

SAFETY DATA SHEETS

This SDS packet was issued with item:

071884402

The safety data sheets (SDS) in this packet apply to the individual products listed below. Please refer to invoice for specific item number(s).

071883990 071884410

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).

071884006 071884428 078333230

DENTSPLY Milford
Fiche de données de sécurité

568890

1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit Xeno® IV One Component Self Etching Dental Adhesive	Numéro de code FDS 568890
Nom commercial & synonymes Xeno® IV One Component Self Etching Dental Adhesive	Date de dernière révision 11/04/16
Fabricant DENTSPLY Milford	Adresse 38 West Clarke Avenue Milford DE 19963-1805 http://www.dentsply.com
Grades ou identités de variantes mineures Sans objet	Numéro de téléphone des informations (302) 422-4511 (de 8h00 à 16h30, heure de l'Est)
Utilisation du produit (pour Canada) Matériau de liaison dentaire	Numéro de téléphone d'urgence (302) 422-4511 (de 8h00 à 16h30, heure de l'Est)

2. Identification de danger



Avertissement

Vapeur et liquide hautement inflammables

Garder à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes.

Ne pas fumer.

Conserver le conteneur bien fermé.

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

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser un équipement d'éclairage électrique antidéflagrant.

Utiliser uniquement des outils anti-étincelles.

Prenez des précautions pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU ou cheveux :

Enlever/retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau / prendre une douche.

En cas d'incendie : Utiliser CO₂, sable ou poudre d'extinction.



Avertissement

Provoque une irritation cutanée

Bien se laver les mains après manipulation.

Porter des gants de protection

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment avec du savon et de l'eau.

En cas d'irritation de la peau : Consulter un médecin/attention.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

3. Composition / informations sur ingrédients

Composants dangereux	C.A.S. Numéro	Limites d'exposition	%
Acétone	67-64-1	500 ppm	< 50
Résine diméthacrylate d'uréthane	105883-40-7	Sans objet	< 15
Phosphate de pentaacrylate de dipentaérythritol	87699-25-0	Sans objet	< 15
Résine diméthacrylate polymérisable	1709-71-3	Sans objet	< 10
Résine diméthacrylate polymérisable	3290-92-4	Sans objet	< 10
Résine diméthacrylate polymérisable	868-77-9	Sans objet	< 10

4. Mesures de premiers secours

Voies d'exposition	Instructions de premiers secours	Soin médical immédiat	Effets retardés
Yeux	Rincer l'œil ouvert pendant plusieurs minutes à l'eau courante. Si les symptômes persistent consulter médecin.	Sans objet	Sans objet
Peau	Immédiatement laver à l'eau et au savon et rincer abondamment	Sans objet	Sans objet

Inhalation	Fournir de l'air frais	Sans objet	Sans objet
Ingestion	Si les symptômes persistent consulter médecin	Sans objet	Sans objet
Autre	Sans objet	Sans objet	Sans objet
Remarque pour le médecin (Traitement, tests et surveillance) : Traiter de façon symptomatique.			

5. Données sur les incendies et les explosions

Méthode du point d'éclair : 2 °C (36 °F) Système fermé Pensky-Marten	Limites d'inflammabilité (explosivité) dans l'air : LEL : 2,5 vol. % LSE : 12. 8 vol. %	Température d'auto-inflammation : Non établie	Autre : Sans objet
Propagation de la flamme ou vitesse de combustion (pour les solides) : Sans objet	Propriétés contribuant à l'intensité du feu : Sans objet	Classification d'inflammabilité : 3	
Agent d'extinction : CO2, sable ou poudre d'extinction		Agent d'extinction à éviter : Ne pas utiliser de l'eau ou arroser à grand jet d'eau.	
Protection et procédures pour les pompiers : Les pompiers doivent porter un appareil autonome de protection respiratoire.			
Risques inhabituels d'incendie et d'explosion : La formation de gaz toxiques est possible sous l'action de la chaleur ou en cas d'incendie.			

6. Mesures en cas de déversements accidentels

Techniques de confinement : Porter des vêtements de protection. Recueillir avec un matériau fixant les liquides (sable, vermiculite, diatomite, liants d'acides, liants universels pour sciure de bois). Ramasser le matériau en vrac et le placer dans un récipient en plastique ou en métal étiqueté.		
Déversement/Procédures et équipement de nettoyage des fuites : Porter des vêtements de protection. Recueillir avec un matériau fixant les liquides (sable, vermiculite, diatomite, liants d'acides, liants universels pour sciure de bois). Ramasser le matériau en vrac et le placer dans un récipient en plastique ou en métal étiqueté. Éviter tout contact grossier avec la peau afin de minimiser le risque de dermatite de contact chez les personnes sensibles. Assurer une ventilation adéquate.		
Procédures d'évacuation : Sans objet	Instructions spéciales : Sans objet	Exigences de déclaration : Sans objet

7. Manutention et entreposage

Pratiques de manipulation et avertissement : La manipulation de ce produit doit être effectuée uniquement par des professionnels de la santé dentaire qualifiés. Respecter les règles de sécurité normales lors de la manipulation de produits chimiques.
Pratiques de stockage et avertissements : Entreposer dans un endroit bien ventilé. Maintenir au frais. Conserver uniquement dans emballage d'origine. Maintenir le conteneur bien fermé. Protéger de la exposition à la lumière directe. Conserver à l'écart des aliments et breuvages.

8. Contrôles de l'exposition /protection personnelle



Ventilation : Aucun requis lors de l'utilisation normale prévue de ce produit		Autres contrôles techniques : Sans objet
Voies d'entrée	Équipements de protection individuelle (EPI) pour une utilisation normale	EPI pour les urgences
Yeux / Visage	Lunettes de sécurité	Sans objet
Peau	Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit.	Sans objet
Inhalation	Non requis pour les volumes normaux utilisés dans les cabinets dentaires.	Sans objet
Protection du corps	Utiliser des vêtements de protection	Sans objet
Considérations d'hygiène générales et pratiques de travail : Tenir loin de denrées alimentaires, des boissons et des fourrages. Immédiatement enlever tout vêtement sali ou contaminé. Se laver les mains avant les pauses de travail et à la fin du travail. Éviter le contact avec les yeux et la peau.		
Mesures de protection pendant la réparation et l'entretien de l'équipement contaminé : Sans objet		
Autres mesures de protection et équipement : Sans objet		

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence : Liquide légèrement jaune.		Odeur : Semblable à de l'acétone avec une douce odeur caractéristique d'ester acrylique.	
État physique normal : Liquide faible viscosité		Point de fusion : Non déterminé	Point d'ébullition : 57 °C (135 °F)
Gravité spécifique : ~0,9 g/cm ³	Solubilité dans l'eau : Partiellement	pH : 2,5	
Pression de vapeur (mm Hg) : Sans objet	Densité de vapeur (AIR = 1) : Sans objet	Taux d'évaporation (Acétate butylique = 1) : Non établie	
Autre : Sans objet			

10. Stabilité et données de réactivité

Incompatibilité (Matériaux à éviter) : Lumière visible, températures élevées, acides forts, agents oxydants forts.					
Produits dangereux produite pendant la décomposition : Méthacrylates, acrylates, dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, peroxydes et de gaz irritants.					
Polymérisation dangereuse :		Peut se produire	X	Peut ne pas se produire	Conditions à éviter : Hautes températures, les sources d'inflammation.
Stabilité?	X	Stable		Instable	Conditions à éviter : Hautes températures, les sources d'inflammation.

11. Informations toxicologiques

Présentation des situations d'urgence : Matière est inflammable. La matière est irritante pour les yeux, le système respiratoire et la peau.					
Données sur la toxicité, études épidémiologiques, cancérogénicité, effets neurologiques, effets génétiques, effets sur la reproduction ou données sur l'activité structurelle : Produit est un irritant pour la peau et les membranes muqueuses. Le produit non polymérisé peut être un irritant pour la peau chez les personnes sensibles. Sur les yeux, le produit a un effet irritant. Sensibilisation : Un contact répété ou prolongé avec le matériau non polymérisé peut provoquer une sensibilisation chez les personnes allergiques aux acrylates et méthacrylates. Le produit présente les dangers suivants selon les méthodes de calcul approuvées en interne pour les préparations : Irritant.					
Voies d'exposition	Signes et symptômes	Unique, Répétée, ou Exposition à vie	Gravité (Léger, Modéré, Grave)	Effet(s) sur la santé aigu(s) et chronique(s)	Organe(s) cible(s)
Yeux	Matière peut provoquer une irritation.	Unique	Modéré	Irritation et dommages cornéens possibles	Oui
Peau	Matière peut être irritant et peut être absorbé par la peau.	Unique et Répétée	Modéré	Irritation ou possible réponse allergique. Grave réaction allergique peut entraîner une difficultés respiratoires.	Oui
Inhalation	L'inhalation de concentrations élevées peut provoquer des effets sur le système nerveux central caractérisés par des nausées, des maux de tête, des étourdissements, une perte de conscience et un coma.	Répétée	Modéré	L'inhalation chronique peut causer des effets similaires à ceux d'une inhalation aiguë. Provoque irritation des voies respiratoires. Peut causer des anomalies motrices de la coordination et de la parole.	Oui
Ingestion	Peut causer des hémorragies du tractus digestif.	Unique et Répétée	Léger	Sans objet	Non
Autre : Système nerveux central	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet
Conditions médicales aggravées par l'exposition : Plaies ouvertes et plaies de la peau. Personnes ayant une sensibilité connue aux acrylates de méthacrylate ou à la résine de diméthacrylate d'uréthane utilisés dans les produits de restauration dentaire.					
Cancérogénicité NTP? : Non répertorié IARC monographies? : Non répertorié OSHA réglementé ? : Non. Tous les composants de ce produit sont conformes aux exigences de liste d'inventaire de l'U. S. Loi américaine sur le contrôle des substances toxiques (TSCA) - Inventaire des substances chimiques					
Effets potentiels sur l'environnement : Ne pas laisser pénétrer dans les canalisations ou dans l'eau de surface ou dans la nappe phréatique.					
Classification des dangers NFPA (échelle 0-4) Santé = 2, Incendie = 3, Réactivité = 0, Danger spécifique = Aucun					

12. Informations écologiques

Données toxicologiques, Devenir dans l'environnement, Physique/ chimique données, ou autres données à l'appui des mentions de danger pour l'environnement : Nocif pour la poisson. Toxique pour les organismes aquatiques.
--

13. Considérations d'élimination

Reglementation : Ne doivent pas être éliminés de avec les ordures ménagères. Ne jamais laisser le produit atteindre des canalisations. Éliminer le matériau en tant que déchet solide dans un récipient fermé. Éliminer conformément aux réglementations fédérales, étatiques et locales
Propriétés (physique/chimique) affectant l'élimination : Éliminer le matériau en tant que déchet solide dans un récipient fermé. Série P RCRA : Aucun listé, série U RCRA : N° CAS 67-64-1 : Numéro de déchet U002 (Inflammable déchets)

14. INFORMATIONS DE TRANSPORT

Réglémenté pour d'expédition : Oui	Nom d'expédition : Solutions d'acétone	Groupe d'emballage : II
Les changements de quantités, d'emballage ou de méthode d'expédition modifient-ils la classification des produits ? Oui	Classe de danger : 3	Numéro d'identification ONU : 1090
Autre : Sans objet		



Liquide inflammable

15. Informations réglementaires

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques et la FDS contient toutes les informations requises par le Règlement sur les produits contrôlés du Canada.
Règlement fédéral américain : CERCLA 103 Quantité à déclarer : RQ est 5,000 pounds (2268Kg) pour N° CAS 67-64-1 Acétone. Signaler les déversements requis en vertu des réglementations fédérales, étatiques et locales. De nombreux États ont des exigences plus strictes en matière de déclaration des rejets.
Code de déchets dangereux RCRA de la série U pour N° CAS 67-64-1 Acétone: U002
Section 313 Substances chimiques toxiques : Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences de déclaration de rejet annuel en vertu de SARA Title III, Section 313 (40 CFR 372).
Section 302 Substances extrêmement dangereuses (TPQ) : Aucun
EPA de la loi sur le contrôle des substances toxique (TSCA) Statut : Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire TSCA.
Réglementations des états américains Proposition 65 de la Californie : Ce produit ne contient aucun produit chimiques, qui se trouvent sur le Proposition 65 de la Californie liste.
Règlements Fédéraux : Le produit a été classifié et marqué conformément aux directives sur matières dangereuses. Symbole de danger : Classe de danger pour les eaux inflammables 1 (Auto-évaluation) : légèrement dangereux pour l'eau. Codes SARA : N° CAS 67-64-1 Aigu, chronique, inflammable.
Règlements internationaux : Symbole de danger : Inflammable XI F Phrases de risque : R11 Hautement inflammable, R36/37/38 Irritant pour les yeux, le système respiratoire et la peau. R52/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut causer des effets nocifs à long terme dans l'environnement aquatique. R67 Vapeurs peut provoquer de la somnolence et du vertige. Phrases de sécurité : S9 Conserver le conteneur dans un endroit bien ventilé. S16 Conserver à l'écart de toutes sources d'inflammation - Ne pas fumer, S26 En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau et consulter un médecin, S28 Après contact avec la peau laver immédiatement et abondamment avec de l'eau, S61 Éviter le rejet dans l'environnement.
Autre : Canada SIMDUT pour l'acétone, classement de B2, D2B. Acétone CAS#67-64-1 est sur le liste canadienne de divulgation des ingrédients.

16. Autres informations

<p>À notre connaissance, ce produit ne contient pas de gluten, de grains de blé, de graines de lin, de caoutchouc naturel ou de latex naturel. Tous les composants sont produits de manière synthétique ; aucun n'est dérivé de produits animaux. Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles. Cela ne saurait pourtant pas constituer une garantie pour aucune propriété spécifique du produit et ne constitue pas une relation légale contractuelle valide. La fiche de données de sécurité ci-jointe couvre les dangers et les mesures à prendre lorsque de grandes quantités de produit sont libérées, par exemple en raison d'accidents lors du transport ou du stockage par le distributeur. Pour les quantités de matériel généralement utilisées dans la pratique clinique, les informations nécessaires pour une utilisation et un stockage sûrs du produit sont données dans le DFU.</p>
