

**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE****Identificateur de produit****Nom du produit** PC® 88 Adhesive - Component 1**Autres moyens d'identification****Code du produit** OCPC00012**N° ID/ONU** UN1139**Synonymes** Adhésif à base de solvant / Mastic**Utilisation recommandée****Utilisation recommandée** Adhésifs Pour un utilisation professionnelle uniquement.**Utilisations contre-indiquées** Aucun renseignement disponible**Données du fournisseur de la fiche de sécurité****Initial Supplier Identifier**
Owens Corning Canada LP
3450 McNicoll Ave
Scarborough, Ontario
M1V 1Z5**Adresse du fabricant**
Pittsburgh Corning, LLC, a subsidiary of Owens Corning
One Owens Corning Parkway
Toledo, Ohio 43659**Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence****Numéro de téléphone du fournisseur initial** 1-800-327-6126 or 1-724-327-6100**Numéro de téléphone d'urgence 24 heures sur 24** Chemtrec 1-800-424-9300 or 1-703-741-5970 CCN17393**Numéro d'appel d'urgence** 1 419 248-5330 (après 17 h HNE et lors des week-ends)**2. IDENTIFICATION DES DANGERS****Classification**

Toxicité aiguë - inhalation (poussières/brouillards)	Catégorie 4
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2A
Mutagénicité sur les cellules germinales	Catégorie 1A
Cancérogénicité	Catégorie 1A
Liquides inflammables	Catégorie 3

Éléments d'étiquetage**Danger****Mentions de danger**

Nocif par inhalation
Provoque une irritation cutanée
Provoque une sévère irritation des yeux
Peut induire des anomalies génétiques
Peut provoquer le cancer
Liquide et vapeurs inflammables

**Conseils de prudence - Prévention**

Se procurer les instructions avant l'utilisation
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé
Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation
Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception
Utiliser des outils ne produisant pas des étincelles
Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques
Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Défense de fumer
Maintenir le récipient fermé de manière étanche
Utiliser électrical antidéflagrant/ventiler/éclairage/équipement

Conseils de prudence - Réponse

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin

Yeux

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

Peau

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
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]

Inhalation

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer
Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

Incendie

En cas d'incendie : Utiliser du sable sec, du produit chimique en poudre ou une mousse anti-alcool pour l'extinction

Conseils de prudence - Entreposage

Garder sous clef
Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

Conseils de prudence - Élimination

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

Autres informations

Peut être nocif par contact cutané

Toxicité aiguë inconnue

0 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**Substance**

Non applicable.

Mélange**Synonymes**

Adhésif à base de solvant / Mastic.

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD)	Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu)
Distillats de pétrole , naphthénique lourd hydrotraité	64742-52-5	20-30	-	-
asphalte pétrolier (utilisation non pavée)	8052-42-4	10-20	-	-
Solvant naphtha (pétrole), aliphatique léger	64742-89-8	5-10	-	-

*Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial.

4. PREMIERS SOINS**Description des premiers soins****Conseils généraux**

En cas d'accident ou de malaise, obtenir immédiatement une consultation médicale (montrer le mode d'emploi ou la fiche signalétique, si possible). Retirer les vêtements et les chaussures contaminés.

Inhalation

- EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et ;a maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer
- Demander immédiatement des soins/conseils médicaux

Contact avec les yeux

- Rincer à fond avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières
- Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin

Contact avec la peau

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau/se doucher
- Obtenir des soins médicaux si l'irritation évolue et persiste

Ingestion

- Rincer la bouche
- NE PAS faire vomir
- Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison

Précautions relatives à la sécurité en matière de manutention**Conseils sur la manutention sécuritaire**

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Défense de fumer. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter de l'équipement de protection individuelle/du visage. Laver à fond après manutention.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités**Conditions d'entreposage**

Conservé les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et autres sources d'inflammation (c.-à-d., veilleuses, moteurs électriques et électricité statique). Conservé dans des contenants correctement étiquetés.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**Paramètres de contrôle****Limites d'exposition**

Nom chimique	Alberta	Colombie-Britannique	TWA - Ontario	Québec
asphalte pétrolier (utilisation non pavée) 8052-42-4	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³

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**

Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

Protection des mains

Gants imperméables.

Protection de la peau et du corps

Porter un vêtement de protection approprié.

Protection respiratoire

Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une évacuation peuvent se révéler nécessaires.

Considérations générales sur l'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État physique	Liquide
Aspect	visqueux
Couleur	Noir
Odeur	Faible d'hydrocarbures

Seuil olfactif	Aucun renseignement disponible	
<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH	Aucune donnée disponible	
Point de fusion / point de congélation	Aucune donnée disponible	
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	> 192 °C / 378 246 °F	
Point d'éclair	38 °C / 101 °F	
Taux d'évaporation	Non applicable	Aucun connu
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Limites d'inflammabilité dans l'air		Aucun connu
Limite supérieure d'inflammabilité:	Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Pression de vapeur	26	mm Hg @ 20°C
Densité de vapeur	3.8 (air=1)	
Densité relative	1.048	
Solubilité dans l'eau	Aucune donnée disponible	
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Coefficient de partage	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Température d'auto-inflammation	260 °C / 500 °F	Aucun connu
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Viscosité	Non déterminé	
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	
Propriétés explosives	Aucun renseignement disponible.	
Propriétés comburantes	Aucun renseignement disponible.	
<u>Autres informations</u>		
Point de ramollissement	Aucun renseignement disponible	
Masse moléculaire	Aucun renseignement disponible	
Teneur en COV (%)	64 g/L	
Percent Volatile by Volume:	5.5	
Masse volumique du liquide	8.7 lbs/gal	
Masse volumique apparente	Aucun renseignement disponible	

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Aucune réactivité connue.
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	Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.
Produits de décomposition dangereux	Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO ₂).

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit

Inhalation	Nocif par inhalation.
------------	-----------------------

Contact avec les yeux	Provoque une sévère irritation des yeux.
Contact avec la peau	Provoque une irritation cutanée.
Ingestion	L'ingestion peut causer une irritation des muqueuses.

Données sur les effets toxicologiques

Symptômes Rougeurs. Irritant.

Mesures numériques de la toxicité**Toxicité aiguë**

Toxicité aiguë inconnue 0 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Distillats de pétrole , naphtéinique lourd hydrotraité 64742-52-5	> 5000 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	-
asphalte pétrolier (utilisation non pavée) 8052-42-4	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 94.4 mg/m ³ (Rat) 4.5 h
Solvant naphtha (pétrole), aliphatique léger 64742-89-8	-	= 3000 mg/kg (Rabbit)	-

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée Irritant pour la peau.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Irritant pour les yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun renseignement disponible.

Mutagenicité sur les cellules germinales Contient un mutagène connu ou suspecté.

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

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
asphalte pétrolier (utilisation non pavée) 8052-42-4	-	-	-	X

ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

A2 - cancérogène suspecté pour l'être humain

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Groupe 1 - Cancérogène pour l'homme

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

Toxicité pour la reproduction Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition unique Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition répétée Aucun renseignement disponible.

Danger par aspiration Aucun renseignement disponible.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité Les effets environnementaux de ce produit n'ont pas été pleinement étudiés.

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Toxicité pour les microorganismes	Crustacés
Distillats de pétrole , naphénique lourd hydrotraité 64742-52-5	-	5000: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	-	1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Solvant naphta (pétrole), aliphatique léger 64742-89-8	4700: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	-	-	-

Persistence et dégradation Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation Aucun renseignement disponible.

Nom chimique	Coefficient de partage
asphalte pétrolier (utilisation non pavée) 8052-42-4	6

Mobilité Aucun renseignement disponible.

Autres effets nocifs Aucun renseignement disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits inutilisés Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale.

Emballage contaminé Ne pas réutiliser les contenants vides.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Note : Rat is the animal used Rabbit is the animal used

TMD

N° ID/ONU UN1139
 Nom officiel d'expédition Coating solution
 Classe de danger 3
 Groupe d'emballage III
 Désignation UN1139, Coating solution, 3, III

DOT

N° ID/ONU UN1139
 Nom officiel d'expédition Coating solution
 Classe de danger 3
 Groupe d'emballage III
 Dispositions particulières B1, IB3, T2, TP1
 Désignation UN1139, Coating solution, 3, III
 Numéro du guide des mesures 127

d'urgence

MEX

N° ID/ONU	UN1139
Nom officiel d'expédition	Coating solution
Classe de danger	3
Dispositions particulières	223
Groupe d'emballage	III
Désignation	UN1139, Coating solution, 3, III

OACI (air)

N° ID/ONU	UN1139
Nom officiel d'expédition	Coating solution
Classe de danger	3
Groupe d'emballage	III
Dispositions particulières	A3
Désignation	UN1139, Coating solution, 3, III

IATA

Numéro ONU	UN1139
Désignation officielle de transport de l'ONU	Coating solution
Classe (s) de danger relatives au transport	3
Groupe d'emballage	III
Dispositions particulières	A3
Désignation	UN1139, Coating solution, 3, III

IMDG

Numéro ONU	UN1139
Désignation officielle de transport de l'ONU	Coating solution
Classe (s) de danger relatives au transport	3
Groupe d'emballage	III
EmS-N°	F-E, S-E
Dispositions particulières	955
Désignation	UN1139, Coating solution, 3, III, (38°C c.c.)

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlements internationaux

Substances appauvrissant la couche d'ozone (SACO) Non applicable

Polluants organiques persistants Non applicable

Exigences en matière de notification d'exportation Non applicable

Inventaires internationaux

TSCA	N'est pas conforme à (aux)
LIS/LES	N'est pas conforme à (aux)
ENCS	N'est pas conforme à (aux)
IECSC	N'est pas conforme à (aux)
KECL	N'est pas conforme à (aux)
PICCS	N'est pas conforme à (aux)
AICS	N'est pas 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)**16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION**

<u>NFPA</u>	Risques pour la santé 2	Inflammabilité 2	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques -
<u>HMIS</u>	Risques pour la santé 2*	Inflammabilité 2	Dangers physiques 0	Protection individuelle X

Légende Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

TWA	TWA (moyenne pondérée dans le temps)	STEL	STEL (Limite d'exposition de courte durée)
Valeur plafond	Valeur limite maximale	*	Désignation de la peau

Date de création 14-janv.-2016**Date de révision** 16-juin-2023**Note de révision** Mise à jour du format du document.**Avis de non-responsabilité**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique