

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**· Identificateur de produit**

· Nom du produit: **PANAVIA SA Cement Plus Automix, PANAVIA SA Cement Plus Handmix**

· Code du produit: CA190, CA205

· Emploi de la substance / de la préparation Ciment adhésif dentaire à base de résine

· Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**· Producteur:**

Kuraray Noritake Dental Inc.
1621 Sakazu, Kurashiki, Okayama 710-0801,
Japan

· Fournisseur:
Kuraray America, Inc.
33 Maiden Lane, 6th Floor, New York,
NY 10038 U.S.A.
Tel: 800-879-1676
Fax: 888-700-5200
Website: www.kuraraydental.com

2 Composition/informations sur les composants**· Caractérisation chimique: Mélanges**

· Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· Composants dangereux:

1565-94-2	bisphénol A diglycidyleméthacrylate  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319	3-15%
109-16-0	triéthylèneglucol diméthacrylate  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319; STOT SE 3, H335	3-15%
868-77-9	méthacrylate de 2-hydroxyéthyle  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	3-15%
7681-49-4	fluorure de sodium  Acute Tox. 3, H301; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	<1%

· Autres constituants:

Verre de barium silanisé
Silice colloïdal silanisé
Phosphate dihydrogène 10-méthacryloyloxydécyle
Diméthacrylate aromatique hydrophobe
Diméthacrylate aliphatique hydrophobe
dl-Quinone camphrée
Peroxyde
Accélérateurs
Catalyseurs
Pigments

3 Identification des dangers**· Classification de la substance ou du mélange**

GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Nom du produit: PANAVIA SA Cement Plus Automix, PANAVIA SA Cement Plus Handmix

(suite de la page 1)

- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH** Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- **Pictogrammes de danger GHS07**
- **Mention d'avertissement** Attention

· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

méthacrylate de 2-hydroxyéthyle

· Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

· Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

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

P305+P351+P338 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.

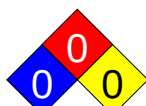
P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· Principaux dangers:**· WHMIS-symboles:**

D2B - Matières toxiques ayant d'autres effets toxiques

**· Système de classification:****· NFPA-ratings (scale 0 - 4)**

Health = 0
Fire = 0
Reactivity = 0

· HMIS-ratings (scale 0 - 4)

Health = 0
Fire = 0
Reactivity = 0

4 Premiers secours**· Remarques générales:**

Éviter le contact avec les yeux.

Éviter le contact avec la peau.

· Après inhalation:

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

· Après contact avec la peau:

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

· Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

(suite page 3)

CDF

Nom du produit: PANAVIA SA Cement Plus Automix, PANAVIA SA Cement Plus Handmix

- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

(suite de la page 2)

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**
CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Equipement spécial de sécurité:** Porter un vêtement de protection totale.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Pas nécessaire.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Recueillir par moyen mécanique.
- **Référence à d'autres sections**
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 Manipulation et stockage

- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Stockage:**
 - **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Stocker dans un endroit frais (2-25 °C).
 - **Indications concernant le stockage commun:**
Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.
Ne pas conserver avec les agents de réduction.
 - **Autres indications sur les conditions de stockage:**
Tenir les emballages hermétiquement fermés.
Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
 - **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**
Sans autre indication, voir point 7.

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

7681-49-4 fluorure de sodium

EL (Canada)	Valeur à long terme: 2,5 mg/m ³ as F
-------------	--

- **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- **Equipement de protection individuel:**

- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

- **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

(suite page 4)

CDF

Nom du produit: PANAVIA SA Cement Plus Automix, PANAVIA SA Cement Plus Handmix

(suite de la page 3)

· Protection des mains:

Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.
À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· Protection des yeux: Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.**9 Propriétés physiques et chimiques****· Indications générales****· Aspect:****Forme:**

Pâteuse

Couleur:

Teinté

· Odeur:

Inodore

· Seuil olfactif:

Non déterminé.

· valeur du pH:

Non applicable.

· Changement d'état**Point de fusion:**

Non déterminé.

Point d'ébullition:

Non déterminé.

· Point d'éclair

non applicable

· Inflammabilité (solide, gazeux):

Non déterminé.

· Température d'inflammation:**Température de décomposition:**

Non déterminé.

· Danger d'explosion:

Le produit n'est pas explosif.

· Limites d'explosion:**Inférieure:**

Non déterminé.

Supérieure:

Non déterminé.

· Pression de vapeur:

Non applicable.

· Densité:(Automix) 1.8 g/cm³(Handmix) 1.9 g/cm³**· Densité relative**

Non déterminé.

· Densité de vapeur:

Non applicable.

· Vitesse d'évaporation

Non applicable.

· Solubilité dans/miscibilité avec**l'eau:**

Insoluble

· Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé.

(suite page 5)

CDF

Nom du produit: PANAVIA SA Cement Plus Automix, PANAVIA SA Cement Plus Handmix

(suite de la page 4)

- **Viscosité:**
 - Dynamique:** Non applicable.
 - Cinématique:** Non applicable.
 - Solvants organiques:** 0,0 %
 - Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:** Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

11 Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë:**

- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

868-77-9 méthacrylate de 2-hydroxyéthyle

Oral	LD50	4680 mg/kg (cobaye)
		3275 mg/kg (souris)
		5050 mg/kg (rat)

- **Effet primaire d'irritation:**

- **de la peau:** Effet d'irritation.
- **des yeux:** Effet d'irritation.

- **Sensibilisation:** Sensibilisation possible par contact avec la peau.

- **Indications toxicologiques complémentaires:**

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:

Irritant

- **IARC (International Agency for Research on Cancer)**

Aucun des composants n'est compris.

- **NTP (National Toxicology Program)**

Aucun des composants n'est compris.

12 Informations écologiques

- **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Autres indications écologiques:**

- **Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**

- **Recommandation:**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

(suite page 6)

CDF

Nom du produit: PANAVIA SA Cement Plus Automix, PANAVIA SA Cement Plus Handmix

(suite de la page 5)

- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

· No ONU	
· DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA	néant
· Nom d'expédition des Nations unies	
· DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA	néant
· Classe(s) de danger pour le transport	
· DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA	néant
· Class	
· Groupe d'emballage	
· DOT, TMD, IMDG, IATA	néant
· Dangers pour l'environnement:	
· Marine Pollutant:	Non
· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
· Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	Non applicable.
· "Règlement type" de l'ONU:	-

15 Informations réglementaires

· Numéro d'enregistrement	non applicable
· Section 355 (extremely hazardous substances):	
Aucun des composants n'est compris.	
· Section 313 (Specific toxic chemical listings):	
Aucun des composants n'est compris.	
· TSCA (Toxic Substances Control Act):	
Tous les composants sont compris.	
· Proposition 65	
· Chemicals known to cause cancer:	
Aucun des composants n'est compris.	
· Chemicals known to cause reproductive toxicity for females:	
Aucun des composants n'est compris.	
· Chemicals known to cause reproductive toxicity for males:	
Aucun des composants n'est compris.	
· Chemicals known to cause developmental toxicity:	
Aucun des composants n'est compris.	
· EPA (Environmental Protection Agency)	
Aucun des composants n'est compris.	
· TLV (Threshold Limit Value established by ACGIH)	
Aucun des composants n'est compris.	

(suite page 7)

CDF

Nom du produit: PANAVIA SA Cement Plus Automix, PANAVIA SA Cement Plus Handmix

(suite de la page 6)

· NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)

Aucun des composants n'est compris.

· Canadian substance listings:**· Canadian Domestic Substances List (DSL)**

Tous les composants sont compris.

· Canadian Ingredient Disclosure list (limit 0.1%)

Aucun des composants n'est compris.

· Canadian Ingredient Disclosure list (limit 1%)

109-16-0 triéthylèneglucol diméthacrylate

868-77-9 méthacrylate de 2-hydroxyéthyle

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· Version: 2**· Phrases importantes**

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

· Acronymes et abréviations:

Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2A: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2A

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

CDF