

SAFETY DATA SHEETS

This SDS packet was issued with item:

071805373

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

071784099 071805407 071851252 074082269

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).

071017052 071805365 071805381 071805399 071837202

1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit Prime & Bond Elect® Universal Dental Adhesive	Numéro de code FDS 534801
Nom commercial & synonymes Prime & Bond Elect® Universal Dental Adhesive	Date de dernière révision 07/31/15
Fabricant DENTSPLY Caulk	Adresse 38 West Clarke Avenue Milford DE 19963-1805 http://www.caulk.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.

Conservé 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	< 20
Phosphate de pentaacrylate de dipentaérythritol	87699-25-0	Sans objet	< 20
Résine diméthacrylate polymérisable	1709-71-3 / 868-77-9	Sans objet	< 20
Résine diméthacrylate polymérisable	3290-92-4	Sans objet	< 15

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 : Sans objet	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 l'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
Stabilité ?		X Stable	Instable
Conditions à éviter : Hautes températures, les sources d'inflammation.			
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 aigüe. 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 le poisson. Toxique pour les organismes aquatiques.
--

13. Considérations d'élimination

Reglementation : Ne doivent pas être éliminés d'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

Réglementé 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.
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 chimique, 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.

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

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.



1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit CAULK® 50% Tooth CONDITIONERLIQUID CAULK® 34% Tooth CONDITIONER GEL	Numéro de code FDS 546899
Identité de la substance CAULK® 50% Tooth CONDITIONERLIQUID CAULK® 34% Tooth CONDITIONER GEL	Date de dernière révision 9/9/19
Fabricant DENTSPLY Milford	Adresse 38 West Clarke Avenue Milford DE 19963-1805 http://www.dentsplysirona.com
Grades ou identités de variantes mineures Bouteilles et seringues	Numéro de téléphone de l'entreprise (Demandes de produits) (302) 422-4511 (8h00 à 16h30, heure de l'Est)
Utilisation du produit (pour Canada) Sans objet	Numéro de téléphone d'urgence CHEMTREC : 1-800-424-9300 (24 heures) (À l'extérieur des É.U. +1-703-527-3887) CCN6510

2. Identification de danger



Danger

**Provoque de graves brûlures et lésions des yeux
(SGH05)**

Ne pas respirer les poussières ou les aérosols.

Bien se laver les mains après manipulation.

Porter des gants de protection.

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Enlever les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

EN CAS D'INHALATION : Déplacer la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer prudemment plusieurs minutes à l'eau. Enlever les verres de contact s'il y a lieu et si cela peut être fait facilement. Continuer à rincer.

Garder dans un endroit fermé à clé.

Éliminer le contenu/conteneur conformément à la réglementation locales.

3. Composition des ingrédients – Gel conditionneur de dents

Composants dangereux	C.A.S. Numéro	Limites d'exposition	%
Acide phosphorique	7664-38-2	1mg/M ³	50

3. Composition des ingrédients – Gel conditionneur de dents

Composants dangereux	C.A.S. Numéro	Limites d'exposition	%
Acide phosphorique	7664-38-2	1mg/M ³	34

Autres informations : Le colorant bleu est un colorant organique fluorescent.

4. Mesures de premiers secours

Voies d'exposition	Instructions de premiers secours	Soin médical immédiat	Effets retardés
Yeux	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer prudemment plusieurs minutes à l'eau. Enlever les lentilles cornéennes, si présentes, et si elles sont faciles à enlever. Continuer à rincer. Si les symptômes persistent consulter médecin.	Sans objet	Sans objet
Peau	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Éliminer / Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau / prendre une douche. Laver tout vêtement contaminé avant de le réutiliser. Si les symptômes persistent consulter médecin.	Sans objet	Sans objet
Inhalation	EN CAS D'INHALATION : Déplacer la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Appeler immédiatement un centre antipoison ou si les symptômes persistent, consulter médecin.	Sans objet	Sans objet

Ingestion	EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. 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 : Sans objet	Limites d'inflammabilité (explosivité) dans l'air : LEL : Non établie UEL : Non établie	Température d'auto-inflammation : Sans objet	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 : Sans objet	
Agent d'extinction : Utiliser des moyens d'extinction adaptés aux milieu environnant.		Agent d'extinction à éviter : 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 : Pour Liquide : Recueillir avec un matériau fixant les liquides (sable, vermiculite, diatomite, liants d'acides, liants universels pour sciure de bois). Pour Gel : étant donné que le matériau est une pâte, ramasser le matériau en vrac et le placer dans un conteneur à déchets approprié.		
Déversement/Procédures et équipement de nettoyage des fuites : 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 placer dans un conteneur d'élimination approprié.		
Procédures d'évacuation : Sans objet	Instructions spéciales : Sans objet	Exigences de déclaration : Sans objet

7. Manutention et entreposage

Pratiques de manipulation et avertissement : Le produit est destiné à un usage dentaire uniquement. 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 : Conserver uniquement dans emballage d'origine. Maintenir le conteneur bien fermé. Entreposer dans un endroit frais et sec. 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		Contrôles d'ingénierie : 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 est clair. Gel est bleu pâte de couleur.		Odeur : Âcre.
État physique normal : Liquide, Gel est une pâte.		Point de fusion : Sans objet
Gravité spécifique : 1,3 g/cm ³	Solubilité dans l'eau : Non soluble	pH : < 2
Pression de vapeur (mm Hg) : Non établie	Densité de vapeur (AIR = 1) : Sans objet	Taux d'évaporation (Acétate butylique = 1) : Sans objet

10. Stabilité et données de réactivité

Incompatibilité (Matériaux à éviter) : Sans objet			
Produits dangereux produite pendant la décomposition : Sans objet			
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

Données sur la toxicité, études épidémiologiques, cancérogénicité, effets neurologiques, effets génétiques, effets sur la reproduction ou données sur l'activité structurelle : Le matériau est un acide corrosif et, en tant que tel, il est irritant pour la peau et les muqueuses.					
Présentation des situations d'urgence : Matière est corrosif					
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 est corrosif et peut causer une irritation.	Unique et Répétée	Grave	Irritation et dommages possibles à la cornée en raison de la nature corrosive du produit.	Sans objet
Peau	Matière est corrosif et peut causer une irritation.	Unique et Répétée	Modéré à grave en fonction du temps de contact.	Irritation due à la nature corrosive du produit.	Sans objet
Inhalation	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet
Ingestion	Matière est corrosif et peut causer une irritation.	Sans objet	Modéré	Irritation due à la nature corrosive du produit.	Sans objet
Autre :	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet
Conditions médicales aggravées par l'exposition : Plaies ouvertes et plaies de la peau.					
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 = 3, Incendie = 0, Réactivité = 0, Danger spécifique = Corrosif/Acide					

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 : Danger d'eau Classe 1 (Auto-évaluation) : légèrement dangereux pour l'eau. Ne pas laisser le produit non dilué ou de grandes quantités de produit atteindre la nappe phréatique, des cours d'eau ou les égouts. Toxique aux poissons. Également toxique pour poisson et plancton dans plans d'eau. 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.

14. Informations de transport



Corrosif

Réglémenté pour d'expédition : Oui	Nom d'expédition : Liquide corrosif, n.s.a. (contient de l'acide phosphorique)	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 : 8	Numéro d'identification ONU : UN1760

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 : N° CAS 7664-38-2 Acide phosphorique 5000 pounds (2268Kg) De nombreux états ont des exigences plus strictes en matière de déclaration des rejets. Signaler les déversements requis en vertu des réglementations fédérales, étatiques et locales
Section 313 Substances chimiques toxiques : Ce produit contient les produits chimiques suivants soumis aux exigences de déclaration de rejet annuelle en vertu de SARA Titre III, Section 313 (40 CFR 372) : Aucun
Section 302 Substances extrêmement dangereuses (TPO) : Aucune
EPA de la loi sur le contrôle des substances toxique (TSCA) Statut : Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire TSCA.
É.U. Règlements d'État Proposition 65 de la Californie : Ce produit ne contient aucun produit chimiques, qui se trouvent sur la Proposition 65 de la Californie liste.
Canada SIMDUT, Système d'information sur les matériaux dangereux sur les lieux de travail : Ce produit n'est pas un produit contrôlé.
Règlements internationaux : Loi canadienne sur la protection de l'environnement : Ce produit est un dispositifs médicaux et pas soumis aux exigences de notification chimique.
Étiquetage de la Communauté européenne : N'est pas une préparation dangereuse. Ces phrases R et S s'appliquent à la base et au catalyseur : R36/38 Irrite les yeux et la peau. R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut causer des effets à long terme sur l'environnement. S26 En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin. S28 Après contact avec la peau, laver immédiatement à grande eau. S37 Porter des gants appropriés. S57 Utiliser un conteneur approprié afin d'éviter une pollution de l'environnement. S60 Ce matériel et son contenant doivent être éliminés de comme déchet dangereux. Ces phrases R et S s'appliquent au catalyseur : R41 Risque de lésion oculaire sérieuse. R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut causer des effets à long terme sur l'environnement. S24 Éviter tout contact avec la peau.

Inventaire européen des substances chimiques nouvelles et existantes (EINECS) : 205-500-4 Acétate d'éthyle

Autre : Sans objet

16. Autres informations

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.