



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 18/nov./2016

Version: 6

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 21/nov./2016

Silicone A, sealing and bonding, different colours

Numéro de matière 130000

Page: 1 de 9

1. Identification de la substance ou préparation et de la société productrice

Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

Silicone A, sealing and bonding, different colours

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation générale: Colle et agent d'étanchéité monocomposant, à élasticité permanente.
Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société: WEICON Inc.
Rue/B.P.: 20 Steckle Place, Unit 20
Place, Lieu: Kitchener, Ontario N2E 2C3, CA
WWW: www.weicon.ca
E-mail: info@weicon.ca
Téléphone: +1-519-896-5252
Télécopie: +1-519-896-5254
Service responsable de l'information:
Product-Safety-Department
Téléphone: +49(0)251 / 9322 - 0, Email: msds@weicon.de

Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence en cas d'intoxication – Canada (24h): Tel: ++1 866 928 0789

Transport:

Numéro d'appel d'urgence en cas d'accident - Canada (24h): Tel: ++1 866 928 0789

2. Identification des dangers

Aperçu de cas d'urgence

Aspect: État physique à 20 °C et 101.3 kPa: liquide
Forme: pâteux
Couleur: différents

Odeur: d'acide acétique

Classification: Skin Sens. 1;

Symboles de danger:



Mention d'avertissement: **Attention**

Mentions de danger: Peut provoquer une allergie cutanée.

Silicone A, sealing and bonding, different colours

Numéro de matière 130000

Page: 2 de 9

Conseils de prudence: Tenir hors de portée des enfants.
Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.
Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau/au savon.
Traitement spécifique (voir ' Premiers secours ' sur cette étiquette).
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Statut des risques

Ce produit est classé comme dangereux sous les lois de l'OSHA aux États-Unis et du SIMDUT au Canada.

Dangers non classés ailleurs

voir section 11: Informations toxicologiques

3. Composition / Informations sur les composants

Spécification chimique: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux

Composants pertinents:

n°CAS	Désignation	Teneur	Classification
CAS -	Hydrocarbures, C15-C20, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques, <0,03% aromatiques	10 - 25 %	Asp. Tox. 1.
CAS 64359-81-5	4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one	< 0.1 %	Acute Tox. 4 (par voie orale). Acute Tox. 4 (dermique). Acute Tox. 2 (par inhalation). Skin Corr. 1C. Skin Sens. 1. STOT SE 3. Aquatic Acute 1.
CAS 1067-33-0	Di(acétate) de dibutylétain	< 0.1 %	Skin Corr. 1B. Skin Sens. 1. Muta. 2. Toxicité pour la reproduction 1B. STOT SE 1. STOT RE 1. Aquatic Acute 1. Aquatic Chronic 1.

4. Premiers secours

En cas d'inhalation: Transporter la victime à l'air frais, desserrer ses vêtements et l'allonger.
Appeler un médecin.

Après contact avec la peau: Laver aussitôt avec de l'eau et du savon puis rincer soigneusement.
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Maintenir l'oeil grand ouvert. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Ne jamais essayer d'ouvrir violemment les yeux collés. Consulter ensuite aussitôt un ophtalmologiste.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 18/nov./2016

Version: 6

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 21/nov./2016

Silicone A, sealing and bonding, different colours

Numéro de matière 130000

Page: 3 de 9

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne sans connaissance. Ne pas provoquer de vomissement. En cas de malaises, consulter un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut provoquer une allergie cutanée.

Informations pour le médecin

Traitement symptomatique.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point éclair/plage d'inflammabilité:

> 100 °C

Température d'auto-inflammabilité:

ne s'enflamme pas spontanément

Agents d'extinction appropriés::

Mousse résistante à l'alcool, poudre d'extinction, dioxyde de carbone.

Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau à grand débit

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, risque de formation de gaz de fumée et de vapeurs toxiques.

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Oxydes de soufre, acide chlorhydrique, monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

Indications complémentaires:

L'eau contaminée ayant servi à l'extinction doit être éliminée selon les réglementations administratives.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures de précautions individuelles:

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Ne pas respirer vapeurs/poussières/ aérosols. Assurer une aération suffisante.

Porter un équipement de protection approprié. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Précautions en matière d'environnement:

Éviter une infiltration dans le sol, les plans et voies d'eau et les canalisations.

Méthodes de nettoyage:

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel) et recueillir dans un récipient clos en vue d'une élimination adéquate.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Précautions de manipulation:

Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail.

Porter un équipement de protection approprié. Ne pas respirer vapeurs/poussières/ aérosols.

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Protection contre l'incendie et les explosions:

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 18/nov./2016

Version: 6

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 21/nov./2016

Silicone A, sealing and bonding, different colours

Numéro de matière 130000

Page:

4 de 9

Stockage

Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.
Protéger de l'humidité. Protéger du gel, de la chaleur et du rayonnement solaire direct.

Conseils pour le stockage en commun:

Ne pas stocker avec agents oxydants.
Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Indications diverses:

Prendre toutes les précautions nécessaires pour empêcher une infiltration dans le sol.

8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Directives de l'exposition

Valeurs limites au poste de travail:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
1067-33-0	Silicone A, sealing and bonding, different colours	Canada, Alberta: OEL 15 min	10 mg/m ³ Brouillard d'huile minéral
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	5 mg/m ³ Brouillard d'huile minéral
		Canada, BC: OEL TWA	0.2 mg/m ³ Brouillard d'huile minéral
		Canada, BC: OEL TWA	1 mg/m ³ Brouillard d'huile minéral, (mineral, severely refined)
		Canada, Ontario: OEL TWA	5 mg/m ³ Brouillard d'huile minéral
		Canada, Québec: VECD	10 mg/m ³ Brouillard d'huile minéral
		Canada, Québec: VEMP	5 mg/m ³ Brouillard d'huile minéral
		EUA: NIOSH: STEL	10 mg/m ³ Brouillard d'huile minéral
		EUA: NIOSH: TWA	5 mg/m ³ Brouillard d'huile minéral
		EUA: OSHA: TWA	5 mg/m ³ Brouillard d'huile minéral
		Canada, Alberta: OEL 15 min	0.2 mg/m ³ composés, organique
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	0.1 mg/m ³ composés, organique
		Canada, BC: OEL STEL	0.2 mg/m ³ composés, organique
Canada, BC: OEL TWA	0.1 mg/m ³ composés, organique		
Canada, Ontario: OEL TWA	0.1 mg/m ³ composés, organique; exprimé en étain		
Canada, Québec: VEMP	0.1 mg/m ³ (composés, organique; exprimé en étain; Peut être absorbé par la peau.)		
EUA: ACGIH: STEL	0.2 mg/m ³ (Peut être absorbé par la peau.)		
EUA: ACGIH: TWA	0.1 mg/m ³ (Peut être absorbé par la peau.)		
EUA: NIOSH: TWA	0.1 mg/m ³ (Peut être absorbé par la peau.)		
EUA: OSHA: TWA	0.1 mg/m ³		

Contrôle de l'exposition

Prévoir une bonne aération ou un système d'aspiration ou ne travailler qu'avec des garnitures absolument étanches.

Se reporter également aux informations du chapitre 7, paragraphe stockage.

Protection individuelle

Protection yeux/visage

Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme OSHA Standard - 29 CFR: 1910.133 o ANSI Z87.1-2010.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 18/nov./2016

Version: 6

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 21/nov./2016

Silicone A, sealing and bonding, different colours

Numéro de matière 130000

Page: 5 de 9

Protection de la peau	Porter un vêtement de protection approprié. Gants de protection conforme à la OSHA Standard - 29 CFR: 1910.138. Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.
Protection respiratoire:	Au delà des limites de concentration au poste de travail (VME), porter un appareil respiratoire. La classe du filtre de protection respiratoire doit impérativement être adaptée à la concentration maximale de matière nocive (gaz/vapeur/aérosol/particules) pouvant se dégager lors de la manipulation du produit.
Mesures générales de protection et d'hygiène:	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Éviter le contact avec la substance. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect:	État physique à 20 °C et 101.3 kPa: liquide Forme: pâteux Couleur: différents
Odeur:	d'acide acétique
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
Valeur pH:	Aucune donnée disponible
Point de fusion/point de congélation:	non déterminé
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	non déterminé
Point éclair/plage d'inflammabilité:	> 100 °C
Vitesse d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité:	Difficilement combustible.
Limites d'explosibilité:	LIE (Limite Inférieure d'Explosivité): non déterminé LSE (Limite Supérieure d'Explosivité): non déterminé
Tension de vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité de la vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité:	à 20 °C: 1.03 g/cm ³
Solubilité dans l'eau:	insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité:	ne s'enflamme pas spontanément
Décomposition thermique:	Aucune donnée disponible
Propriétés explosives:	non explosif
Température d'ignition:	non déterminé
Indications diverses:	non oxydant

10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	En cas de croissance de la température au-dessus du point d'inflammation, risque de formation de mélanges vapeur/air inflammables.
Stabilité chimique:	Stable si stocké dans les conditions prévues.
Possibilité de réactions dangereuses	Réagit avec les: Agents oxydants.

Conditions à éviter:	Protéger de l'humidité. Protéger du gel, de la chaleur et du rayonnement solaire direct.
Matières incompatibles:	Agents oxydants.
Produits de décomposition dangereux:	En cas d'incendie, risque de formation de gaz de fumée et de vapeurs toxiques. En cas d'incendie, risque de dégagement de: Oxydes de soufre, acide chlorhydrique, monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.
Décomposition thermique:	Aucune donnée disponible

11. Informations toxicologiques

Tests toxicologiques

Effets toxicologiques:	Les énoncés sont déduits à partir des propriétés des différents composants. On ne dispose pas de données toxicologiques pour le produit lui-même. Toxicité aiguë (par voie orale): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. ATEmix (calculé): > 5000 mg/kg. Toxicité aiguë (dermique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. ATEmix (calculé): 5000 mg/kg. Toxicité aiguë (par inhalation): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. ATEmix (calculé): > 5 ml/L (Aérosol). Corrosion cutanée/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Indication sur Di(acétate) de dibutylétain: In vitro (OECD 431): corrosif Endommagement/irritation des yeux: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Sensibilisation respiratoire: Manque de données. Sensibilisation cutanée: Skin Sens. 1 = Peut provoquer une allergie cutanée. Mutagénicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Manque de données. Indication sur Di(acétate) de dibutylétain: In vitro (OECD 473): positif In-vivo (OECD 474): positif Cancerogénité: Manque de données. Toxicité pour la reproduction: Manque de données. Effets sur et par le lait maternel: Manque de données. Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): Manque de données. Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Indication sur Hydrocarbures, C15-C20, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques, <0,03% aromatiques: Toxicité subaiguë: LOAEL Rat, par voie orale, thymus: 50 ppm, modifications de l'hémogramme Danger par aspiration: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Autres informations:	Indication sur Hydrocarbures, C15-C20, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques, <0,03% aromatiques: DL50 Rat, par voie orale: > 5000 mg/kg (OECD 401) DL50, Lapin, dermique: > 3160 mg/kg (OECD 402) CL50, Rat, par inhalation (Aérosol): > 5,27 mg/L (OECD 403)

Symptômes

Après contact avec la peau:
Un contact prolongé ou répété avec la peau risque de provoquer des problèmes de dermatose (inflammation de la peau) en raison de l'effet dégraissant du solvant.

12. Données écologiques**Écotoxicité**

Toxicité aquatique: Indication sur Hydrocarbures, C15-C20, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques, <0,03% aromatiques:
Toxicité pour les algues:
EL50 Skeletonema costatum > 10000 mg/L/72h (ISO 10253)
Toxicité pour la daphnia:
EL50 crustacé Acartia tonsa > 3193 mg/L/48 h (EPA 1002.0:)
Toxicité pour le poisson:
EL50 turbot (Scophthalmus maximus) > 1028 mg/L/96h (OECD 203)
Toxicité bactérienne:
EC50 Bactéries dans la boue activée: > 100 mg/L/3h (OECD 209).
Indication sur Di(acétate) de dibutylétain:
Toxicité pour les algues:
EL50 Skeletonema costatum 35 µg/L/72h
Toxicité pour la daphnia:
EC50 daphnia magna (puce d'eau géante) 1.4 mg/L/48h (OECD 202)
Toxicité pour le poisson:
LOEC: Brachydanio rerio 3.1 mg/L/72h (OECD 203)
Indication sur 4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one:
Toxicité pour les algues:
CL50 Pseudokirchneriella subcapitata (algue verte) 0.077 mg/L/96h(OECD 201)
Toxicité pour la daphnia:
EC50 daphnia magna (puce d'eau géante) 0.0052 mg/L/48h (OECD 202)
Toxicité pour le poisson:
ErC50 0.0027 mg/L/72h (OECD 203)

Indications diverses: Indication sur Hydrocarbures, C15-C20, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques, <0,03% aromatiques:
Biodégradabilité: 23 % (OECD 301)
Le produit est facilement biodégradable.
Indication sur Di(acétate) de dibutylétain:
Biodégradabilité: 74 % (OECD 301 F)
Le produit n'est pas facilement biodégradable.

Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

Persistance et dégradabilité

Indications diverses: Aucune donnée disponible

Indications diverses relatives à l'écologie

Teneur en composés organiques volatils (VOC):
< 20 g/L = < 2%

Remarques générales: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 18/nov./2016

Version: 6

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 21/nov./2016

Silicone A, sealing and bonding, different colours

Numéro de matière 130000

Page: 8 de 9

13. Considérations relatives à l'élimination

Produit

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Conditionnement

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.
Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

14. Informations relatives au transport

USA: Department of Transportation (DOT)

Désignation technique spécifique: Non réglementé

Canada: Transportation of Dangerous Goods (TDG)

Shipping name: Non réglementé

Transport maritime (IMDG)

Désignation technique spécifique: Non réglementé

Polluant marin: non

Transport aérien (IATA)

Désignation technique spécifique: Non réglementé

Indications diverses

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

15. Règlements

Directives nationales - Canada

Aucune donnée disponible

Directives nationales - U.S. Federal Regulations

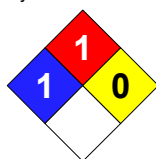
4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one: TSCA Inventory: listed
TSCA HPVC: not listed

Di(acétate) de dibutylétain: TSCA Inventory: listed
TSCA HPVC: not listed

16. Autres informations

Texte pour l'étiquetage: Contient 10 - 25 % Hydrocarbures, C15-C20, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques, <0,03% aromatiques, < 0.1 % 4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one, < 0.1 % Di(acétate) de dibutylétain. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Systèmes d'évaluation de danger:



NFPA Hazard Rating:

Health: 1 (Slight)

Fire: 1 (Slight)

Reactivity: 0 (Minimal)

HMIS Version III Rating:

Health: 1 (Slight)

Flammability: 1 (Slight)

Physical Hazard: 0 (Minimal)

Personal Protection: X = Consult your supervisor

HEALTH	1
FLAMMABILITY	1
PHYSICAL HAZARD	0
	X



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 18/nov./2016

Version: 6

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 21/nov./2016

Silicone A, sealing and bonding, different colours

Numéro de matière 130000

Page: 9 de 9

Raison des dernières modifications:

Modification dans la section 11: Mise à jour d'ordre général

Créée: 24/nov./2015

Service responsable de la fiche technique

Responsable: voir section 1: Service responsable de l'information

Les informations de cette fiche de données techniques ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour. Elles ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.