

## 1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

**Nom Commun:** Calfeutrante de Couleur Assortie Wilsonart®

**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®

**Matériaux Utilisés:** Calfeutrage

**Révision #:** 0

**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, contact avec les yeux, inhalation et ingestion.

**Organes Cibles:** Poumons

**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.

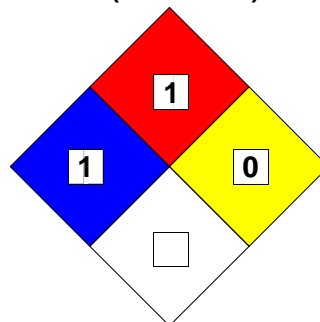
**Contact avec la Peau:** Peut causer une irritation de la peau. Peut aggraver des maladies de peau préexistantes.

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

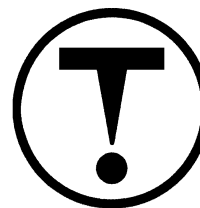
**Ingestion:** Pas une voie de pénétration prévue. Si ingéré, le produit peut causer une irritation au tractus gastro-intestinal.

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

NFPA (États-Unis):



SIMDUT (Canada): D2A, D2B



## 3 COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom	CAS#	% Selon le Poids
Carbonate de Calcium	1317-65-3	40 - 70
Polymère Acrylique	déposé	10 - 30
Phtalate de Benzyle et de Butyle	85-68-7	7 - 13
Propylène Glycol	57-55-6	1 - 5
Noir de Carbone	1333-86-4	< 5
Dioxyde de Titane	13463-67-7	< 5

## 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:** > 93°C (200°F)

**Point d'Éclair (Méthode):** Tagliabue en vase ouvert.

**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 CO<sub>2</sub>) 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 une tenue de protection convenable. Extrêmement inflammable. Enlever toute source d'inflammation. S'assurer d'une bonne aération.

**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. 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 qu'une douche oculaire et qu'une douche d'urgence soient fonctionnelles dans la zone de travail.

**Équipement de Protection:** Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux. 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.

**Normes d'Exposition / Autre:**

**Nom du Produit**

**Limites d'Exposition**

Carbonate de calcium (1317-65-3)

OSHA PEL : TWA 5 mg/m<sup>3</sup> (respirable) TWA 15 mg/m<sup>3</sup> (total)

Noir de carbone (1333-86-4)

OSHA PEL : TWA 3,5 mg/m<sup>3</sup>



**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:** Aucune 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
Phtalate de benzyle et de butyle (85-68-7)		X		X	X	
Carbonate de calcium (1317-65-3)		X	X	X	X	X
Noir de carbone (1333-86-4)	X*	X*	X*	X*	X*	X*
Propylène Glycol (57-55-6)		X	X	X	X	X
Dioxyde de titane (13463-67-7)		X	X	X	X	X

\*Inclut uniquement les particules qui sont aérogènes, déliées et de grosseur respirable.

### Règlements internationaux

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

**EINECS:** Aucun.

**WHIMS:** D2A, D2B.

## 16 RENSEIGNMENTS ADDITIONNELS

### References

Lewis, R. J., *Rapid Guide to Hazardous Chemicals in the Workplace*, 4<sup>th</sup> 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*, 5<sup>th</sup> 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

#### CHEMTREC:

800-424-9300 (États-Unis)  
703-527-3887 (International)

#### 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.*