

1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Nom Commun: Calfeutrante de Couleur Assortie Wilsonart® - Clair

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

Nom de Marque: Calfeutrante de Couleur Assortie Wilsonart® - Clair

Matériaux Utilisés: Calfeutrage

**En cas d'urgence communiquez avec CHEMTREC: 800-424-9300 (É.U.)
703-527-3887 (INTERNATIONAL)**

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Voie de Pénétration: Contact avec la peau, les yeux, inhalation, et ingestion.

Inhalation: Respirer les vapeurs peut causer une irritation aux voies respiratoires. Inhaler de grandes concentrations peut causer des maux de tête, des étourdissements et des nausées. Peut aggraver les problèmes respiratoires pré-existants.

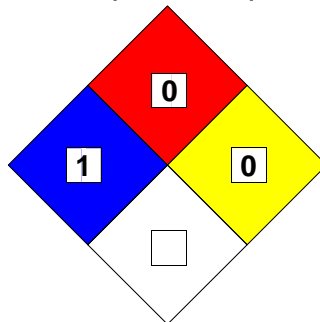
Contact avec la Peau: Peut causer une irritation de la peau. Peut aggraver des maladies de peau préexistantes.

Contact avec les Yeux: Peut causer une irritation des yeux.

Ingestion: Pas une voie de pénétration prévue. Si ingéré, le produit peut causer une irritation au tractus gastro-intestinal.

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

NFPA (États-Unis):



SIMDUT (Canada): Non classé comme dangereux

3 COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Le produit ne contient pas d'ingrédients dangereux

4 PREMIERS SOINS

Inhalation: Déplacer la personne à l'air frais. Si le patient a de la difficulté à respirer, solliciter des soins médicaux immédiats. Si aucune respiration, dégager et commencer la respiration artificielle bouche-à-bouche (ou utiliser un sac-masque respiratoire). Solliciter des soins médicaux immédiats.

Contact avec la Peau: Laver les régions affectées avec du savon et de l'eau. Si une irritation se développe, solliciter des soins médicaux.

Contact avec les Yeux: Rincer les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes. Enlever les verres de contact avant de rincer avec de l'eau. Si l'irritation persiste, solliciter des soins médicaux.

Ingestion: Pas une voie de pénétration prévue. NE PAS faire vomir. Solliciter des soins médicaux immédiats. NE PAS donner quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Point d'Éclair: Non disponible.

Point d'Éclair (Méthode): Non disponible.

Température d'Auto-Inflammation: Non Disponible.

Vitesse de Combustion: Non Disponible.

LIE: Non Disponible.

LSE: Non Disponible.

Classification d'Inflammabilité: Non Inflammable

Produits de Combustion Dangereux: Oxydes de carbone (CO et CO₂), Protoxyde d'Azote, et divers Hydrocarbures.

Remarques Spéciales: Utiliser un moyen d'extinction approprié au feu environnant. Porter de l'équipement de protection anti-feu approprié au feu environnant.

6 MESURES DE DÉCLENCHÉMENT ACCIDENTELLES

Précautions Individuelles: Porter l'EPI approprié.

Précautions Environnementales: Garder hors des égouts et des tuyaux d'évacuation.

Nettoyage: Absorber le produit déversé avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, et laisser se solidifier.

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. Laver les mains après utilisation.

Exigences d'Entreposage: Garder le contenant fermé lorsque non utilisé. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé entre 4°C et 27°C (40°F et 80°F).

8 CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Mesures d'Ingénierie: Fournir une ventilation adéquate. S'assurer que la station de lavage des yeux fonctionne et que la douche sécuritaire se trouvent dans l'endroit de travail.

Équipement de Protection: Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux et des gants en caoutchouc ou en néoprène. En cas de ventilation non suffisante, porter un appareil respiratoire approuvé (NIOSH) avec cartouches de vapeur organique et préfiltre de poussière/brume. En cas de contact prolongé avec la peau ou de sensibilité de la peau connue, des gants contre les agents chimiques sont recommandés

Consulter les autorités et les règlements locaux pour les limites d'exposition.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence: Pâte blanche ou claire solide.

État Physique: Liquide

Point d'Ébullition: ~ 212°F (100°C)

% Volatile: 37% en poids

Solubilité: Partiellement soluble dans l'eau

Gravité / Densité Spécifique: 1.05

VOC: < 4 g/L

Odeur: Légère odeur d'acrylique

Point de Congélation / de Fusion: ~ 32°F (0°C)

pH: ~ 7.9

Pression de Vapeur: 15 mm Hg @ 20 °C

Densité de Vapeur: 1 (vapeur d'eau = 1)

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Le produit est stable. Le produit durcit au contact de l'air.
Conditions à Éviter: Températures extrêmes.
Matières à Éviter (Incompatibilité): Aucun connu.
Polymérisation Dangereuse: Ne se polymérisera pas.

11 RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Toxicité Aiguë Chez les Animaux: Ce produit n'a pas été testé pour les effets sur les animaux. Aucun renseignement supplémentaire.
Toxicité Chronique chez les Animaux: Ce produit n'a pas été testé pour les effets sur les animaux. Aucun renseignement supplémentaire.
Toxicité Aiguë chez les Humains: Ce produit n'a pas été testé pour les effets sur les humains. Aucun renseignement supplémentaire.
Toxicité Chronique chez les Humains: Ce produit n'a pas été testé pour les effets sur les humains. Aucun renseignement supplémentaire.
Effets Cancérogènes: Non Disponible
Effets Mutagènes: Non Disponible.
Effets Tératogènes: Non Disponible.
Toxicité de Développement: Non Disponible.

12 INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Écotoxicité: Non Disponible. On ne s'attend pas à ce que le produit soit écotoxique.
DBO5 et DCO: Non Disponible. COD – 2.2 g/g pour Texanol
Biodégradable / OCDE: Non Disponible
Toxicité des Produits de Biodégradation: Non Disponible

13 CONSIDÉRATIONS DE DISPOSITION

Les matières déversées, contaminées ou les déchets devraient pouvoir se solidifier et être disposés dans un site d'enfouissement approprié.
 Disposer selon les règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

14 INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Restrictions: Aucunes connues.
Exigences DDT: Pas une matière contrôlée par le DDT (États-Unis).
Exigences ADR: Pas une matière contrôlée par l'ADR (Europe).
Exigences IMDG: Pas une matière contrôlée par l'IMDG.
Exigences IATA: Pas une matière contrôlée par l'IATA.
Polluant Marin: Pas prévu comme 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
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						

Règlements internationaux

LIS (Canada): Les produits chimiques dans ce produit sont listés.

EINECS: Aucun.

WHMIS: Aucun.

16 RENSEIGNEMENTS ADDITIONNELS

References

- Lewis, R. J., *Rapid Guide to Hazardous Chemicals in the Workplace*, 4th ed., Wiley-Interscience, New York, 2000.
- NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards, Department of Health and Human Services, National Institute for Occupational Safety and Health, 2004.
- Patty's Toxicology, 5th ed. John Wiley & Sons, Inc. 2001.
- TLVs and BEIs, Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Agents, ACGIH Worldwide, Cincinnati, 2007.

Glossary

- ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists
- ASTM – American Society for Testing and Materials
- ADR – Agreement on Dangerous Goods by Road (Europe)
- BOD5 – Biological Oxygen Demand in 5 days
- CAA – Clean Air Act
- CAS – Chemical Abstracts Services
- CEPA – Canadian Environmental Protection Act
- CERCLA – Comprehensive Environmental Response, Compensations, and Liability Act
- CFR – Code of Federal Regulations
- CL – Ceiling
- CWA – Clean Water Act
- DOT – Department of Transportation
- DSCL – Dangerous Substances Classification and Labeling (Europe)
- DSL – Domestic Substance List (Canada)
- EEC/EU – European Economic Community/European Union
- EINECS – European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- HCS – Hazard Communication System
- HMIS – Hazardous Material Information System
- IARC – International Agency for Research on Cancer
- LD50/LC50 – Lethal Dose/Concentration kill 50%
- LDLo/LCLo – Lowest Published Lethal Dose/Concentration
- NFPA – National Fire Prevention Association
- NIOSH – National Institute for Occupational Safety & Health
- NTP – National Toxicology Program
- OSHA – Occupational Safety & Health Administration
- PEL – Permissible Exposure Limit
- RCRA – Resource Conservation and Recovery Act
- SARA – Superfund Amendments and Reorganization Act
- STEL – Short Term Exposure Limit (15 minutes)
- TDG – Transportation of Dangerous Goods (Canada)
- TLV-TWA – Threshold Limit Value-Time Weighted Average

TSCA – Toxic Substances Control Act
WHMIS – Workplace Hazardous Material Information System

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