

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Modifié le: 07/07/2015

Version: 4

Date d'impression: 24/08/2018

1. Caractéristique du produit, du mélange, de la société

Données relatives au produit

Nom commercial: Evanesce Nano-Enhanced Universal Restorative

Utilisation de la préparation: Produit dentaire

Fabricant/Fournisseur:

Clinician's Choice Dental Products, Inc

167 Central Avenue, London, ON, Canada, N6A 1M6

Pour la distribution aux États-Unis: Brookfield, CT, USA, 06804

info@clinicianschoice.com

Service chargé des renseignements:

1-800-265-3444

2. Dangers possibles

Classification de la substance ou du mélange:

Classification selon le règlement (CE) no 1272/2008

Irritation cutanée 2; H315 cause des irritations cutanées

Irritations des yeux 2; H319 cause des irritations graves des yeux

Peau sens. 1; H317 peut causer des réactions cutanées allergiques

Mises en garde particulières pour l'homme et l'environnement

Le produit est soumis à une obligation d'étiquetage selon la méthode de calcul de la dernière version en vigueur de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE".

Éléments d'étiquetage:

classification selon le règlement (CE) 1272/2008

Pictogrammes de mise en garde



Terme d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H315 cause des irritations cutanées

H319 cause des irritations graves des yeux

H317 peut causer des réactions cutanées allergiques

Consignes de sécurité

P280 Gants de protection/Vêtements de protection/Protection oculaire/porter un masque

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer soigneusement

pendant quelques minutes avec de l'eau. Enlever si possible les lentilles de contact.

Continuer à rincer.

P302+P313 EN CAS DE CONTACT CUTANÉ: nettoyer avec beaucoup d'eau et du savon

Étiquetage selon les directives CEE

Les dispositifs médicaux au sens de la directive 93/42/CEE destinés au consommateur final et utilisés de manière invasive ou entrant en contact physique sont exclus de l'obligation d'étiquetage conformément à l'ordonnance (CE) no 1272/2008 (CLP/GHS).

Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: non applicable

vPvB: non applicable

3. Composition/Données relatives aux composants

Caractéristiques chimiques:

Description:

mélange de résines à base de uréthane diméthacrylate, fibres de verre, silices, poudre de polymère, photos initiateurs, de catalyseurs, de stabilisateurs

Substances dangereuses:

méthacrylate GHS07, H315, H319, H317, H335

4. Mesures de premier secours:

Indications générales: appeler un médecin si des symptômes ayant potentiellement été causés par le produit apparaissent

en cas de contact avec la peau: nettoyer avec beaucoup d'eau et du savon

en cas d'inhalation: emmener la victime respirer à l'air libre

en cas de contact avec les yeux: nettoyer avec beaucoup d'eau et consulter un médecin

en cas d'ingestion: consulter un médecin en cas de troubles persistants

5. Mesures de lutte anti-incendie

Agent extincteur approprié: CO₂, eau pulvérisée, poudre. Aucune restriction en cas d'incendie environnant

Équipement de protection spécifique: vêtements de protection appropriés et appareil de protection respiratoire autonome

6. Mesures à prendre en cas d'émission involontaire

Mesures de précautions liées aux personnes: inutile

Mesures de protection de l'environnement: ne pas évacuer dans les canalisations/nappes phréatiques

Procédure de nettoyage/d'absorption: éponger à l'aide d'absorbant puis nettoyer.

Indications complémentaires: -

7. Manutention et stockage

Manutention: ne peut être utilisé que par des dentistes ou des laboratoires dentaires ou à la demande de ces derniers.

Indication pour une manipulation sûre: aucune en cas de stockage et de manipulation conformes

Prévention des incendies et des explosions: aucune mesure spéciale n'est requise

Stockage: entreposer au sec et à l'abri de la lumière (< 25 °C).

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: aucune exigence particulière

Indications relatives au stockage groupé: ne pas entreposer avec des denrées alimentaires.

Autres indications relatives aux conditions de stockage: aucune

Catégorie de stockage: -

8. Limite d'exposition et équipement de protection individuelle

Indications complémentaires sur la conception des installations techniques: -

Composants exigeant un contrôle des valeurs limites en relation avec le poste de travail:

Le produit ne contient aucune quantité pertinente de substances exigeant un contrôle des valeurs limites en relation avec le poste de travail.

Indications complémentaires: le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

Équipement de protection individuelle:

Mesures générales de protection et d'hygiène: respecter les mesures d'hygiène normales

Protection respiratoire: nécessaire en cas d'apparition de vapeurs/aérosols.

Protection des mains: porter des gants. Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit. En l'absence de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit ne peut être donnée

Protection des yeux: le port de lunettes de protection est recommandé

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect extérieur

Forme: pâte

Teinte: diverse

Odeur: inodore

	Valeur/domaine	Unité	Méthode
Variation d'état			
Point/intervalle de fusion:	n.a.		
Point/intervalle d'ébullition:	n.a.		
Point de flamme:	n.a.		
Autoinflammabilité:	n.a.		
Risque d'explosion:	aucun		
Densité:	1,93 (20°C)	g/cm ³	
Pressions de vapeur:	n.a.		
pH:	neutre		
Solubilité dans/miscibilité avec:	peu soluble dans le toluol, huile silicone		
L'eau:	insoluble		
Teneur en solvant:	aucun		
Solvants organiques:	aucun		

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter:

chaleur, rayons du soleil, peroxyde, poudre métallique, substances fortement oxydantes, initiateurs de radicaux libres

Produits de décomposition dangereux: aucun pour une utilisation conforme

11. Données relatives à la toxicologie

Toxicité aiguë: aucune information disponible

Irritation primaire:

au contact de la peau: irritant

au contact des yeux: irritant

Sensibilisation: peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

Indications toxicologiques complémentaires:

Des réactions allergiques sont possibles en cas d'exposition permanente au produit.

Nos expériences montrent que le produit ne présente aucun risque pour la santé s'il est manipulé de manière conforme en respectant les consignes habituelles d'hygiène.

12. Informations relatives à l'environnement

Indications générales: ne pas évacuer dans les canalisations ou dans les nappes phréatiques.

Classe de danger pour les eaux: WGK 1 (autoclassification): risque faible pour les eaux

13. Indications relatives à la mise en décharge

Produit:

Recommandation: de petites quantités solidifiées peuvent être éliminées dans les déchets ménagers.

Peut être incinéré dans une installation adaptée dans le respect des prescriptions locales.

Emballages non nettoyés:

Recommandation: élimination conforme aux prescriptions des autorités compétentes

14. Prescriptions relatives au transport

Transport terrestre ADR, RID: non applicable

Transport maritime code IMDG: non applicable

Transport aérien ICAO-TI/ATA-DGR: non applicable

15. Prescriptions

Étiquetage selon les directives CE:

Le produit est soumis à la directive CE 93/42/CEE pour les dispositifs médicaux.

Prescriptions nationales:

Classe de danger pour les eaux: WGK 1 (autoclassification): risque pour les eaux.

Évaluation de la sécurité chimique:

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16. Informations diverses:

Modifications par rapport à la version précédente:

ajustement selon 1907/2006/CE, Article 31

Les informations se basent sur l'état actuel des connaissances et expériences. Les informations de la fiche de données de sécurité ne sont pas des garanties des caractéristiques du produit.

Contact: Peter G Jordan, President