

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ConTec Go! activator

Data di stampa: 09.10.2015

N. del materiale: 163-314

Pagina 1 di 6

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

ConTec Go! activator

Ulteriori nome commerciale

Articolo No.: 163-314-00

Set: 163-307-00

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**Utilizzazione della sostanza/della miscela**

Sistema sanitario.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:	DENTAURUM GmbH & Co. KG	
Indirizzo:	Turnstr. 31	
Città:	D-75228 Ispringen	
Telefono:	+49 7231 803 0	Telefax: +49 7231 803 295
E-Mail:	info@dentaurum.de	
Internet:	www.dentaurum.com	

Ulteriori dati

Numero telefonico di emergenza:

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

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE**

Indicazioni di pericolo: Xi - Irritante

Frase R:

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Categorie di pericolo:

Corrosione/irritazione cutanea: Skin Irrit. 2

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Irrit. 2

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Skin Sens. 1

Tossicità specifica per organi bersaglio/singola - esposizione singola: STOT SE 3

Indicazioni di pericolo:

Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

Può irritare le vie respiratorie.

2.2. Elementi dell'etichetta**Componenti pericolosi da segnalare in etichetta**

BISGMA

perossido di dibenzoile; benzoile perossido

Avvertenza: Attenzione

Pittogrammi: GHS07

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ConTec Go! activator

Data di stampa: 09.10.2015

N. del materiale: 163-314

Pagina 2 di 6

**Indicazioni di pericolo**

H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza

P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Ulteriori suggerimenti

Il prodotto è un dispositivo medico che viene utilizzato in modo invasivo o a diretto contatto con il corpo, esente dalla classificazione ed etichettatura secondo il Regolamento CE 1272/2008 (CLP) (art. 1.5.d). Si prega di osservare le informazioni nelle altre sezioni.

2.3. Altri pericoli

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscela**

Caratterizzazione chimica
Acrilato.-resina

Componenti pericolosi

N. CE	Nome chimico	Quantità
N. CAS	Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE	
N. indice	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	
N. REACH		
216-367-7	BISGMA	40-50 %
1565-94-2	Xi - Irritante R36/37/38	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335	
202-327-6	perossido di dibenzoile; benzoile perossido	< 2 %
94-36-0	E - Esplosivo, O - Comburente, Xi - Irritante R3-7-36-43	
617-008-00-0	Org. Perox. B, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H241 H319 H317	

Testo delle R-, H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****In seguito ad inalazione**

In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ConTec Go! activator

Data di stampa: 09.10.2015

N. del materiale: 163-314

Pagina 3 di 6

In seguito a contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi sciacquare ad occhi aperti abbondantemente con acqua per almeno 5. min. Successivamente consultare un oculista.

In seguito ad ingestione

Consultare immediatamente il medico.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Getto d'acqua a diffusione. Estintore a polvere. Sabbia. Schiuma. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂).

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Provvedere ad una sufficiente aerazione.
Vestito protettivo.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere meccanicamente.
Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Usare guanti adatti.
Evitare il contatto con gli occhi.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare il recipiente ben chiuso.
Assicurarsi che il magazzino sia sufficientemente arieggiato.
Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.
Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Valori limite di soglia adottati**

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Categoria	Provenienza
94-36-0	Perossido di benzoile	-	5		TWA (8 h)	
		-	-		STEL (15 min)	

8.2. Controlli dell'esposizione**Misure generali di protezione ed igiene**

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.
Protezione preventiva della pelle con crema protettiva.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ConTec Go! activator

Data di stampa: 09.10.2015

N. del materiale: 163-314

Pagina 4 di 6

Dopo il lavoro lavare mani e viso.
Non mangiare né bere durante l'impiego.
Provvedere ad una sufficiente aerazione.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione ermetici.

Protezione delle mani

Raccomandazione:
Dermatril Guanti usa e getta. NBR (Caucciù di nitrile). 0,11 mm
tempo di apertura: 10 min.
REF 162-907-00 (7/S), REF 162-908-00 (8/M), REF 162-909-00 (9/L)

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Protezione respiratoria

Evitare di: Inalazione

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico:	liquido/a
Colore:	giallo
Odore:	di: estere

Metodo di determinazione

Valore pH:	< 7
------------	-----

Cambiamenti in stato fisico

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	100 °C
Punto di infiammabilità:	100 °C
Temperatura di decomposizione:	> 200 °C
Pressione vapore: (a 20 °C)	23 hPa
Densità:	1,1 g/cm ³
Idrosolubilità:	500 g/L

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

nessuni/nessuno

10.4. Condizioni da evitare

Luce. radiazione termica

10.5. Materiali incompatibili

Tenere lontana/e/o/i da: Acido forte, alcali (basi)
Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano da sali metallici.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

radiazione termica: Polimerizzazione.
In caso di incendio possono svilupparsi: Sostanze gassose/vapori, irritante. (Acrilato., pungente)

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ConTec Go! activator

Data di stampa: 09.10.2015

N. del materiale: 163-314

Pagina 5 di 6

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione**

Preparato non esaminato.

Tossicità acuta

Tossicità acuta (per via orale): LD50: Ratto 5000 mg/kg

Irritazione e corrosività

Effetto irritante agli occhi: fortemente irritante. Rischio di gravi lesioni oculari.

Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle può provocare irritazioni.

Effetti sensibilizzanti

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie. (BISGMA)

Effetti gravi dopo esposizione ripetuta o prolungata

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Ulteriori dati per le analisi

Può provocare una reazione allergica.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**

Il prodotto è parzialmente biodegradabile. > 50 %

Acuta tossicità per i pesci LC50: > 230 mg / l / 96 h

12.3. Potenziale di bioaccumulo

nessuni/nessuno

12.4. Mobilità nel suolo

nessuni/nessuno

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

nessuni/nessuno

12.6. Altri effetti avversi

nessuni/nessuno

Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Può essere bruciata insieme ai rifiuti normali previa osservazione delle direttive e consultazione dell'autorità competente.

Portare in un inceneritore per rifiuti speciali, rispettando le normative ufficiali.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ConTec Go! activator

Data di stampa: 09.10.2015

N. del materiale: 163-314

Pagina 6 di 6

180106 RIFIUTI PRODOTTI DAL SETTORE SANITARIO E VETERINARIO O DA ATTIVITÀ DI RICERCA COLLEGATE (tranne i rifiuti di cucina e di ristorazione non direttamente provenienti da trattamento terapeutico); rifiuti dei reparti di maternità e rifiuti legati a diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie negli esseri umani; sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose
Classificato come rifiuto pericoloso.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**Trasporti/Dati ulteriori**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione nazionale**

Contaminante dell'acqua-classe (D):

SEZIONE 16: Altre informazioni**Testo delle R-frasi (Numero e testo completo)**

03 Elevato rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti d'ignizione.
07 Può provocare un incendio.
36 Irritante per gli occhi.
36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Testo delle H- e EUH-frasi (Numero e testo completo)

H241 Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale.

Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)