

# PLAZA® PLUS Enduit d'étanchéité/de finition

**Révision:** 2020-09-29 Version: 05.0

### 1. IDENTIFICATION

PLAZA® PLUS Nom du produit:

Enduit d'étanchéité/de finition 04168, 5104933, AV00104 Code du produit: FDS #: MS0801009

• Industriel/Institutionnel Utilisation recommandée: · Entretien des planchers

• Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

Utilisations déconseillées: Les utilisations autres que celles identifiées ne sont pas recommandées

Producteur, importateur, fournisseur

Siège social aux États-Unis Diversey, Inc. 1300 Altura Rd., Suite 125 Fort Mill, SC 29708 Phone: 1-888-352-2249

Adresse Internet pour fiche de données de sécurité : https://sds.diversey.com

Siège social au Canada Diversey, Inc. - Canada 6150 Kennedy Road Unit 3 Mississauga, Ontario L5T 2J4

Phone: 1-800-668-7171

Numéro de téléphone d'appel d'urgence 1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Int'I)

# 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

# Classification du produit non dilué

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2A



Mention d'avertissement: Avertissement.

#### Déclarations sur les risques CAUSE DES IRRITATIONS OCULAIRES GRAVES.

### mises en garde :

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Laver rigoureusement les zones affectées après toute manipulation. Peut causer des irritations dans la bouche, la gorge et l'estomac. Porter des lunettes anti-éclaboussures chimiques et des gants résistants aux produits chimiques. EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Boire une tasse de lait ou d'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles cornéennes, s'il y a lieu, s'il y a lieu et si facilement réalisable. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux applicables.

Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (DSNCA) - Sans objet Dangers physiques non autrement classifiés (DPNCA) - Sans objet.

# 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients classifiés

Composant(s)	CAS#	% en poids
2- (2-éthoxyéthoxy) éthanol	111-90-0	1 - 5%
1,3-dioxolane-4-méthanol, 2-méthyl-2-(2-méthylpropyl)	5660-53-7	1 - 5%
polymère acrylique	Propriétaire	0.5 - 1.5%
Tributoxyéthyl-phosphate	78-51-3	0.5 - 1.5%
Éther de dipropyléneglycol et de méthyle	34590-94-8	> 0.1 - < 1%
Carbonate de zinc ammonium	40861-29-8	> 0.1 - < 1%
Alcool C12-C15, éthoxylé	68131-39-5	> 0.1 - < 1%
Hydroxyde d'ammonium	1336-21-6	> 0.1 - < 1%

### 4. PREMIERS SOINS

### **Produit Non Dilué:**

<u>Les Yeux:</u> EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles cornéennes, s'il y a lieu, s'il y a lieu et si facilement réalisable. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste: Obtenir une aide médicale / des conseils médicaux.

Par voie cutanée: Laver à grande eau pendant au moins 15 minutes.

PAR INHALATION: Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

Ingestion: EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Boire une tasse de lait ou d'eau.

Symptômes/effets les plus importants : Pas d'information disponible.

Une aide médicale immédiate et un traitement spécial sont de rigueur Sans objet.

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

Méthodes particulières d'intervention Moyen d'extinction approprié Aucune méthodes spéciale n'est requise

Le produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié.

Dangers spécifiques Aucun à notre connaissance.

**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:** Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: Pas d'information disponible.

# 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles Précautions pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Méthodes de nettoyage - déversement important. Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques. Terminer le nettoyage

par un rinçage à l'eau.

# 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**Manipulation:** Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Bien laver après manipulation. Ne pas goûter ni avaler. Le résidu du produit peut rester sur/dans les conteneures vides. Utiliser toutes les mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

Entreposage: Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Niveau d'aérosol (le cas échéant): Sans objet.

# 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives d'exposition:

Composant(s)	CAS#	ACGIH	OSHA
Éther de dipropyléneglycol et de méthyle	34590-94-8	150 ppm (STEL)	Skin
		100 ppm (TWA)	100 ppm (TWA)
			600 mg/m³ (TWA)

#### Produit Non Dilué:

### Mesures d'ordre technique:

Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acc.

#### Protection individuelle

It is the responsibility of the employer to determine the potential risk of exposure to hazardous chemicals for employees in the workplace in order to determine the necessity, selection, and use of personal protective equipment.

Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques. Protection des yeux:

Protection des mains: Gants résistants aux produits chimiques.

Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Protection de la peau et du corps: Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Protection respiratoire: Mesures d'hygiène: A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

#### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État de la matière: Liquide Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible. Odeur: Ammoniaque

Seuil de l'odeur: Pas d'information disponible. Point/intervalle d'ébullition: indéterminé Point/intervalle de fusion indéterminé

Température d'auto-inflammation: Pas d'information disponible. Solubilité dans d'autres solvants Pas d'information disponible.

Limites d'explosivité - supérieure: indéterminé - inférieure: indéterminé

Densité 1.03 Kg/L

Masse volumique apparente Pas d'information disponible.

Point d'éclair > 200 °F > 93 °C

Viscosité: 6.5

Teneur (%) en COV (composés organiques volatils) : 1 % \*

Inflammabilité (solide ou gaz): Sans objet.

Sustained combustion: Sans objet.

Couleur: Laiteux. Blanc

Température de décomposition: Indéterminé

Solubilité: Dispersible

Densité relative (relativement à l'eau): 1.03 Densité gazeuse: Pas d'information disponible. Pression de vapeur: Pas d'information disponible.

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible.

Phosphore élémental: 0.08 % by wt.

**pH** ≈ 9

La corrosion des métaux: Non corrosif

\* - Titre 17, Code des règlements de la Californie, division 3, chapitre 1, sous-chapitre 8.5, article 2, Produits de consommation, sections 94508

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Reactivity: Not Applicable Stabilité Le produit est stable

Produits de décomposition dangereux Aucun raisonnablement prévisible.

Matières à éviter Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique à moins d'indication contraire dans le

mode d'emploi.

Conditions à éviter Aucun à notre connaissance.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

# Information sur les voies d'exposition probables:

Contact avec la peau, Inhalation, Contact avec les yeux

### Effets et symptômes retardés, immédiats ou chroniques dûs à l'exposition à court et à long terme

Contact avec la peau: Ne sera probablement pas un irritant dans des conditions d'utilisation normale.

Contact avec les yeux: Cause des irritations oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure des douleurs, des rougeurs et des larmoiements.

**Ingestion:** Symptoms may include stomach pain and nausea. Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.

Inhalation: Les symptômes peuvent inclure la toux et des difficultés respiratoires. Peut irriter le nez, la gorge, et les voies

respiratoires.

Sensibilisation: Aucun effet connu.

Target Organs (SE): Aucun à notre connaissance. Target Organs (RE): Aucun à notre connaissance.

PLAZA® PLUS 3 of 5 Mesures numériques de toxicité

(ETA) - par voie orale (mg/kg): >5000

# 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité: Pas d'information disponible.

Persistance et dégradabilité Pas d'information disponible.

Bioaccumulation: Pas d'information disponible.

# 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets des résidus / produits non utilisés (produits non dilués): Ce produit, tel que vendu, en cas de rejet ou d'élimination, n'est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261.21 b) 4)). En vertu de la loi RCRA, il incombe à l'utilisateur du produit de déterminer, au moment de l'élimination, si la solution d'eau usée satisfait aux critères qui définissent les déchets dangereux. Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.

Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA (produits non dilués): Non réglementé Emballages contaminés Ne pas réutiliser des récipients vides.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<u>DOT/TDG:</u> Les renseignements fournis ci-dessous représentent le classement complet en matière de transport pour ce produit. Cette description ne tient pas compte de la taille de l'emballage de ce produit qui pourrait être assujetti à une exception, en matière de quantité, en vertu des réglementations en vigueur pour le transport. Lors de l'expédition de biens dangereux, veuillez consulter le spécialiste des matières dangereuses certifiées, à l'interne, pour déterminer si une exception s'applique à cette expédition.

<u>Déscription du connaissement DOT (voieNON RÉGLEMENTÉ terrestre )</u>

Déscription du voie maritime

connaissement

NON RÉGLEMENTÉ

# 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

TSCA Tous les composants sont répertoriés ou autrement exemptés.

DSL Tous les composants sont répertoriés ou autrement exemptés.

#### RIGHT TO KNOW (RTK)

Composant(s)	CAS#	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-
sel d'ammonium de copolymères acryliques modifiés	Propriétaire	-	-	-	-
polymère acrylique	Propriétaire	-	-	-	-
2- (2-éthoxyéthoxy) éthanol	111-90-0	-	Х	-	-
1,3-dioxolane-4-méthanol, 2-méthyl-2-(2-méthylpropyl)	5660-53-7	-	-	-	-
polymère acrylique	Propriétaire	-	-	-	-
Tributoxyéthyl-phosphate	78-51-3	-	-	-	-
Alcool isopropylique	67-63-0	X	X	Х	-
Méthacrylate de méthyle	80-62-6	Х	Х	Х	Х
Silice	7631-86-9	X	-	X	-

#### CERCLA/ SARA

	Composant(s)	CAS#	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302, TPQ kg)	Section 313
Ī	2- (2-éthoxyéthoxy) éthanol	111-90-0	1 - 5%			X

Composant(s)	CAA HAP	CAA ODS	CWA Polluants en Priorité
2- (2-éthoxyéthoxy) éthanol	X		

# **16. AUTRES INFORMATIONS**

# NFPA (National Fire Protection Association)

Échelle de classification des risques: (faible risque) 0 – 4 (risque extrême)

Santé 2 Inflammabilité 0 Instabilité 0

Information supplémentaire -

**Révision:** 2020-09-29

Version: 05.0

Cause de la révision: Sans objet

Préparé par :Affaires réglementaires nord-américainesAvis supplémentaire• Ne contient pas de parfum additionné.

Avis au lecteur: Ce document a etè prèparè de sources considèrées techniquement sèrieuses. If ne constitue pas une garantie, ènoncèe ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il posè'de toutes les donnèes en cours, en regard de son utilization particulière et qu'il respecte tous les règlements fèdèraux, des ètats, provinciaux et municipaux.