## FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date de révision 17-mai-2020 Version 6

## 1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit 66MA POWER BEAD CLEAR RTV SILICONE 7.25 OZ AE

Autres moyens d'identification

Code du produit 85913

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière

d'utilisation

Utilisation recommandée Enduit d'étanchéité

Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Adresse du fabricant **ITW Permatex** 6875 Parkland Blvd.

Solon, Ohio 44139 USA Telephone: 1-87-Permatex

(866) 732-9502

Numéro de téléphone d'urgence 24 heures sur 24

Chem-Tel: 800-255-3924 International Emergency: 00+1+ 813-248-0585

Contract Number: MIS0003453

Adresse de courriel mail@permatex.com

Également distribué par: ITW Permatex Canada 101-2360 Bristol Circle

Oakville, ON Canada L6H 6M5 Telephone: (800) 924-6994

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

## Statut réglementaire de l'OSHA

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de 2012 de l'OSHA (29 CFR 1910.1200)

Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2A
Gaz sous pression	Gaz comprimé

## Éléments d'étiquetage

## Vue d'ensemble des procédures d'urgence

Mot indicateur Attention

Provoque une irritation cutanée

Provoque une sévère irritation des yeux Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur



Aspect Transparent État physique Pâte Liquide Odeur Acide acétique

#### Conseils de prudence - Prévention

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

## Conseils de prudence - Réponse

Traitement spécifique (voir . sur cette étiquette)

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer

Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon

En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

## Conseils de prudence - Entreposage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche Garder sous clef

#### Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

#### **HNOC** (danger non classé autrement)

Non applicable

#### **Autres informations**

Non applicable.

Toxicité aiguë inconnue 18.5 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

#### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	No. CAS	% en poids
silice	7631-86-9	7 - 13
acide acétique	64-19-7	1 - 5

## 4. PREMIERS SOINS

#### **Description des premiers soins**

Conseils généraux Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Contact avec les yeux Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Après le rinçage initial, retirer les verres de

contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Garder les yeux grands ouverts

lors du rinçage. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Contact avec la peau Aucune consultation médicale immédiate n'est requise. Laver immédiatement avec du

savon beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et toutes les chaussures

Date de révision 17-mai-2020

contaminés. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

**Inhalation**Aucune consultation médicale immédiate n'est requise. Si les symptômes persistent.

appeler un médecin. Déplacer à l'air frais en cas d'inhalation accidentelle de vapeurs ou de

produits de décomposition.

Ingestion Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Ne jamais rien

administrer par la bouche à une personne inconsciente. Appeler un médecin. NE PAS faire

vomir.

Équipement de protection

individuelle pour les intervenants en

premiers soins

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

**Symptômes** Consulter la section 2 pour plus de renseignements.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

**Note aux médecins** Traiter en fonction des symptômes.

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

#### Moyens d'extinction appropriés

Utilisation, Produit chimique, Dioxyde de carbone (CO2), Eau pulvérisée (brouillard), Mousse antialcool

#### Moyens d'extinction inappropriés

Aucun

#### Dangers particuliers associés au produit chimique

Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Risque d'inflammation.

## Données sur les risques d'explosion Sensibilité aux chocs Aucun.

Sensibilité aux chocs Sensibilité aux décharges

Aucun.

électrostatiques

#### Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

#### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

#### Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Contenu sous pression. Ne pas

percer ou incinérer les récipients. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Évacuer le personnel vers des endroits

sécuritaires. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux,

déversements/fuites. Faire attention au retour de flamme. Éviter l'accumulation de charges

électrostatiques.

#### Précautions relatives à l'environnement

Précautions relatives à l'environnement

Voir la section 12 pour des données écologiques supplémentaires. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains.

#### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute

sécurité.

Méthodes de nettoyage S'assurer une ventilation adéquate. Rincer avec beaucoup d'eau pour effectuer la

polymérisation et nettoyer le plancher en le grattant. Balayer et transférer à la pelle dans des contenants appropriés pour élimination. Glissant, peut causer des chutes si on marche dessus. Absorber avec une matière absorbante inerte. Endiguer. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés. Éviter l'accumulation de charges

électrostatiques.

Prévention des dangers secondaires

Bien nettoyer les zones et les objets contaminés en respectant les règlements sur

l'environnement.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

#### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Conseils sur la manutention sécuritaire Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Laver à fond après manutention. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Contenu sous pression. Ne pas percer ou incinérer les récipients. Utiliser avec une ventilation locale. Tout équipement utilisé lors de la manutention du produit doit être mis à la terre. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Prendre les mesures nécessaires pour éviter une décharge d'électricité statique (qui pourrait causer l'inflammation de vapeurs organiques).

### Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conditions d'entreposage

Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger de l'humidité. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et autres sources d'inflammation (c.-a-d., veilleuses, moteurs électriques et électricité statique). Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur. Conserver dans des contenants correctement étiquetés.

Matières incompatibles Agents oxydants forts

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

## Paramètres de contrôle

<u>Directives relatives à l'exposition</u>

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
silice	-	TWA: 50 μg/m <sup>3</sup> excludes	IDLH: 3000 mg/m <sup>3</sup>
7631-86-9		construction work, agricultural	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>
		operations, and exposures that	Ğ
		result from the processing of	
		sorptive clays	
		(vacated) TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> <1%	
		Crystalline silica	
		TWA: 20 mppcf	
		: (80)/(% SiO2) mg/m <sup>3</sup> TWA	
acide acétique	STEL: 15 ppm	TWA: 10 ppm	IDLH: 50 ppm
64-19-7	TWA: 10 ppm	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm
		(vacated) TWA: 10 ppm	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>
		(vacated) TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 15 ppm
			STEL: 37 mg/m <sup>3</sup>

NIOSH IDLH Dangereux immédiatement pour la santé ou la vie

Autres informations Limites annulées révoquées par la décision de la cour d'appel dans AFL-CIO v. OSHA, 965

F.2d 962 (11e Cir., 1992).

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie Douches

> Douches oculaires Systèmes de ventilation

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Lunettes de protection à fermeture étanche.

Protection de la peau et du

corps

Porter des gants de protection en caoutchouc naturel, en caoutchouc nitrile, en Néoprène™

ou en PVC.

Utiliser un respirateur à épuration d'air approuvé par le NIOSH avec une cartouche ou un **Protection respiratoire** 

bidon filtrant contre les vapeurs organiques, selon le cas.

Considérations générales sur

l'hygiène

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Il est recommandé de

nettoyer régulièrement l'équipement, l'aire de travail et les vêtements.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Pâte Liquide État physique Aspect Transparent Odeur Acide acétique

Aucun renseignement disponible Seuil olfactif

**Propriété** Valeurs Remarques • Méthode Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

Point de fusion / point de

congélation

Point d'ébullition / intervalle Aucun renseignement disponible

Sans objet

<5 mm Hg

d'ébullition

Point d'éclair

Taux d'évaporation Inflammabilité (solide, gaz)

Limites d'inflammabilité dans l'air Limite supérieure

d'inflammabilité:

Limite inférieure d'inflammabilité Aucun renseignement disponible

Pression de vapeur

Densité de vapeur >1 Densité relative 1.01

Solubilité dans l'eau Non applicable Aucun renseignement disponible

Solubilité(s) Coefficient de partage Température d'auto-inflammation

Température de décomposition Viscosité cinématique Viscosité dynamique Propriétés explosives

**Autres informations** 

Point de ramollissement Masse moléculaire Teneur en COV

Propriétés comburantes

Densité Masse volumique apparente Aucun renseignement disponible

> 93 °C / > 199 °F

Air = 1

Polymérisation

Polymérisation

Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible <3%

Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible

TDAA (température de décomposition auto-accélérée)

Aucun renseignement disponible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### Réactivité

Aucun renseignement disponible

#### Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales

#### Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

#### Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles.

#### Matières incompatibles

Agents oxydants forts

## Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone Oxydes d'azote (NOx) Acide acétique Oxydes de soufre Formaldéhyde

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les voies d'exposition probables

**Inhalation** Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Contact avec les yeux Un contact avec les yeux peut causer une irritation. Peut causer une rougeur et un

larmoiement des yeux.

**Contact avec la peau** Peut causer une irritation de la peau ou une dermatite.

**Ingestion** L'ingestion peut causer une irritation des muqueuses.

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
silice	= 7900 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	> 2.2 mg/L (Rat) 1 h
7631-86-9			
acide acétique	= 3310 mg/kg ( Rat )	= 1060 mg/kg ( Rabbit )	= 11.4 mg/L (Rat) 4 h
64-19-7			

## Données sur les effets toxicologiques

**Symptômes** Aucun renseignement disponible.

#### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Sensibilisation Aucun renseignement disponible.

Mutagénicité sur les cellules Aucun renseignement disponible.

germinales

Aucun renseignement disponible

Cancérogénicité Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un

cancérogène.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
silice	-	Group 3	-	-
7631-86-9				

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Date de révision 17-mai-2020

Inclassable comme cancérogène pour l'humain

NTP (programme national de toxicologie)

Connu - cancérogène connu

OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)

X - Présent

**Effets sur les organes cibles** Yeux, Appareil respiratoire, Peau, Dents.

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH .

**ETAmél (orale)** 20225 mg/kg **ETAmél (cutané)** 11041 mg/kg **ETAmél** 4.4 mg/l

(inhalation-poussière/brouillard)

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

13 % du mélange est constitué de composants dont le risque qu'ils présentent pour l'environnement aquatique n'est pas connu

#### Persistance et dégradation

Aucun renseignement disponible.

#### **Bioaccumulation**

Aucun renseignement disponible.

#### Mobilité

Aucun renseignement disponible.

Nom chimique	Coefficient de partage
acide acétique	-0.31
64-19-7	

#### **Autres effets nocifs**

Aucun renseignement disponible

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

## Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et

locales.

**Emballage contaminé** Ne pas réutiliser le contenant.

États-Unis - numéro de déchet EPA Non applicable

Ce produit contient une ou plusieurs substances qui sont inscrites auprès de l'État de la Californie comme un déchet dangereux.

Nom chimique	chimique Statut de déchets dangereux de la Californie	
acide acétique	Toxic	
64-19-7	Corrosive	
	Ignitable	

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT

N° ID/ONU 1950

Nom d'expédition Aérosols, Quantité limitée (QL)

# 85913 - 66MA POWER BEAD CLEAR RTV SILICONE 7.25 OZ AE

Classe de danger 2.2 Numéro du guide des mesures 126

d'urgence

<u>IATA</u>

N° ID/ONU ID 8000

Nom d'expédition Bien de consommation

Classe de danger 9 Code ERG 9L

**IMDG** 

**N° ID/ONU** 1950

Nom d'expédition Aérosols, Quantité limitée (QL)

Classe de danger 2.2 EmS-N° F-D, S-U

## 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Inventaires internationaux

Est conforme à (aux) **TSCA** LIS/LES Est conforme à (aux) Est conforme à (aux) **EINECS/ELINCS** Est conforme à (aux) **ENCS IECSC** Est conforme à (aux) **KECL** Est conforme à (aux) **PICCS** Est conforme à (aux) **AICS** Est conforme à (aux)

#### Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

**KECL** - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée **PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

## Règlements fédéraux aux

États-Unis

## **SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

## SARA 311/312 Catégories de

dangers

Danger aigu pour la santéOuiDanger chronique pour la santéNonRisque d'incendieOuiRisque de décompression soudaineNonDanger de réactionNon

#### CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Ce produit contient les substances suivantes qui sont des polluants réglementés conformément à la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

Nom chimique	CWA - Quantités à déclarer	CWA - Polluants toxiques	CWA - Polluants prioritaires	CWA - Substances dangereuses
acide acétique	5000 lb	-	=	X

\_\_\_\_\_

## 64-19-7

## **CERCLA**

Sous sa forme commerciale, ce produit contient une ou plusieurs substances réglementées comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive Environnemental Response Compensation and Liability Act) (40 CFR 302)

Nom chimique	Quantités à déclarer de substances dangereuses	CERCLA/SARA - Quantité à déclarer	Quantité à déclarer (RQ)
acide acétique	5000 lb	=	RQ 5000 lb final RQ
64-19-7			RQ 2270 kg final RQ

États-Unis - Réglementations des États

Proposition 65 de la Californie

Ce produit contient les substances chimiques suivantes répertoriées par la Proposition 65 de l'État de Californie

Nom chimique	Proposition 65 de la Californie
silice	*Carcinogen
7631-86-9	

<sup>• \*</sup> Les produits chimiques d'astérisques) ne sont pas assujettis à la Proposition 65 parce qu'ils ne sont pas transportés par air dans le produit fini.

Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie
azote 7727-37-9	Х	X	X
acide acétique 64-19-7	X	X	X

Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine
Numéro d'homologation des
Non applicable

Numéro d'homologation des pesticides de l'EPA

## Classe de dangers du SIMDUT

A Compressed gases

## 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION

NFPA Risques pour la santé Inflammabilité 2 Instabilité 0 - 1

HMIS Risques pour la santé Inflammabilité 2 Dangers physiques 0 Protection individuelle

NFPA (National Fire Protection Association, États-Unis) HMIS (système d'information sur les matières dangereuses)

Date de révision 17-mai-2020

#### Avis de non-responsabilité

Illinois Tool Works Inc. believes the information contained in this data sheet is accurate as of the date compiled. However, Illinois Tool Works Inc. makes no warranty, express or implied, as to the accuracy, reliability or completeness of the information. User is responsible for evaluating whether such information or this product is fit for a particular purpose and suitable for a particular use or application. The information in this data sheet may not be valid if this product is used in combination with other products or in processes for which it was not designed. Illinois Tool Works Inc. disclaims any liability for consequential or incidental damages of any kind, including lost profits, arising from the sale or use of this product. Ensure you have the most current version of this data sheet by contacting us or reviewing our web site.

Fin de la fiche signalétique