# Fiche de Données de Sécurité POLYBRITE 98

Fiche du: 07/12/2023 - révision 3 Date de la première édition: 10/14/2020



#### 1. Identification

### Identificateur de produit

Identification du mélange :

Dénomination commerciale: POLYBRITE 98

Code commercial: 906PB98

Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Usage recommandé : Peinture acrylique Restrictions à l'utilisation : Non disponible **Identificateur du fournisseur initial** Fournisseur : Polyglass U.S.A. Inc.

1111 West Newport Center Drive - 33442 - Deerfield Beach - FL - USA

Phone: 866-222-9782

Responsable: RDProductSafety@mapei.com

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Emergency Number (USA/Canada) CHEMTREC 1(800) 424-9300 / 1(703) 527-3887

Emergency Transport CANUTEC (Canada) 1-613-996-6666

### 2. Identification des dangers



#### Classification du produit dangereux

Sensibilisation cutanée — catégorie 1

Peut provoquer une allergie cutanée.

#### Éléments d'étiquetage

### Pictogrammes et avertissement



Attention

#### Mentions de danger:

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

### Conseils de prudence:

P261 Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du

visage.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P321 Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires sur cette étiquette).

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.

### **Autres dangers**

Aucun

### Ingrédient(s) ayant une toxicité aiguë inconnue

Aucun

### 3. Composition/information sur les ingrédients

#### **Substances**

Pas important

Mélanges

Composants dangereux au sens du règlement SIMDUT 2015 et classification connexes:

#### Liste des composants

Concentra tion (% w/w)	Dénomination	N° identification	Classification	Numéro d'enregistrement
≥0,1 - <1 %	oxirane, 2-[[3- (diéthoxyméthylsilyl)propoxy] méthyle]-; Diéthoxy(3- glycidyloxypropyl)méthylsilane	CAS:2897-60-1 EC:220-780-8	Skin Sens. 1, H317	
≥0,1 - <1 %	2,4,7,9-tétraméthyl-5-décyne-4,7- diol; Diol de tétraméthyldécyne		Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412; Aquatic Acute 3, H402	01-2119954390-39-XXXX

La concentration réelle des composants énumérés ci - dessus est retenue en tant que secret commercial.

#### 4. Premiers soins

### Description des premiers soins nécessaires

En cas de contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer de manière sûre.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux :

Se laver immédiatement avec de l'eau.

En cas d'ingestion:

Ne pas faire vomir, consulter un médecin en montrant cette fiche de données de sécurité et l'étiquetage de danger.

En cas d'inhalation:

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au chaud et au repos.

### Symptômes/effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Non disponible

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

En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche signalétique).

Traitement:

(voir le paragraphe 4.1)

### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Agents extincteurs appropriés et inappropriés

Moyens d'extinction appropriés :

Eau.

Dioxyde de carbone (CO2).

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés :

Aucun en particulier.

### Dangers spécifiques du produit dangereux

Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion.

La combustion produit de la fumée lourde.

Produits de combustion dangereux : Non disponible

Propriétés explosives : Pas important Propriétés comburantes : Pas important

### Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Utiliser des appareils respiratoires adaptés.

Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées.

Si cela est faisable d'un point de vue de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les conteneurs non endommagés.

### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Porter les dispositifs de protection individuelle.

Emmener les personnes en lieu sûr.

Empêcher la pénétration dans le sol/sous-sol. Empêcher l'écoulement dans les eaux de surface ou dans le réseau des eaux usées.

Contenir les fuites avec de la terre ou du sable.

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

Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

#### 7. Manutention et stockage

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

Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et brouillards.

Ne pas utiliser de contenants vides avant de les avoir nettoyés.

Avant les opérations de transfert, s'assurer que les contenants ne contiennent pas de matériaux résiduels incompatibles.

Les vêtements contaminés doivent être remplacés avant d'accéder aux zones de repas.

Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.

Se laver la peau soigneusement après manipulation.

Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.

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

Store above freezing

Tenir loin de la nourriture, des boissons et aliments pour animaux.

Matières incompatibles :

Aucune en particulier.

Indication pour les locaux :

Locaux correctement aérés.

Température de stockage : Non disponible

### 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

#### Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible

### Contrôles d'ingénierie appropriés

Non disponible

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

Protection des yeux :

Utiliser des visières de sécurité fermées, ne pas utiliser de lentilles oculaires.

Protection de la peau :

Porter des vêtements qui garantissent une protection totale pour la peau, par ex. en coton, caoutchouc, PVC ou viton.

Protection des mains :

Matériaux appropriés pour les gants de sécurité; 29 CFR 1910.138 - ANSI/ISEA 105:

Polychloroprène - CR: épaisseur> = 0,5mm; temps de rupture> = 480min.

Caoutchouc nitrile - NBR: épaisseur> = 0.35 mm; temps de rupture> = 480min.

Caoutchouc butyle - IIR:  $\acute{e}$ paisseur> = 0,5mm; temps de rupture> = 480min.

Caoutchouc fluoré - FKM: épaisseur> = 0,4mm; temps de rupture> = 480min.

Utiliser des gants de protection qui garantissent une protection totale, par ex. en PVC, néoprène ou caoutchouc.

### Protection respiratoire:

Une protection respiratoire doit être utilisée lorsque les niveaux d'exposition dépassent les limites d'exposition sur le lieu de travail. Se référer à 29 CFR 1910.134 - CSA Z94.4 pour des informations sur la sélection et l'utilisation de l'équipement de protection respiratoire approprié.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique: Liquide

Aspect et couleur : liquide vert

Odeur: doux

Seuil d'odeur : Pas important

pH: 9.20

pH (dispersion aqueuse, 10%): 8.20

Point de fusion/congélation : Aucune donnée disponible

Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition : Aucune donnée disponible

Point éclair: 100 °C (212 °F)

Vitesse d'évaporation : Aucune donnée disponible

Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosion : Aucune donnée disponible

Densité des vapeurs: Aucune donnée disponible Pression de vapeur : Aucune donnée disponible

Densité relative : 1.09 g/cm3 Hydrosolubilité: facilement soluble

Solubilité dans l'huile : Aucune donnée disponible

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Aucune donnée disponible

Température d'auto-allumage : Aucune donnée disponible Température de décomposition : Aucune donnée disponible

Viscosité: Aucune donnée disponible Propriétés explosives : Pas important Propriétés comburantes : Pas important Inflammation solides/gaz: Pas important

#### **Autres informations**

Propriétés caractéristiques des groupes de substances Pas important

Miscibilité: Pas important Liposolubilité: Pas important Conductibilité: Pas important

### 10. Stabilité et réactivité

#### Réactivité

Pas de données disponibles

#### Stabilité chimique

Données non disponibles.

#### Risque de réactions dangereuses

Aucun.

#### Conditions à éviter

Pas de données disponibles

#### Matériaux incompatibles

Pas de données disponibles

#### Produits de décomposition dangereux

Pas de données disponibles

### 11. Données toxicologiques

#### Informations sur les effets toxicologiques

Voies probables d'exposition:

Contact cutané, absorption cutanée, contact avec les yeux, inhalation et ingestion.

### Informations toxicologiques concernant le mélange :

a) toxicité aiguë Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

b) corrosion cutanée/irritation

cutanée

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

d) sensibilisation respiratoire ou

cutanée

Le produit est classé: Sensibilisation cutanée — catégorie 1(H317)

e) mutagénicité sur les cellules

germinales

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

f) cancérogénicité Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

g) toxicité pour la reproduction Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

h) toxicité spécifique pour certains Non classé

organes cibles — exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

i) toxicité spécifique pour certains Non classé organes cibles - exposition

répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

j) danger par aspiration Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

07/12/2023 POLYBRITE 98 4 de 8 Date d'impression Nom produit Page nº

### Voici les informations toxicologiques concernant les principales substances présentes dans le mélange :

oxirane, 2-[[3-(diéthoxyméthylsilyl) propoxy]méthyle]-; Diéthoxy(3glycidyloxypropyl) méthylsilane

a) toxicité aiguë

LD50 Peau rat > 2000 mg/kg

2,4,7,9-tétraméthyl-5-

décyne-4,7-diol; Diol de tétraméthyldécyne

a) toxicité aiguë

LD50 Peau Lapin > 1000 mg/kg

LC50 inhalation rat > 20 mg/l 1 h

Substance(s) énumérée(s) dans les Monographies CIRC :

Aucun

Substance(s) énumérée(s) comme cancérogène(s) OSHA:

Substance(s) énumérée(s) comme cancérogène(s) NIOSH :

Aucun

Substance(s) énumérée(s) dans le rapport du NTP sur les agents cancérogènes :

Aucun

### 12. Données écologiques

#### Écotoxicité

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans l'environnement.

### Liste des propriétés éco-toxicologiques du produit

Non classé pour les dangers pour l'environnement

Pas de donnée disponible pour le produit

### Liste des composants écotoxicologiques

Composant Informations écotoxicologiques

identification

2,4,7,9-tétraméthyl-5-décyne-4,7- CAS: 126-86-3 - a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons = 42 mg/L diol; Diol de tétraméthyldécyne EINECS: 204-809-1

a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Daphnia = 91 mg/L

a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Algues = 82 mg/L

Persistance et dégradation

Non disponible

Potentiel de bioaccumulation

Non disponible

Mobilité dans le sol

Non disponible

**Autres effets nocifs** 

Non disponible

### 13. Données sur l'élimination

### Manipulation sécuritaire et méthodes d'élimination

La production de déchets doit être évitée ou minimisée dans la mesure du possible. Récupérez si possible.

Méthodes d'élimination:

L'élimination de ce produit, des solutions, de l'emballage et de tout sous-produit doit à tout moment être conforme aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et à toutes les exigences des autorités locales régionales.

Éliminez les produits excédentaires et non recyclables via un entrepreneur agréé d'élimination des déchets.

Ne jetez pas les déchets dans les égouts.

Considérations relatives à l'élimination:

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

Date d'impression 07/12/2023 Nom produit POLYBRITE 98 Page nº 5 de 8 Éliminez le produit conformément à toutes les réglementations fédérales, nationales et locales applicables.

Si ce produit est mélangé à d'autres déchets, le code de déchet d'origine peut ne plus s'appliquer et le code approprié doit être attribué.

Éliminer les conteneurs contaminés par le produit conformément aux dispositions légales locales ou nationales. Pour plus d'informations, contactez votre autorité locale de gestion des déchets.

#### Précautions spéciales:

Ce matériau et son contenant doivent être éliminés de manière sûre. Des précautions doivent être prises lors de la manipulation de récipients vides non traités.

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Les contenants ou doublures vides peuvent retenir certains résidus de produit. Ne réutilisez pas les contenants vides.

### 14. Informations relatives au transport

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

#### **Numéro ONU**

TDG-Numéro ONU: Non Applicable ADR - Numéro ONU: Non Applicable DOT-Numéro ONU: Non Applicable IATA - Numéro ONU: Non Applicable IMDG - Numéro ONU: Non Applicable

### Désignation officielle de transport de l'ONU

TDG-Nom d'expédition: Non Applicable ADR-Nom d'expédition: Non Applicable

DOT-Appellation propre de transport: Non Applicable

IATA-Nom technique: Non Applicable
IMDG-Nom technique: Non Applicable
Classe de danger relative au transport

TDG-Classe: Non Applicable ADR-Classe: Non Applicable

DOT-Classe de danger: Non Applicable

IATA - Classe : Non Applicable IMDG - Classe : Non Applicable

### Groupe d'emballage

TDG-Groupe d'emballage: Non Applicable ADR - Groupe d'emballage: Non Applicable DOT-Groupe d'emballage: Non Applicable IATA - Groupe d'emballage: Non Applicable IMDG - Groupe d'emballage: Non Applicable

### Dangers environnementaux

Polluant marin: Non

Polluant environnemental : Non Applicable

DOT-RQ: No

### Transport en vrac

Non Applicable

### Précautions spéciales concernant le transport ou le déplacement

TMD:

Non Applicable

Ministère des transports (DOT) :

Non Applicable

Route et Rail (ADR-RID) :

Non Applicable

Non Applicable

Mer (IMDG):

Air (IATA):

Non Applicable

### 15. Informations sur la réglementation

### Canada - Réglementations fédérales

#### LIS - Liste Intérieure des Substances

### **Inventaire LIS:**

Tous les substances sont énumérés dans la LIS.

### LES - Liste Extérieure des Substances

#### Inventaire LES:

Aucune substance énumérée

# INRP - Inventaire National des Rejets de Polluants

Substances énumérées dans l'INRP:

Aucune substance énumérée

### États-Unis - Réglementations fédérales

#### **TSCA - Toxic Substances Control Act**

**Inventaire TSCA:** 

Tous les composants sont énumérés dans l'inventaire TSCA

#### Substances énumérées dans le TSCA:

oxirane, 2-[[3- est énuméré Section 8b (diéthoxyméthylsilyl)propoxy] dans le TSCA

méthyle]-; Diéthoxy(3-

glycidyloxypropyl)méthylsilane

2,4,7,9-tétraméthyl-5-décyne-4,7- est énuméré Section 8b diol; Diol de tétraméthyldécyne dans le TSCA

## SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act

### Section 302 - Substances extrêmement dangereuses :

Aucune substance énumérée

### Section 304 - Substances dangereuses :

Aucune substance énumérée

### Section 313 - Liste des produits chimiques toxiques :

Aucune substance énumérée

# CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act

Substances énumérées dans le CERCLA :

Aucune substance énumérée

### **CAA - Clean Air Act**

### Substances énumérées dans le CAA :

Aucune substance énumérée

#### CWA - Clean Water Act

#### Substances énumérées dans le CWA:

Aucune substance énumérée

### États-Unis - Réglementations spécifiques des états :

#### **California Proposition 65**

### Substances énumérées dans California Proposition 65 :

Aucune substance énumérée

### Massachusetts Right to know

### Substances énumérées dans Massachusetts Right to know:

Aucune substance énumérée

### Pennsylvania Right to know

### Substances énumérées dans Pennsylvania Right to know:

Aucune substance énumérée

### New Jersey Right to know

### Substances énumérées dans New Jersey Right to know:

Aucune substance énumérée

### 16. Autres informations

Fiche du: 2023-07-12 - révision 3

Une attention raisonnable a été utilisé pendant la préparation de cette information, mais le fabricant ne donne aucune garantie de qualité du produit ou toute autre garantie, expresse ou implicite, à l'égard de cette information. Le fabricant ne fait aucune déclaration et décline toute responsabilité pour les dommages directs, indirects ou consécutifs résultant de son utilisation. L'information est ici présentée en bonne foi et considérés comme exacte à la date effective donnée. C'est responsabilité de l'acheteur de s'assurer que ses activités sont conformes aux réglementations fédérales, d'État ou provinciales, et les lois locales.

Ce document a été préparé par une personne compétente qui a été formée de façon appropriée.

L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.

Code	Description					
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.					
H318	Provoque des lésions oculaires graves.			Provoque des lésions oculaires graves.		
H402	Nocif pour les organismes aquatiques.					
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.					
Code	Classe de danger et catégorie de danger	Description				
A.3/1	Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves — catégorie 1				
A.4.2/1	Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée — catégorie 1				
CAN-HAE/A3	Aquatic Acute 3	Danger aigu pour le milieu aquatique - catégorie 3				
CAN-HAE/C3	Aquatic Chronic 3	Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique - catégorie 3				

### Légende des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche signalétique

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.

RID: Réglement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

IATA: Association internationale du transport aérien.

IATA-DGR: Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'"Association internationale du transport aérien" (IATA).

ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale.

ICAO-TI: Instructions techniques par l'"Organisation de l'aviation civile internationale" (OACI).

GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.

CLP: Classification, Étiquetage, Emballage.

EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.

INCI: Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.

CAS: Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).

GefStoffVO: Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne.

LC50: Concentration létale pour 50 pour cent de la population testée.

LD50: Dose létale pour 50 pour cent de la population testée.

DNEL: Niveau dérivé sans effet.

PNEC: Concentration prévue sans effets.

TLV: Valeur de seuil limite.

TWATLV: Valeur de seuil limite pour une moyenne d'exposition pondérée de 8 heures pas jour. (Standard ACGIH)

STEL: Limite d'exposition à court terme.

STOT: Toxicité spécifique pour certains organes cibles.

WGK: Classe allemande de danger pour l'eau.

KSt: Coefficient d'explosion.

### Paragraphes modifiés de la révision précédente :

- 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE
- 2. DESCRIPTION des risques
- 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS
- 4. PREMIERS SECOURS
- 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE
- 7. MANIPULATION ET STOCKAGE
- 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE
- 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES
- 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES
- 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT
- 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES
- 16. AUTRES INFORMATIONS

Date d'impression 07/12/2023 Nom produit POLYBRITE 98 Page nº 8 de 8