'information supplémentaire.

Effets Teratogéniques: Pas d'information supplémentaire

Toxicité Pour le Développement: Un composant de ce produit a été démontré qu'ils ont des effets nocifs sur la reproduction et de causer des malformations congénitales chez l'animal de laboratoire. La pertinence chez les humains reste incertaine.

12 INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Écotoxicité: Non disponible. Ne devrait pas être écotoxiques

BOD5 et COD: Non disponible.

Biodégradable / OECD: Non disponible.

Mobilité: Non disponible.

Toxicité des Produits de Biodégradation: Non disponible.

13 CONSIDÉRATIONS DE DISPOSITION

Absorber le produit déversé avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, et laisser se solidifier. Jeter la matière solide dans un contenant approprié.

Jeter le produit selon les lois municipales, provinciale et fédérales.

14 INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Limites: Aucun.

Exigences DOT: Pas un point matériel contrôlé (États-Unis).

Classification pour le DOT: Composé de résine adhésif.

Marques: Aucune.

Exigences d'Emballage: Tenir loin du gel.

Exigences ADR: Aucun.

Exigences IMDG: Aucun.

Exigences IATA: Aucun.

Polluant Marin: On ne s'attend pas à ce que le produit soit un polluant marin.

15 INFORMATION RÉGLEMENTATIONS

Réglementations Fédérales des États-Unis

Chimiques (& CAS Numéro)	SARA 302 (EHS)TPQ	SARA 304 (EHS)Rq	SARA 313 de minimis	CERCLA Rq	CAA 112(r) TQ	RCRA Code
Aromatic Diester (NJTSRN 950001; N7473 [*])				100		

Toutes les quantités de livres

Réglementations des Divers États

Chimiques (& CAS Numéro)	CA Prop 65	MA RTK	MN RTK	NJ RTK	PA RTK	RI RTK
Aromatic Diester (NJTSRN 950001; N7473 [*])	X	X		X	X	
Chlorure d'Aluminium (CAS 7446-70-0)		X		X	X	X

AVERTISSEMENT: Ce produit contient un produit chimique connu dans l'état de Californie pour provoquer des anomalies congénitales ou autres problèmes de reproduction.

Réglementations Internationales

DSL (Canada): Les composants sont énumérés.

EINECS: Les produits chimiques contenus dans ce produit sont énumérés.

WHMIS: D2A.

HMIRC: Le numéro d'enregistrement 7473, exemption accordée Octobre 15, 2010.

16 AUTRES INFORMATIONS

Préparé par: Département de l'Environnement, la Santé, et la Sécurité, Wilsonart International.

Téléphone: 254-207-7000 Internet: www.wilsonart.com

Note au lecteur

Au meilleur de notre connaissance, les informations contenues dans cette fiche signalétique sont exactes. Toutefois, ni le manufacturier nommé ci-haut, ni aucunes de ses filiales n'assument de responsabilités sur la justesse ou la totalité des informations contenues ci-dessus.

L'utilisation finale du matériel est la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les produits peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains dangers soient décrits ci-dessus, nous ne pouvons garantir que ceux-ci ne peuvent exister.