

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Activateur ConTec Go!

Date d'impression: 09.10.2015

Code du produit: 163-314

Page 1 de 6

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1. Identificateur de produit**

Activateur ConTec Go!

Autres désignations commerciales

N° de l'article: 163-314-00

Set: 163-307-00

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

Santé publique.

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

Société:	DENTAURUM GmbH & Co. KG	
Rue:	Turnstr. 31	
Lieu:	D-75228 Ispringen	
Téléphone:	+49 7231 803 0	Téléfax: +49 7231 803 295
e-mail:	info@dentaurum.de	
Internet:	www.dentaurum.com	

Information supplémentaire

Numéro de téléphone d'appel d'urgence:	
07:00 - 16:15 (Mo - Do), 07:00 - 13:15 (Fr)	+49 7231 803 184
16:15 - 18:00 (Mo - Do), 13:15 - 18:00 (Fr)	+49 7231 803 0

SECTION 2: Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE**

Indications de danger: Xi - Irritant
 Phrases R:
 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Catégories de danger:
 Corrosion/irritation cutanée: Skin Irrit. 2
 Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2
 Sensibilisation respiratoire/cutanée: Skin Sens. 1
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique: STOT SE 3
 Mentions de danger:
 Provoque une irritation cutanée.
 Peut provoquer une allergie cutanée.
 Provoque une sévère irritation des yeux.
 Peut irriter les voies respiratoires.

2.2. Éléments d'étiquetage**Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette**

BISGMA
 peroxyde de dibenzoyl; peroxyde de benzoyl

Mention d'avertissement: Attention

Pictogrammes: GHS07

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Activateur ConTec Go!

Date d'impression: 09.10.2015

Code du produit: 163-314

Page 2 de 6

**Mentions de danger**

H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence

P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
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.

Conseils supplémentaires

En tant que dispositif médical invasif ou utilisé en contact physique direct avec le corps humain, le produit est exclu des règles générales concernant la classification et l'étiquetage selon le Règlement CE 1272/2008 (CLP) (Art. 1.5.d). Voir les indications figurant dans les autres chapitres.

2.3. Autres dangers

Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants**3.2. Mélanges****Caractérisation chimique**

Acrylate.-résine

Composants dangereux

N° CE	Substance	Quantité
N° CAS	Classification selon la directive 67/548/CEE	
N° Index	Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	
N° REACH		
216-367-7	BISGMA	40-50 %
1565-94-2	Xi - Irritant R36/37/38	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335	
202-327-6	peroxyde de dibenzoyl; peroxyde de benzoyl	< 2 %
94-36-0	E - Explosif, O - Comburant, Xi - Irritant R3-7-36-43	
617-008-00-0	Org. Perox. B, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H241 H319 H317	

Texte des phrases R-, H- et EUH: voir paragraphe 16.

SECTION 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Après inhalation**

En cas d'accident par inhalation, transporter la victime hors de la zone contaminée et la garder au repos.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Activateur ConTec Go!

Date d'impression: 09.10.2015

Code du produit: 163-314

Page 3 de 6

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

Après contact avec les yeux

Si le produit entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment en tenant les paupières ouvertes pendant au moins 5 minutes. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

Après ingestion

Appeler immédiatement un médecin.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**Jet d'eau en aspersion. Poudre d'extinction. Sable. Mousse. Dioxyde de carbone (CO₂).**Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit.

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

Assurer une aération suffisante.

Vêtement de protection.

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

Recueillir mécaniquement.

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

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

Porter des gants appropriés.

Éviter le contact avec les yeux.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver le récipient bien fermé.

Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage.

Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé.

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition professionnelle**

N° CAS	Désignation	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Catégorie	Origine
94-36-0	Peroxyde de dibenzoyl	-	5		VME (8 h)	

8.2. Contrôles de l'exposition**Mesures d'hygiène**

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés.

Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Activateur ConTec Go!

Date d'impression: 09.10.2015

Code du produit: 163-314

Page 4 de 6

Se laver les mains et le visage à la fin du travail.
 Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.
 Assurer une aération suffisante.
 Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection hermétiques.

Protection des mains

Recommandation:

Dermatril Gants à usage unique. NBR (Caoutchouc nitrile). 0,11 mm

période de latence: 10 min.

REF 162-907-00 (7/S), REF 162-908-00 (8/M), REF 162-909-00 (9/L)

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Protection respiratoire

Éviter de: Inhalation

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique: liquide
 Couleur: jaune
 Odeur: comme: ester

Testé selon la méthode

pH-Valeur: < 7

Modification d'état

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 100 °C

Point d'éclair: 100 °C

Température de décomposition: > 200 °C

Pression de vapeur: 23 hPa
(à 20 °C)

Densité: 1,1 g/cm³

Hydrosolubilité: 500 g/L

SECTION 10: Stabilité et réactivité**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

aucune/aucun

10.4. Conditions à éviter

Lumière. rayonnement thermique

10.5. Matières incompatibles

Tenir à l'écart de: Acide fort, alcalies (bases)

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des sels métalliques.

10.6. Produits de décomposition dangereux

rayonnement thermique: Polymérisation.

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Gaz/vapeurs, irritant. (Acrylate., piquant)

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Activateur ConTec Go!

Date d'impression: 09.10.2015

Code du produit: 163-314

Page 5 de 6

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicocinétique, métabolisme et distribution**

Préparation non contrôlée.

Toxicité aiguë

Toxicité aiguë (par voie orale): DL50: Rat 5000 mg/kg

Irritation et corrosivité

Effet irritant sur l'oeil: fortement irritant. Risque de lésions oculaires graves.

Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

Effets sensibilisants

Peut provoquer une allergie cutanée.

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut irriter les voies respiratoires. (BISGMA)

Effets graves après exposition répétée ou prolongée

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

Effets cancérogènes, 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 référentes à des preuves

Peut déclencher une réaction allergique.

SECTION 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité**

Le produit est partiellement biodégradable. > 50 %

Toxicité pour le poisson CL50: > 230 mg / l / 96 h

12.3. Potentiel de bioaccumulation

aucune/aucun

12.4. Mobilité dans le sol

aucune/aucun

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

aucune/aucun

12.6. Autres effets néfastes

aucune/aucun

Information supplémentaire

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****Élimination**

Peut être incinéré avec les ordures ménagères dans le cadre des règlements et après avoir pris contact avec la déchetterie et l'administration compétente.

Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives.

Code d'élimination des déchets-Produit

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Activateur ConTec Go!

Date d'impression: 09.10.2015

Code du produit: 163-314

Page 6 de 6

180106 DÉCHETS PROVENANT DES SOINS MÉDICAUX OU VÉTÉRINAIRES ET/OU DE LA RECHERCHE ASSOCIÉE (sauf déchets de cuisine et de restauration ne provenant pas directement des soins médicaux); déchets provenant des maternités, du diagnostic, du traitement ou de la prévention des maladies de l'homme; produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses
Classé comme déchet dangereux.

SECTION 14: Informations relatives au transport**Information supplémentaire**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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**

Classe de contamination de l'eau (D):

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

- | | |
|----------|---|
| 03 | Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou l'autres sources d'ignition. |
| 07 | Peut provoquer un incendie. |
| 36 | Irritant pour les yeux. |
| 36/37/38 | Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. |
| 43 | Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. |

Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

- | | |
|------|--|
| H241 | Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |

Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.

Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

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