

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## DeltaLink Opaquer poudre

Date d'impression: 30.09.2015

Code du produit: 18200095 - 18200090 - 18200085

Page 1 de 6

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

**1.1. Identificateur de produit**

DeltaLink Opaquer

**Autres désignations commerciales**

1350030, 1350035, 1350040

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation de la substance/du mélange**

Utilisation dentaire

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Société:	Deltamed GmbH	
Rue:	Raiffeisenstr. 8a	
Lieu:	D-61169 Friedberg	
Téléphone:	+49 6031 7283-0	Téléfax: +49 6031 7283-29
e-mail:	info@deltamed.de	
Internet:	www.deltamed.de	
Service responsable:	F&E	
	Telefax +49 6031 7283-29	

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:**GifTinformatiionszentrum Universitätsklinikum Mainz  
Telefon +49 6131 19240

## SECTION 2: Identification des dangers

**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Catégories de danger:

Sensibilisation respiratoire/cutanée: Skin Sens. 1

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée: STOT RE 1

Mentions de danger:

Peut provoquer une allergie cutanée.

Risque avéré d'effets graves pour les organes (poumon) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'inhalation.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Règlement (CE) n° 1272/2008****Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette**

cristobalite

dicyclohexyl phthalate

peroxyde de dibenzoyl; peroxyde de benzoyl

**Mention** Danger**d'avertissement:****Pictogrammes:****Mentions de danger**

H317

Peut provoquer une allergie cutanée.

H372

Risque avéré d'effets graves pour les organes (poumon) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'inhalation.

**Conseils de prudence**

P260

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## DeltaLink Opaquer poudre

Date d'impression: 30.09.2015

Code du produit: 18200095 - 18200090 - 18200085

Page 2 de 6

P285	Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.
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.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.
P501	Éliminer le contenu/réceptacle dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

## 3.2. Mélanges

## Composants dangereux

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]			
14464-46-1	cristobalite			> 80 %
	STOT RE 1; H372			
84-61-7	dicyclohexyl phthalate			1 - < 5 %
	Repr. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H361 H317 H412			
94-36-0	peroxyde de dibenzoyl; peroxyde de benzoyl			1 - < 5 %
	202-327-6	617-008-00-0		
	Org. Perox. B, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H241 H319 H317			

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

## Indications générales

En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

## Après inhalation

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile.  
en cas de difficultés respiratoires ou d'apnée, recourir à un système de respiration artificielle.

## Après contact avec la peau

Changer immédiatement tout vêtement, chaussures ou chaussettes souillés.  
Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

## Après contact avec les yeux

en cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtalmologiste. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Demander immédiatement un avis médical.

## Après ingestion

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente).  
Appeler immédiatement un médecin.  
NE PAS faire vomir.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**DeltaLink Opaquer poudre**

Date d'impression: 30.09.2015

Code du produit: 18200095 - 18200090 - 18200085

Page 3 de 6

**5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**mousse résistante à l'alcool, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)-Couverture pour éteindre le feu, Brouillard d'eau**Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Produits de décomposition dangereux. Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée.

Utiliser une protection respiratoire adéquate

**5.3. Conseils aux pompiers**

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

**Information supplémentaire**

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Mesures pour éviter la formation d'aérosol et de poussière

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Ventiler la zone concernée.

Ne pas respirer les poussières.

Maniement sûr: voir paragraphe 7

Protection individuelle: voir paragraphe 8

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Ne pas balayer à sec, si cela peut provoquer des poussières et de l'électricité statique. Maintenir humidifié avec eau.

Collecter dans des récipients appropriés, fermés et apporter à la déchetterie. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

**SECTION 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Éviter la formation de poussière. Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire.

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Protection individuelle: voir paragraphe 8

**Préventions des incendies et explosion**

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Ventiler la zone concernée.

Éviter la formation de poussière.

**Information supplémentaire**

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Protéger de l'action de la lumière. Conserver uniquement dans le récipient d'origine à une température de 4 °C à 25 °C.

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## DeltaLink Opaquer poudre

Date d'impression: 30.09.2015

Code du produit: 18200095 - 18200090 - 18200085

Page 4 de 6

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## 8.1. Paramètres de contrôle

## Valeurs limites d'exposition professionnelle

N° CAS	Désignation	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Catégorie	Origine
94-36-0	Peroxyde de dibenzoyle	-	5		VME (8 h)	
14464-46-1	Silices cristallines, cristobalite	-	0,05 a		VME (8 h)	

## 8.2. Contrôles de l'exposition

## Contrôles techniques appropriés

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser si possible des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale.

Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire.

## Mesures d'hygiène

Ne pas respirer les poussières.

## Protection des yeux/du visage

Lunettes assurant une protection complète des yeux

## Protection des mains

Porter des gants appropriés. Remplacer en cas d'usure! Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste.

## Protection de la peau

Porter un vêtement de protection approprié.

## Protection respiratoire

Une protection respiratoire est nécessaire lors de: EN CAS d'exposition: à long terme

Utiliser une protection respiratoire adéquate (FP2-FP3)

## Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique:	Poudre
Couleur:	variable, selon la coloration
Odeur:	inodore

Testé selon la méthode

## Modification d'état

Point d'éclair: non applicable

Limite inférieure d'explosivité:

Limite supérieure d'explosivité:

Hydrosolubilité: insoluble

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

## 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## DeltaLink Opaquer poudre

Date d'impression: 30.09.2015

Code du produit: 18200095 - 18200090 - 18200085

Page 5 de 6

Agent réducteur., Métaux lourds  
Alcalies (bases), concentré,  
acides

**10.4. Conditions à éviter**

En cas d'échauffement: Formation de: Produits de décomposition dangereux

**10.5. Matières incompatibles**

Agent réducteur., Métaux lourds  
Alcalies (bases), concentré,  
acides

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Monoxyde de carbone.

**SECTION 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

N° CAS	Substance				
	Voies d'exposition	Méthode	Dose	Espèce	Source
84-61-7	dicyclohexyl phthalate				
	par voie orale	DL50	> 2000 mg/kg	Rat	
94-36-0	peroxyde de dibenzoyle; peroxyde de benzoyle				
	par voie orale	DL50	> 5000 mg/kg	Rat	

**Irritation et corrosivité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets sensibilisants**

Peut provoquer une allergie cutanée. (dicyclohexyl phthalate), (peroxyde de dibenzoyle; peroxyde de benzoyle)

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets graves après exposition répétée ou prolongée**

Risque avéré d'effets graves pour les organes (poumon) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'inhalation. (cristobalite)

**Effets cancérigènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Information supplémentaire**

Pas de données disponibles pour le mélange.

Classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]

**SECTION 12: Informations écologiques****Information supplémentaire**

Pas de données disponibles pour le mélange.

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets**

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## DeltaLink Opaquer poudre

Date d'impression: 30.09.2015

Code du produit: 18200095 - 18200090 - 18200085

Page 6 de 6

**Élimination**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.  
Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives.

**L'élimination des emballages contaminés**

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.  
Éliminer en observant les réglementations administratives.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

non applicable

**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Prescriptions nationales

**SECTION 16: Autres informations****Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

H241	Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes (poumon) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'inhalation.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Information supplémentaire**

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*