

1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Nom Commun: Wilsonart® Lokweld Colle à Bois

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

Nom de Marque: Lokweld Colle à bois

Matériaux Utilisés: Adhésif pour le bois

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

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Route d'Entrée: La peau, les yeux, et inhalation.

Organes Cibles: Aucun.

Inhalation: L'inhalation de vapeurs peut irriter les voies respiratoires. Peut aussi aggraver des conditions respiratoires existantes.

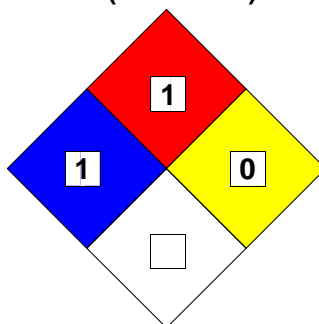
Contact de Cutané: Irritation possible de la peau. Peut aussi aggraver des conditions cutanées existantes.

Contact d'Oeil: Irritation possible 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): D2B



3 COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom	CAS#	% Selon le Poids
Amidon Soluble	9005-84-9	10 - 30
Polyacétate de Vinyle	9003-20-7	10 - 30
Alcool Polyvinylique	25213-24-5	5 - 10
Matériau de Remplissage	NJTSRN 970005	1 - 5

4 PREMIERS SOINS

Contact avec la Peau: Enlever les vêtements contaminés. Nettoyez les zones affectées avec du savon et de l'eau. Si une irritation se développe, consultez un professionnel de la santé.

Contact avec les Yeux: Nettoyez les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes. Retirez les lentilles cornéennes avant le nettoyage. Consultez un professionnel de la santé.

Inhalation: Portez le patient à l'air frais. Si un patient éprouve des difficultés respiratoires, consultez un professionnel de la santé immédiatement. Si le patient ne respire pas, dégagez les voies respiratoires et commencez la respiration artificielle par le bouche-à-bouche (ou utilisez un masque respiratoire). Consultez un professionnel de la santé immédiatement.

Ingestion: NE PAS causer des vomissements. Consultez un professionnel de la santé immédiatement. NE PAS donner quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente.

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: Matériel n'est pas inflammable.

Classification d'Inflammabilité: Liquide combustible de catégorie IIIB. Adhésif sec brûlera.

Contre l'Incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome (ARA) avec un morceau de face et demande de pression ou autre mode de pression positive et des engins de protection appropriés pour les matières environnantes. En cas d'incendie, utiliser de l'eau, produit chimique sec, CO₂, l'alcool ou de la mousse d'extinction.

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

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 Manipulation: Porter des EPI appropriés. Évitez de respirer les vapeurs. Manipulez dans une zone bien ventilée.

Exigences d'Entreposage: Entreposer dans un endroit frais, sec et aéré. Évitez les températures de gel. Minimisez les contacts atmosphériques afin de prévenir l'inoculation avec des micro-organismes.

8 CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Sécurité Intégrée: Utilisez dans une zone bien ventilée. Veiller à ce qu'un bassin oculaire de travail et une douche de sécurité se trouvent dans la zone de travail.

Équipement Protecteur: Portez des verres protecteurs avec des écrans latéraux. Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.

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

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect: De couleur jaune liquide

État Physique: Liquide

Odeur: Douce et sucrée

pH: 4.0 – 5.5

Pression de Vapeur: Similaire à l'eau

Densité de Vapeur: Similaire à l'eau

Point d'Ébullition: Similaire à l'eau

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

Solubilité: Similaire à l'eau

Pesanteur / Densité: 1.15 – 1.19

VOC: < 20 g/L

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable tel que fourni.

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

Matériaux à Éviter (Incompatibilité): Les acides forts, les alcalis, les oxydants et les agents réducteurs.
Cuivre et alliages de cuivre

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

Polymérisation Dangereuse: Ne polymérise pas.

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

Alcool Polyvinylique (CAS 25213-24-5): Inhalation 1 heures LC50 > 20 mg/L (rat).

Oral LD50 > 5000 mg/kg (rat).

Polyacétate de Vinyle (CAS 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: Pas d'information supplémentaire.

12 INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Écotoxicité: Non disponible. Pas supposé être écotoxique.

BOD5 et COD: Alcool Polyvinylique: 100% BOD 30 jours avec acclimation. Plus de 90% test Zahn Wellens.

Biodégradable / OECD: Non disponible.

Mobilité: Non disponible.

Toxicité des Produits de Biodégradation: Non disponible.

Remarques Spéciales sur les Produits de Biodégradation: Non disponible

13 CONSIDÉRATIONS DE DISPOSITION

Absorber le produit déversé avec la vermiculite, le sable sec, ou dans la terre pour permettre à solidifier.

Disposer de matières solides dans un conteneur approprié. Éliminer conformément à tout règlement Fédéral, Provincial, et régional.

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.

Instructions d'Emballage: Ne pas congeler.

Exigences ADR: Aucun.

Exigences IMDG: Aucun.

Exigences IATA: Aucun.

Polluant Marin: Aucun.

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
Aucun						

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
Aucun						

Réglementations Internationales

DSL (Canada): Les composants sont énumérés.

EINECS: Aucun

WHMIS: D2B.

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.

FIN DU DOCUMENT DE FTSS