SAFETY DATA SHEETS

This SDS packet was issued with item:

075217302

The safety data sheets (SDS) in this packet apply to one or more components included in the items listed below. Items listed below may require one or more SDS. Please refer to invoice for specific item number(s).

075217294 075217310

kuraray

Fiche de données de sécurité selon HPR

Page: 1/6

Date d'impression : 05/22/2018 Révision 3 Révision : 05/22/2018

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

· Identificateur de produit

· Nom du produit: PANAVIA 21; OXYGUARD II

· Code du produit: CA050-O

· Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Emploi de la substance / de la préparation

Matériaux dentaires pour activation de la polymérisation et protection de la surface

- · 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

Numéro d'appel d'urgence:

Pour déversement d'urgence chimique, fuite, incendie, exposition ou accident

Appelez CHEMTREC jour et nuit

Aux États-Unis et au Canada: 1-800-424-9300 CCN706984 ou

+ 1 703-527-3887 (appels collectés acceptés)

2 Identification des dangers

· Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).

- · Éléments d'étiquetage
- Éléments d'étiquetage SGH néant
- · Pictogrammes de danger néant
- · Mention d'avertissement néant
- · Mentions de danger néant

3 Composition/informations sur les composants

- · Caractérisation chimique: Mélanges
- Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· Composants dangereux:

56-81-5 glycerol

50-70% w/w

· Autres constituants:

Glycol polyéthylénique

Catalyseurs Accélérateurs

Colorants

4 Premiers secours

- Description des premiers secours
- · Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

(suite page 2)



Page: 2/6

Date d'impression : 05/22/2018 Révision 3 Révision : 05/22/2018

Nom du produit: PANAVIA 21; OXYGUARD II

(suite de la page 1)

· Après contact avec les yeux:

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

- Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- · Indications destinées au médecin:
- · Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- · Moyens d'extinction
- Moyens d'extinction: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- $\cdot \ Dangers \ particuliers \ résultant \ de \ la \ substance \ ou \ du \ mélange$

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Consulter le chapitre 8.
- · Précautions pour la protection de l'environnement:

Diluer avec beaucoup d'eau.

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 les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

· Référence à d'autres rubriques

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

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

- · Manipulation:
- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- Stockage:
- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Stocker dans un réfrigérateur (2-8°C).
- Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage:

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Tenir les emballages hermétiquement 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.

(suite page 3)



Page: 3/6

Révision 3 Révision: 05/22/2018 Date d'impression : 05/22/2018

Nom du produit: PANAVIA 21; OXYGUARD II

(suite de la page 2)

· Paramètres de contrôle

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

56-81-5 glycerol

EL (Canada) Valeur à long terme: 10* 3** mg/m³

*mist; **mist, resirable

EV (Canada) Valeur à long terme: 10 mg/m³

Remarques supplémentaires:

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

- · Contrôles de l'exposition
- **Equipement de protection individuel:**
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

- · Protection respiratoire: Pas nécessaire.
- Protection des mains:

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.

177 °C (glycerol)

· 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.

· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

9 Propriétés physiques et chimiques

Indications générales	
· Aspect:	
Forme:	Gel
Couleur:	Vert
Odeur:	Inodore
· valeur du pH:	non déterminé
Changement d'état	
Point de fusion/point de congélation:	18.2 °C (glycerol)
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébul	

· Température d'inflammation:	393°C(glycerol)
· Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.

Propriétés explosives:

· Limites d'explosion:

· Point d'éclair

Inférieure: 0.9 Vol % (glycerol) non déterminé Supérieure:

· Pression de vapeur: 0.1 hPa (20°C, glycerol)

Densité: non déterminé Densité de vapeur: Non applicable.

(suite page 4)



Page: 4/6

Date d'impression : 05/22/2018 Révision 3 Révision: 05/22/2018

Nom du produit: PANAVIA 21; OXYGUARD II

(suite de la page 3)

· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Entièrement miscible
· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non applicable.
· Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- · **Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Stabilité chimique
- Décomposition thermique/conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

- · Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

11 Informations toxicologiques

- Informations sur les effets toxicologiques
- Toxicité aiguë
- Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Pas d'effet d'irritation.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Pas d'effet d'irritation.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.
- · Indications toxicologiques complémentaires:

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

- · Catégories cancérogènes
- · IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

Aucun des composants n'est compris.

· NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est compris.

12 Informations écologiques

- · Toxicité
- Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Comportement dans les compartiments de l'environnement:
- · Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Mobilité dans le sol 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.

- · Résultats des évaluations PBT et VPVB
- **PBT:** Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.

(suite page 5)



Page: 5/6

Date d'impression : 05/22/2018 Révision 3 Révision : 05/22/2018

Nom du produit: PANAVIA 21; OXYGUARD II

(suite de la page 4)

· Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

- · Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation: De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
- Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

14 Informations relatives au transport

· Numéro ONU · DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA	néant
· Désignation officielle de transport de l'ONU · DOT, ADN, IMDG, IATA · TMD	néant néant
· Classe(s) de danger pour le transport	
· DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA · Class	néant
· 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 la convention Marpol et au recueil IBC	de Non applicable.

néant

15 Informations relatives à la réglementation

Section 355 (extremely hazardous substances):

Aucun des composants n'est compris.

"Règlement type" de l'ONU:

Section 313 (Specific toxic chemical listings):

Aucun des composants n'est compris.

- · SARA 311/312: Voir la section 2 pour les informations sur les dangers physiques et sanitaires.
- TSCA (Toxic Substances Control Act):

Tous les composants sont 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.

(suite page 6)



Page: 6/6

Date d'impression : 05/22/2018 Révision 3 Révision : 05/22/2018

Nom du produit: PANAVIA 21; OXYGUARD II

(suite de la page 5)

· Canadian Ingredient Disclosure list (limit 1%)

Aucun des composants n'est compris.

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.

· * Données modifiées par rapport à la version précédente

CAI



Page: 1/7

Date d'impression : 05/21/2018 Révision 3 Révision : 07/05/2018

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

· Identificateur de produit

· Nom du produit: PANAVIA 21 ; ED PRIMER Liquid A

· Code du produit: CA050-EA

· Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Emploi de la substance / de la préparation

Matériaux dentaires pour conditionnement de la surface de la dent

- · 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

Numéro d'appel d'urgence:

Pour déversement d'urgence chimique, fuite, incendie, exposition ou accident

Appelez CHEMTREC jour et nuit

Aux États-Unis et au Canada: 1-800-424-9300 CCN706984 ou

+ 1 703-527-3887 (appels collectés acceptés)

2 Identification des dangers

· Classification de la substance ou du mélange



Irritation cutanée - catégorie 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Irritation oculaire - catégorie 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisant cutané - catégorie 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

- 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.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

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.

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.

(suite page 2)



Page: 2/7

Date d'impression : 05/21/2018 Révision 3 Révision : 07/05/2018

Nom du produit: PANAVIA 21 ; ED PRIMER Liquid A

(suite de la page 1)

P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

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

P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

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

internationale.

3 Composition/informations sur les composants

· Caractérisation chimique: Substances néant

· Caractérisation chimique: Mélanges

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

· Composants dangereux:

868-77-9 méthacrylate de 2-hydroxyéthyle

25-50% w/w

♦ Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Irritation oculaire - catégorie 2A, H319; Sensibilisant cutané - catégorie 1, H317

· Autres constituants:

Phosphate dihydrogène 10-méthacryloyloxydécyle

Acide amino salicylique-5 de méthacryloyl-N

Eau

Accélérateurs

4 Premiers secours

- Description des premiers secours
- · 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: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- · Après contact avec les veux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Après ingestion:

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- Indications destinées au médecin:
- · Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- · Moyens d'extinction
- **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.

- · Conseils aux pompiers
- Equipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Porter un vêtement de protection totale.

CAI



Page: 3/7

Date d'impression : 05/21/2018 Révision 3 Révision : 07/05/2018

Nom du produit: PANAVIA 21 ; ED PRIMER Liquid A

(suite de la page 2)

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Consulter le chapitre 8.
- Précautions pour la protection de l'environnement:

Diluer avec beaucoup d'eau.

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 les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Référence à d'autres rubriques

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

- · Manipulation:
- · Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

- Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Stocker dans un réfrigérateur (2-8°C).
- Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · 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.
- · Paramètres de contrôle
- · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

Remarques supplémentaires:

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

- · Contrôles de l'exposition
- 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.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

- · Protection respiratoire: Pas nécessaire.
- Protection des mains:







Date d'impression : 05/21/2018 Révision 3 Révision : 07/05/2018

Nom du produit: PANAVIA 21 ; ED PRIMER Liquid A

suite de la page 3

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 hermétiques

УPr	oprietes	physiques e	et chimiques

· Informations sur les propriétés physiques et ch	imiques essentielles
Indications générales	
Aspect:	
Forme:	Liquide
Couleur:	Translucide
Odeur:	Inodore
· valeur du pH:	non déterminé
Changement d'état	
Point de fusion/point de congélation:	-12 °C (méthacrylate de 2-hydroxyéthyle)
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullit	tion: 205 °C (méthacrylate de 2-hydroxyéthyle)
· Point d'éclair	97 °C (méthacrylate de 2-hydroxyéthyle)
· Température d'inflammation:	non déterminé
· Température de décomposition:	non déterminé
· Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
· Limites d'explosion:	
Inférieure:	non déterminé
Supérieure:	non déterminé
Propriétés comburantes	non déterminé
· Pression de vapeur:	non déterminé
· Densité:	1,1 g/cm³
Densité relative	non déterminé
Densité de vapeur:	non déterminé
Taux d'évaporation:	non déterminé
· Solubilité dans/miscibilité avec	
l'eau:	Partiellement miscible
· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	non déterminé
· Viscosité:	non déterminé
	(suite page

(suite page 5)



Page: 5/7

Date d'impression : 05/21/2018 Révision 3 Révision : 07/05/2018

Nom du produit: PANAVIA 21 ; ED PRIMER Liquid A

(suite de la page 4

· Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Stabilité chimique
- Décomposition thermique/conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

- · Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

11 Informations toxicologiques

- · Informations sur les effets 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:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Irrite la peau et les muqueuses.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Effet d'irritation.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée 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

- · Catégories cancérogènes
- · IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

Aucun des composants n'est compris.

NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est compris.

12 Informations écologiques

- · Toxicité
- · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Comportement dans les compartiments de l'environnement:
- · Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Mobilité dans le sol 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.

(suite page 6)



Page: 6/7

Date d'impression: 05/21/2018 Révision 3 Révision: 07/05/2018

Nom du produit: PANAVIA 21; ED PRIMER Liquid A

(suite de la page 5)

- · Résultats des évaluations PBT et VPVB
- **PBT:** Non applicable. · vPvB: Non applicable.
- · Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

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.

- **Emballages non nettoyés:**
- Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- · Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

14	4]	m	format	ions	rela	ativ	es a	au	trans	sport	
											П

14 Informations relatives au transport	
· Numéro ONU · DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA	néant
DOT, TMD, ADN, TMDG, TATA	neant
Désignation officielle de transport de l'ONU	
· DOT, ADN, IMDG, IATA	néant
·TMD	néant
· Classe(s) de danger pour le transport	
· DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA	
· Class	néant
· 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 et au recueil IBC	Non applicable.
· "Règlement type" de l'ONU:	néant

15 Informations relatives à la réglementation

Section 355 (extremely hazardous substances):

Aucun des composants n'est compris.

Section 313 (Specific toxic chemical listings):

Aucun des composants n'est compris.

- SARA 311/312: Voir la section 2 pour les informations sur les dangers physiques et sanitaires.
- TSCA (Toxic Substances Control Act):

Tous les composants sont compris.

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

Tous les composants sont compris.

(suite page 7)



Page: 7/7

Date d'impression : 05/21/2018 Révision 3 Révision : 07/05/2018

Nom du produit: PANAVIA 21 ; ED PRIMER Liquid A

(suite de la page 6)

Canadian Ingredient Disclosure list (limit 0.1%)

Aucun des composants n'est compris.

Canadian Ingredient Disclosure list (limit 1%)

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.

* Données modifiées par rapport à la version précédente

CAF -

kuraray

Fiche de données de sécurité selon HPR

Page: 1/6

Date d'impression : 05/07/2018 Révision 3 Révision : 07/05/2018

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

· Identificateur de produit

· Nom du produit: PANAVIA 21 ; ED PRIMER Liquid B

· Code du produit: CA050-EB

· Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Emploi de la substance / de la préparation

Matériaux dentaires pour conditionnement de la surface de la dent

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

· Numéro d'appel d'urgence:

Pour déversement d'urgence chimique, fuite, incendie, exposition ou accident

Appelez CHEMTREC jour et nuit

Aux États-Unis et au Canada: 1-800-424-9300 CCN706984 ou

+ 1 703-527-3887 (appels collectés acceptés)

2 Identification des dangers

· Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).

- · Éléments d'étiquetage
- Éléments d'étiquetage SGH néant
- · Pictogrammes de danger néant
- · Mention d'avertissement néant
- · Mentions de danger néant

3 Composition/informations sur les composants

· Caractérisation chimique: Mélanges

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

· Composants dangereux: néant

Autres constituants:

Acide amino salicylique-5 de méthacryloyl-N

Eau

Catalyseurs

Accélérateurs

4 Premiers secours

- Description des premiers secours
- · Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- Après contact avec les yeux:

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

(suite page 2)



Page: 2/6

Date d'impression : 05/07/2018 Révision 3 Révision : 07/05/2018

Nom du produit: PANAVIA 21; ED PRIMER Liquid B

(suite de la page 1)

- · Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- Indications destinées au médecin:
- · Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- Moyens d'extinction
- · 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.
- · Conseils aux pompiers
- Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Consulter le chapitre 8.
- · Précautions pour la protection de l'environnement: Diluer avec beaucoup d'eau.
- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:
 Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
- · Référence à d'autres rubriques Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

7 Manipulation et stockage

- · Manipulation:
- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Stocker dans un réfrigérateur (2-8°C).
- Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · 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.
- · Paramètres de contrôle
- · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

· Remarques supplémentaires:

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

(suite page 3)



Page: 3/6

Date d'impression : 05/07/2018 Révision 3 Révision : 07/05/2018

Nom du produit: PANAVIA 21 ; ED PRIMER Liquid B

(suite de la page 2)

- · Contrôles de l'exposition
- **Equipement de protection individuel:**
- Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

- Protection respiratoire: Pas nécessaire.
- **Protection des mains:**

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: Pas nécessaire.

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles Indications générales - Aspect: Forme: Liquide Couleur: Translucide Inodore - valeur du pH: non déterminé - Changement d'état Point de fusion/point de congélation: non déterminé - Point d'évalition et intervalle d'ébullition: non déterminé - Point d'éclair non déterminé - Point d'éclair non déterminé - Température d'inflammation: non déterminé - Température de décomposition: non déterminé - Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif. - Limites d'explosion: Inférieure: non déterminé - Propriétés comburantes non déterminé - Propriétés comburantes non déterminé - Pression de vapeur: non déterminé - Densité: 1,0 g/cm³ Densité relative non déterminé - Densité de vapeur: non déterminé - Densité de vapeur: non déterminé - Densité de vaporation: non déterminé - Taux d'évaporation: non déterminé - Solubilité dans/miscibilité avec - l'eau: Entièrement miscible - Coefficient de partage: n-octanol/eau: non déterminé - Non déterminé	Propriétés physiques et chimiques		
Aspect: Forme: Couleur: Translucide Inodore valeur du pH: non déterminé Changement d'état Point de fusion/point de congélation: Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: non déterminé Point d'éclair non déterminé Température d'inflammation: non déterminé Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif. Limites d'explosion: Inférieure: non déterminé Propriétés comburantes non déterminé Pression de vapeur: non déterminé Densité: 1,0 g/cm³ Densité relative non déterminé non déterminé Densité de vapeur: non déterminé non déterminé Densité de vapeur: non déterminé Densité de vapeur: non déterminé Entièrement miscible Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible	Informations sur les propriétés physiques et chir	miques essentielles	
Forme: Couleur: Translucide Inodore valeur du pH: non déterminé Changement d'état Point de fusion/point de congélation: Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: non déterminé Point d'éclair non déterminé Température d'inflammation: non déterminé Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif. Limites d'explosion: Inférieure: non déterminé Propriétés comburantes non déterminé Pression de vapeur: non déterminé Densité: 1,0 g/cm³ non déterminé Densité de vapeur: non déterminé non déterminé Densité de vapeur: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: non déterminé	Indications générales	•	
Couleur: Translucide Inodore valeur du pH: non déterminé Changement d'état Point de fusion/point de congélation: non déterminé Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: non déterminé Point d'éclair non déterminé Température d'inflammation: non déterminé Température de décomposition: non déterminé Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif. Limites d'explosion: Inférieure: non déterminé Supérieure: non déterminé Propriétés comburantes non déterminé Pression de vapeur: non déterminé Densité: 1,0 g/cm³ Densité relative non déterminé Densité de vapeur: non déterminé Densité de vapeur: non déterminé Taux d'évaporation: non déterminé Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: non déterminé	Aspect:		
Odeur: Inodore valeur du pH: non déterminé Changement d'état non déterminé Point de fusion/point de congélation: non déterminé Point d'éclair non déterminé Température d'inflammation: non déterminé Température de décomposition: non déterminé Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif. Limites d'explosion: non déterminé Inférieure: non déterminé Supérieure: non déterminé Propriétés comburantes non déterminé Pression de vapeur: non déterminé Densité: 1,0 g/cm³ Densité relative non déterminé Densité de vapeur: non déterminé Taux d'évaporation: non déterminé Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: non déterminé	Forme:	Liquide	
valeur du pH: Changement d'état Point de fusion/point de congélation: Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: non déterminé Point d'éclair non déterminé Température d'inflammation: non déterminé Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif. Limites d'explosion: Inférieure: Inférieure: Inférieure: Inférieure: In on déterminé Propriétés comburantes Pression de vapeur: non déterminé Pensité: Densité: Densité relative Densité de vapeur: Taux d'évaporation: Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé Entièrement miscible	Couleur:	Translucide	
Changement d'état Point de fusion/point de congélation: non déterminé Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: non déterminé Point d'éclair non déterminé Température d'inflammation: non déterminé Température de décomposition: non déterminé Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif. Limites d'explosion: Inférieure: non déterminé Supérieure: non déterminé Propriétés comburantes non déterminé Pression de vapeur: non déterminé Densité: 1,0 g/cm³ Densité relative non déterminé Densité de vapeur: non déterminé Taux d'évaporation: non déterminé Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: non déterminé	Odeur:	Inodore	
Point de fusion/point de congélation: non déterminé Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: non déterminé Point d'éclair non déterminé Température d'inflammation: non déterminé Température de décomposition: non déterminé Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif. Limites d'explosion: Inférieure: non déterminé Supérieure: non déterminé Propriétés comburantes non déterminé Pression de vapeur: non déterminé Densité: 1,0 g/cm³ Densité relative non déterminé Densité de vapeur: non déterminé Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: non déterminé	· valeur du pH:	non déterminé	
Point d'éclair non déterminé Température d'inflammation: non déterminé Température de décomposition: non déterminé Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif. Limites d'explosion: non déterminé Supérieure: non déterminé Propriétés comburantes non déterminé Propriétés comburantes non déterminé Pression de vapeur: non déterminé Densité: 1,0 g/cm³ Densité relative non déterminé Densité de vapeur: non déterminé Densité de vapeur: non déterminé Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: non déterminé	· Changement d'état		
Point d'éclair non déterminé Température d'inflammation: non déterminé Température de décomposition: non déterminé Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif. Limites d'explosion: Inférieure: non déterminé Supérieure: non déterminé Propriétés comburantes non déterminé Pression de vapeur: non déterminé Densité: 1,0 g/cm³ Densité relative non déterminé Densité de vapeur: non déterminé Taux d'évaporation: non déterminé Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: non déterminé	Point de fusion/point de congélation:		
Température d'inflammation: Température de décomposition: non déterminé Le produit n'est pas explosif. Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: Propriétés comburantes non déterminé non déterminé Propriétés comburantes non déterminé Pression de vapeur: non déterminé Densité: 1,0 g/cm³ Densité relative non déterminé non déterminé Densité de vapeur: non déterminé Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: non déterminé non déterminé	Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullitie	on: non déterminé	
Température de décomposition: Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif. Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: non déterminé Propriétés comburantes non déterminé Pression de vapeur: non déterminé Pensité: 1,0 g/cm³ Densité relative non déterminé Densité de vapeur: non déterminé non déterminé Supérieure: non déterminé non déterminé Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: non déterminé non déterminé	Point d'éclair	non déterminé	
Propriétés explosives: Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: Propriétés comburantes Pression de vapeur: Densité: Densité relative Densité de vapeur: Taux d'évaporation: Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: Le produit n'est pas explosif. non déterminé non déterminé non déterminé 1,0 g/cm³ non déterminé non déterminé 1,0 g/cm³ non déterminé Entièrement miscible	· Température d'inflammation:	non déterminé	
Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: Propriétés comburantes Pression de vapeur: Densité: Densité: Densité relative Densité de vapeur: Taux d'évaporation: Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: non déterminé	Température de décomposition:	non déterminé	
Inférieure: Supérieure: non déterminé non déterminé Propriétés comburantes non déterminé non déterminé Pression de vapeur: non déterminé Densité: Densité relative Densité de vapeur: non déterminé non déterminé non déterminé Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: non déterminé non déterminé non déterminé	Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.	
Supérieure: Propriétés comburantes non déterminé non déterminé Pression de vapeur: non déterminé Densité: Densité: Densité relative non déterminé non déterminé non déterminé non déterminé non déterminé non déterminé Taux d'évaporation: non déterminé Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: non déterminé non déterminé	Limites d'explosion:		
Propriétés comburantes non déterminé Pression de vapeur: non déterminé 1,0 g/cm³ Densité: non déterminé Densité relative non déterminé non déterminé Taux d'évaporation: non déterminé Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: non déterminé non déterminé	Inférieure:	non déterminé	
Pression de vapeur: Densité: 1,0 g/cm³ Densité relative non déterminé Densité de vapeur: non déterminé Taux d'évaporation: non déterminé Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: non déterminé	Supérieure:	non déterminé	
Densité: Densité relative non déterminé non déterminé Taux d'évaporation: non déterminé Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: non déterminé	· Propriétés comburantes	non déterminé	
Densité relative Densité de vapeur: Taux d'évaporation: Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: non déterminé non déterminé Entièrement miscible	Pression de vapeur:	non déterminé	
Densité de vapeur: Taux d'évaporation: Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: non déterminé	Densité:	1,0 g/cm ³	
Taux d'évaporation: Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: non déterminé	Densité relative	non déterminé	
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: non déterminé	Densité de vapeur:	non déterminé	
l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: non déterminé	Taux d'évaporation:	non déterminé	
· Coefficient de partage: n-octanol/eau: non déterminé	· Solubilité dans/miscibilité avec		
	l'eau:	Entièrement miscible	
· Viscosité: non déterminé	· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	non déterminé	
	Viscosité:	non déterminé	

(suite page 4)



Page: 4/6

Date d'impression : 05/07/2018 Révision 3 Révision : 07/05/2018

Nom du produit: PANAVIA 21 ; ED PRIMER Liquid B

(suite de la page 3)

· Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Stabilité chimique
- Décomposition thermique/conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

- · Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

11 Informations toxicologiques

- · Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë
- Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Pas d'effet d'irritation.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Pas d'effet d'irritation.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.
- Indications toxicologiques complémentaires:

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

- Catégories cancérogènes
- · IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

Aucun des composants n'est compris.

· NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est compris.

12 Informations écologiques

- · Toxicité
- Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Comportement dans les compartiments de l'environnement:
- · Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales: En général non polluant
- Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · **PBT:** Non applicable.
- · **vPvB:** Non applicable.
- Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

CA



Page: 5/6

Date d'impression : 05/07/2018 Révision 3 Révision : 07/05/2018

Nom du produit: PANAVIA 21 ; ED PRIMER Liquid B

(suite de la page 4)

13 Considérations relatives à l'élimination

- Méthodes de traitement des déchets
- Recommandation: De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
- **Emballages non nettoyés:**
- Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

14 Informations relatives au transport

. N	luméro	ON	П
1.7	unicio	OI.	·

·TMD

· DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA

néant

· Désignation officielle de transport de l'ONU

· DOT, ADN, IMDG, IATA

néant néant

· Classe(s) de danger pour le transport

· DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA

· Class néant

· 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 et au recueil IBC Non applicable.

· "Règlement type" de l'ONU: néant

15 Informations relatives à la réglementation

Section 355 (extremely hazardous substances):

Aucun des composants n'est compris.

Section 313 (Specific toxic chemical listings):

Aucun des composants n'est compris.

· SARA 311/312: Voir la section 2 pour les informations sur les dangers physiques et sanitaires.

TSCA (Toxic Substances Control Act):

Tous les composants sont 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.

(suite page 6)



Page: 6/6

Date d'impression : 05/07/2018 Révision 3 Révision : 07/05/2018

Nom du produit: PANAVIA 21 ; ED PRIMER Liquid B

(suite de la page 5)

· Canadian Ingredient Disclosure list (limit 1%)

Aucun des composants n'est compris.

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.

· * Données modifiées par rapport à la version précédente

CAF

kuraray

Fiche de données de sécurité selon HPR

Page: 1/6

Date d'impression : 05/08/2018 Révision 3 Révision : 08/05/2018

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

· Identificateur de produit

Nom du produit: PANAVIA 21; CATALYST PASTE

· Code du produit: CA050-PC

· Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 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

Numéro d'appel d'urgence:

Pour déversement d'urgence chimique, fuite, incendie, exposition ou accident

Appelez CHEMTREC jour et nuit

Aux États-Unis et au Canada: 1-800-424-9300 CCN706984 ou

+ 1 703-527-3887 (appels collectés acceptés)

2 Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).

- · Éléments d'étiquetage
- Éléments d'étiquetage SGH néant
- · Pictogrammes de danger néant
- · Mention d'avertissement néant
- · Mentions de danger néant

3 Composition/informations sur les composants

· Caractérisation chimique: Mélanges

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

· Composants dangereux: néant

Autres constituants:

Phosphate dihydrogène 10-méthacryloyloxydécyle

Diméthacrylate aromatique hydrophobe Diméthacrylate aliphatique hydrophobe Matériau de remplissage de silice silanisé

Silice colloïdal Catalyseurs

4 Premiers secours

- Description des premiers secours
- · Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

(suite page 2)



Page: 2/6

Date d'impression : 05/08/2018 Révision 3 Révision : 08/05/2018

Nom du produit: PANAVIA 21; CATALYST PASTE

(suite de la page 1)

· Après contact avec les yeux:

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

- · Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- Indications destinées au médecin:
- · Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- · Moyens d'extinction
- · 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.

- · Conseils aux pompiers
- Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Consulter le chapitre 8.
- Précautions pour la protection de l'environnement: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Recueillir par moyen mécanique.
- · Référence à d'autres rubriques Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

7 Manipulation et stockage

- · Manipulation:
- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Stocker dans un réfrigérateur (2-8°C).
- Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · 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.
- · Paramètres de contrôle
- · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

Remarques supplémentaires:

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

(suite page 3)



Page: 3/6

Date d'impression : 05/08/2018 Révision 3 Révision : 08/05/2018

Nom du produit: PANAVIA 21; CATALYST PASTE

(suite de la page 2)

- · Contrôles de l'exposition
- **Equipement de protection individuel:**
- Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

- Protection respiratoire: Pas nécessaire.
- **Protection des mains:**

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: Pas nécessaire.

Informations sur les propriétés physiques et d	chimiques essentielles	
Indications générales	•	
Aspect:		
Forme:	Pâteuse	
Couleur:	Blanc	
Odeur:	Inodore	
valeur du pH:	non déterminé	
Changement d'état		
Point de fusion/point de congélation:	non déterminé	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébul	lition: non déterminé	
Point d'éclair	non déterminé	
Température d'inflammation:	non déterminé	
Température de décomposition:	non déterminé	
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.	
Limites d'explosion:		
Inférieure:	non déterminé	
Supérieure:	non déterminé	
Propriétés comburantes	non déterminé	
Pression de vapeur:	non déterminé	
Densité:	2,0 g/cm³	
Densité relative	non déterminé	
Densité de vapeur:	non déterminé	
Taux d'évaporation:	non déterminé	
Solubilité dans/miscibilité avec		
l'eau:	Insoluble	
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.	
Viscosité:	non déterminé	

(suite page 4)



Page: 4/6

Date d'impression : 05/08/2018 Révision 3 Révision : 08/05/2018

Nom du produit: PANAVIA 21 ; CATALYST PASTE

(suite de la page 3)

Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Stabilité chimique
- Décomposition thermique/conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

- · Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

11 Informations toxicologiques

- · Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë
- Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Pas d'effet d'irritation.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Pas d'effet d'irritation.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.
- · Indications toxicologiques complémentaires:

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

- Catégories cancérogènes
- · IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

Aucun des composants n'est compris.

· NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est compris.

12 Informations écologiques

- · Toxicité
- Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Comportement dans les compartiments de l'environnement:
- · Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales: En général non polluant
- Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · **PBT:** Non applicable.
- · **vPvB:** Non applicable.
- Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

CA



Page: 5/6

Révision 3 Révision: 08/05/2018 Date d'impression: 05/08/2018

Nom du produit: PANAVIA 21 ; CATALYST PASTE

(suite de la page 4)

13 Considérations relatives à l'élimination

- · Méthodes de traitement des déchets
- Recommandation: De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
- **Emballages non nettoyés:**
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

Numéro	ONITI

· DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA néant

· Désignation officielle de transport de l'ONU

· DOT, ADN, IMDG, IATA

néant néant

 \cdot TMD

· Classe(s) de danger pour le transport

· DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA

néant

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 et au recueil IBC

Non applicable.

· "Règlement type" de l'ONU:

néant

15 Informations relatives à la réglementation

Section 355 (extremely hazardous substances):

Tous les composants sont compris.

Section 313 (Specific toxic chemical listings):

Tous les composants sont compris.

- SARA 311/312: Voir la section 2 pour les informations sur les dangers physiques et sanitaires.
- TSCA (Toxic Substances Control Act):

Tous les composants sont compris.

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

Tous les composants sont compris.

Canadian Ingredient Disclosure list (limit 0.1%)

Tous les composants sont compris.

Canadian Ingredient Disclosure list (limit 1%)

Tous les composants sont compris.



Page: 6/6

Date d'impression : 05/08/2018 Révision 3 Révision : 08/05/2018

Nom du produit: PANAVIA 21 ; CATALYST PASTE

(suite de la page 5)

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.

· * Données modifiées par rapport à la version précédente

CAF

kuraray

Fiche de données de sécurité selon HPR

Page: 1/6

Date d'impression : 05/08/2018 Révision 3 Révision : 08/05/2018

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

· Identificateur de produit

· Nom du produit: PANAVIA 21 ; UNIVERSAL PASTE

· Code du produit: CA050-PU

· Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 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

Numéro d'appel d'urgence:

Pour déversement d'urgence chimique, fuite, incendie, exposition ou accident

Appelez CHEMTREC jour et nuit

Aux États-Unis et au Canada: 1-800-424-9300 CCN706984 ou

+ 1 703-527-3887 (appels collectés acceptés)

2 Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).

- · Éléments d'étiquetage
- Éléments d'étiquetage SGH néant
- · Pictogrammes de danger néant
- · Mention d'avertissement néant
- · Mentions de danger néant

3 Composition/informations sur les composants

· Caractérisation chimique: Mélanges

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

· Composants dangereux: néant

Autres constituants:

Diméthacrylate aromatique hydrophobe

Diméthacrylate aliphatique hydrophobe

Diméthacrylate aliphatique hydrophile

Dioxyde de titane silanisé

Verre de barium silanisé

Catalyseurs

Accélérateurs

Pigments

4 Premiers secours

Description des premiers secours

· Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

(suite page 2)



Page: 2/6

Date d'impression : 05/08/2018 Révision 3 Révision : 08/05/2018

Nom du produit: PANAVIA 21; UNIVERSAL PASTE

(suite de la page 1)

- · Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- Après contact avec les yeux:

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

- · Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- · Indications destinées au médecin:
- Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- · Moyens d'extinction
- · Movens 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.

- · Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- · Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Consulter le chapitre 8.
- Précautions pour la protection de l'environnement: Aucune mesure particulière n'est requise.
- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Recueillir par moyen mécanique.
- · Référence à d'autres rubriques Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

7 Manipulation et stockage

- · Manipulation:
- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Stocker dans un réfrigérateur (2-8°C).
- Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · 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.
- · Paramètres de contrôle
- · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

Remarques supplémentaires:

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

(suite page 3)



Page: 3/6

Date d'impression : 05/08/2018 Révision 3 Révision : 08/05/2018

Nom du produit: PANAVIA 21 ; UNIVERSAL PASTE

(suite de la page 2)

- · Contrôles de l'exposition
- **Equipement de protection individuel:**
- Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

- Protection respiratoire: Pas nécessaire.
- **Protection des mains:**

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

· Viscosité:

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: Pas nécessaire.

Propriétés physiques et chimiques		
· Informations sur les propriétés physiques et chi	miques essentielles	
Indications générales		
- Aspect:		
Forme:	Pâteuse	
Couleur:	Teinté	
· Odeur:	Inodore	
valeur du pH:	non déterminé	
· Changement d'état		
Point de fusion/point de congélation:	non déterminé	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébulliti	on: non déterminé	
· Point d'éclair	non déterminé	
· Température d'inflammation:	non déterminé	
Température de décomposition:	non déterminé	
· Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.	
· Limites d'explosion:		
Inférieure:	non déterminé	
Supérieure:	non déterminé	
· Propriétés comburantes	non déterminé	
· Pression de vapeur:	non déterminé	
· Densité:	1,9 g/cm³	
Densité relative	non déterminé	
Densité de vapeur:	non déterminé	
Taux d'évaporation:	non déterminé	
· Solubilité dans/miscibilité avec		
l'eau:	Insoluble	
· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	non déterminé	

non déterminé

(suite page 4)



Page: 4/6

Date d'impression : 05/08/2018 Révision 3 Révision : 08/05/2018

Nom du produit: PANAVIA 21 ; UNIVERSAL PASTE

(suite de la page 3)

· Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Stabilité chimique
- Décomposition thermique/conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

- · Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

11 Informations toxicologiques

- · Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë
- Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Pas d'effet d'irritation.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Pas d'effet d'irritation.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.
- · Indications toxicologiques complémentaires:

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

- Catégories cancérogènes
- · IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

Aucun des composants n'est compris.

· NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est compris.

12 Informations écologiques

- · Toxicité
- Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Comportement dans les compartiments de l'environnement:
- · Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales: En général non polluant
- Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · **PBT:** Non applicable.
- · **vPvB:** Non applicable.
- · Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

CA



Page: 5/6

Date d'impression : 05/08/2018 Révision 3 Révision: 08/05/2018

Nom du produit: PANAVIA 21 ; UNIVERSAL PASTE

(suite de la page 4)

13 Considérations relatives à l'élimination

- Méthodes de traitement des déchets
- Recommandation: De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
- Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

. 1	N	nán	\mathbf{O}	TIT

 \cdot TMD

· DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA

néant

Désignation officielle de transport de l'ONU

· DOT, ADN, IMDG, IATA

néant néant

· Classe(s) de danger pour le transport

· DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA

Class néant

· Groupe d'emballage

· DOT, TMD, IMDG, IATA

néant

Dangers pour l'environnement:

Marine Pollutant:

Non

 $\cdot \ Pr\'ecautions \ particuli\`eres \ \grave{a} \ prendre \ par$

l'utilisateur

Non applicable.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de

la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable.

· "Règlement type" de l'ONU:

néant

15 Informations relatives à la réglementation

Section 355 (extremely hazardous substances):

Tous les composants sont compris.

· Section 313 (Specific toxic chemical listings):

Tous les composants sont compris.

- SARA 311/312: Voir la section 2 pour les informations sur les dangers physiques et sanitaires.
- · TSCA (Toxic Substances Control Act):

Tous les composants sont compris.

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

Tous les composants sont compris.

Canadian Ingredient Disclosure list (limit 0.1%)

Tous les composants sont compris.

Canadian Ingredient Disclosure list (limit 1%)

Tous les composants sont compris.

CAI



Page: 6/6

Date d'impression : 05/08/2018 Révision 3 Révision : 08/05/2018

Nom du produit: PANAVIA 21 ; UNIVERSAL PASTE

(suite de la page 5)

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.

· * Données modifiées par rapport à la version précédente

CAF -



Page: 1/7

Date d'impression : 02/20/2020 Révision 3 Révision: 02/18/2020

1 Identification

· Identificateur de produit

· Nom du produit: PANAVIA ETCHING AGENT V

· Code du produit: CA031-EV

· Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Emploi de la substance / de la préparation Composite de mordançage dentaire

· 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.

32 Old Slip, 7th Floor, New York,

NY 10005 U.S.A. Tel: 800-879-1676 Fax: 888-700-5200

Website: www.kuraraydental.com

· Numéro d'appel d'urgence:

Pour déversement d'urgence chimique, fuite, incendie, exposition ou accident

Appelez CHEMTREC jour et nuit

Aux États-Unis et au Canada: 1-800-424-9300 CCN706984 ou

+ 1 703-527-3887 (appels collectés acceptés)

2 Identification des dangers

· Classification de la substance ou du mélange

Corrosion cutanée - catégorie 1B H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Lésions oculaires graves - catégorie 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.

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



GHS05

- · Mention d'avertissement Danger
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: acide phosphorique
- · Mentions de danger

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

· Conseils de prudence

P260 Ne pas 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.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous

les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une

position où elle peut confortablement respirer.

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.

(suite page 2)



Page: 2/7

Date d'impression : 02/20/2020 Révision 3 Révision : 02/18/2020

Nom du produit: PANAVIA ETCHING AGENT V

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P405 Garder sous clef.
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

3 Composition/information sur les ingrédients

- · Caractérisation chimique: Mélanges
- · Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· Co	mposants	dangereux:	
CU	mposants	uangereux.	

7664-38-2 acide phosphorique 30-40% *
Corrosion cutanée - catégorie 1B, H314; Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 4, H302

· Autres constituants:

Polyvinylpyrrolidone

Silice colloïdal

Eau

Colorants

4 Premiers soins

- · Description des premiers secours
- · Remarques générales: Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- · Après inhalation: En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
- · Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- · Après contact avec les yeux:

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

- · Après ingestion: Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.
- · Indications destinées au médecin:
- · Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- · Moyens d'extinction
- · Movens 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.

- · Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Porter un vêtement de protection totale.

CAL

^{*} Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.



Page: 3/7

Date d'impression : 02/20/2020 Révision 3 Révision : 02/18/2020

Nom du produit: PANAVIA ETCHING AGENT V

(suite de la page 2)

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

· Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

· Précautions pour la protection de l'environnement:

Diluer avec beaucoup d'eau.

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 les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Utiliser un neutralisant.

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

· Référence à d'autres rubriques

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 Manutention et stockage

- · Manipulation:
- · Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · 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 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.
- · Paramètres de contrôle
- · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

7664-38-2 acide phosphorique

EL (Canada) Valeur momentanée: 3 mg/m³

Valeur à long terme: 1 mg/m³

EV (Canada) Valeur momentanée: 3 mg/m³

Valeur à long terme: 1 mg/m³

· Remarques supplémentaires:

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

(suite page 4)





Date d'impression : 02/20/2020 Révision 3 Révision : 02/18/2020

Nom du produit: PANAVIA ETCHING AGENT V

(suite de la page 3)

Page: 4/7

- · Contrôles de l'exposition
- **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.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

- · Protection respiratoire: Pas nécessaire.
- · 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 hermétiques

9 Propriétés physiques et chimiques

· Informations sur les propriétés physiques et	chimiques essentielles	
· Indications générales		
· Aspect:		
Forme:	Liquide	
Couleur:	Rouge	
Odeur:	Inodore	
valeur du pH:	1,8	
Changement d'état		
Point de fusion/point de congélation:	42.4 °C (acide phosphorique)	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébul	Ilition: non déterminé	
Point d'éclair	non déterminé	
Température d'inflammation:	non déterminé	
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.	
Limites d'explosion:		
Inférieure:	non déterminé	
Supérieure:	non déterminé	
· Pression de vapeur:	non déterminé	
Densité:	non déterminé	

(suite page 5)





Date d'impression : 02/20/2020 Révision 3 Révision : 02/18/2020

Nom du produit: PANAVIA ETCHING AGENT V

	(suite de la page 4)
Densité de vapeur:	non déterminé
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Partiellement miscible
· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	non déterminé
· Viscosité: · Autres informations	non déterminé Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Stabilité chimique
- · Décomposition thermique/conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

- · Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

11 Données toxicologiques

- · Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë

· Valeurs L	· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:		
7664-38-2	acide j	phosphorique	
Oral	LD50	1250 mg/kg (souris)	
		1250 mg/kg (rat)	
Dermique	LD50	2740 mg/kg (lapin)	

- · Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Effet corrosif sur la peau et les muqueuses.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Effet fortement corrosif.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.
- · Catégories cancérogènes

· IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

Aucun des composants n'est compris.

· NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est compris.

12 Données écologiques

- · Toxicité
- · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Comportement dans les compartiments de l'environnement:
- · Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

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

(suite page 6)





Date d'impression : 02/20/2020 Révision 3 Révision: 02/18/2020

Nom du produit: PANAVIA ETCHING AGENT V

suite de la page 5

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

Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.

Jeter de plus grandes quantités dans la canalisation ou les eaux peut mener à une baisse de la valeur du pH. Une valeur du pH basse est nocive pour les organismes aquatiques. Dans la dilution de la concentration utilisée, la valeur du pH augmente considérablement: après l'utilisation du produit, les eaux résiduaires arrivant dans la canalisation ne sont que faiblement polluantes pour l'eau.

- · Résultats des évaluations PBT et VPVB
- **PBT:** Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Données sur l'élimination

- · Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

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

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- · Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

14 Informations relatives au transport

· Numéro ONU

• **DOT/TMD** UN1805 • **ADR, IMDG, IATA** 1805

· Désignation officielle de transport de l'ONU

• DOT/TMD ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION

· **ADR** 1805 ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION

· IMDG, IATA PHOSPHORIC ACID, SOLUTION

- · Classe(s) de danger pour le transport
- · DOT/TMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses):



· Class 8 Matières corrosives.

· Label

· ADR, IMDG, IATA



· Classe 8 Matières corrosives.

· Étiquette 8

· Groupe d'emballage

· DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA

(suite page 7)



Page: 7/7

Date d'impression : 02/20/2020 Révision 3 Révision: 02/18/2020

Nom du produit: PANAVIA ETCHING AGENT V

	(suite de la page
· Dangers pour l'environnement: · Marine Pollutant:	Non
· Précautions particulières à prendre par	
l'utilisateur	Attention: Matières corrosives.
· Indice Kemler:	80
· No EMS:	F-A,S-B
· Transport en vrac conformément à l'annexe	e II de
la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
· "Règlement type" de l'ONU:	UN1805, ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION, 8, III

15 Informations sur la réglementation

Sara

· Section 355 (extremely hazardous substances):

Aucun des composants n'est compris.

· Section 313 (Specific toxic chemical listings):

7664-38-2 acide phosphorique

- · SARA 311/312: Voir la section 2 pour les informations sur les dangers physiques et sanitaires.
- · 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%)

7664-38-2 acide phosphorique

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.

· * Données modifiées par rapport à la version précédente

CAF