



## Säkerhetsdatablad

Hela vårt produktsortiment inkl alla nyheter finns på

[www.nordenta.se](http://www.nordenta.se)

*Produktnam: Build-it FR Base & Catalyst*  
*Artikelnr: 53850, 53853-53854*

AB Norder  
Verkmästaregatan  
745 85 Enköping, Sweden

tel +46 (0)171 230 00  
fax admin +46 (0)171-230 40  
fax order +46 (0)171-210 00

e-mail [info@nordenta.se](mailto:info@nordenta.se)  
[www.nordenta.se](http://www.nordenta.se)  
orgnr 556049-489

# Kerr™

## SÄKERHETS DATABLAD BUILD-IT® FR™ Base

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn BUILD-IT® FR™ Base

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Materiale för tandvård.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör PENTRON CLINICAL  
1717 West Collins Avenue  
Orange, CA 92867, USA  
Tel: +1-800-5377-123  
E-mail: safety@kerrhawe.com

Kontaktperson E-mail: safety@kerrhawe.com (Mobile Phone number 08.00 – 23.00:  
+39-340.1721884)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnr. vid nödsituationer 112 / Giftinformationscentralen, telefon: (+46) 8 33 12 31  
WEB: <http://www.giftinformation.se/>

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt direktiv  
67/548/EEG, 99/45/EG & 2001/58/EG  
(DSD/DPD) -

Klassificering enligt direktiv 1272/2008  
(CLP) EUH210

Farokommunikation Ej klassificerad som brand-, hälso eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning. Produkten anses som et medicinsk produkt och är därför ej märkningspliktig, europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, artikel 1d; Medicintekniska produkter enligt definitionen i direktiven 90/385/EEG och 93/42/EEG, som är invasiva eller används i direkt fysisk kontakt med kroppen, och i direktiv 98/79/EG.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

CLP

Faroangivelse EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

DSD/DPD

Innehåller fosforpentoxid

#### 2.3 Andra faror

Uppfyller kriterierna för vPvB Nej.

Uppfyller kriterierna för PBT Nej.

Andra faror som inte leder till klassificering Ingen kända faror.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### Ingredienser

Ämnen	EG nr.	CAS nr.	Halt	Symbol	Klassificering
fosforpentoxid	215-236-1	1314-56-3	<0,6 %	C	R-35

##### CLP

Ämnen	REACH nr.	Halt	Symbol	Klassificering	CAS nr.
fosforpentoxid		<0,6 %	GHS05, , Fara	Skin Corr. 1A: H314	1314-56-3

For fraser i fulltext se rubrik 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Allmän information** Vanlig första hjälp, vila, värme och frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

**Specifik första hjälpen** Inga särskilda förstahjälpsåtgärder är angiven.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Inandning** Frisk luft, värme och vila.

**Förtäring** Kontakta lege genast.

**Hudkontakt** Tvätta huden med tvål och vatten.

**Stänk i ögonen** Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

**Brandsläckningsmedel** Skum, koldioxid eller torrt pulver.

**Brandbekämpning** Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

**Specifika faror** Ej brandfarligt.  
Vid förhöjd temperatur kan produkten snabbt polymerisera under kraftig värmeutveckling.

**Förbränningsprodukter** Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Kolmonoxid (CO),

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Skyddsåtgärder vid brand** Brandpersonal som utsatts för förbränningsgaser/ sönderdelningsprodukter, rekommenderas att använda andningsskydd.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga skyddsåtgärder** Använd lämplig skyddsutrustning - se avsnitt 8.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Rengöringsmetoder** Sugs upp i absorberande material. Samla upp och återvinn eller deponera i täta

behållare på godkänd plats.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Avfall omhändertas enligt anvisningar i avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Förebyggande åtgärder vid hantering** Använd lämplig skyddsutrustning - se sektion 8.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Förebyggande åtgärder vid lagring** Förvaras på kall, torr plats och i täta behållare. Förvaras i originalförpackning. Förvaras vid temperatur: 2 - 8 °C. Förvaras i kylskåp. Må ej lagras i solljus.

### 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifika användningsområden** Kontakta leverantör för ytterligare information.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Namn	CAS nr.	Referenser	NGV	TGV	Datum
fosforpentoxid	1314-56-3	AFS.	1 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>	

### Ämneskommentarer

AFS = Svenska hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar.  
 H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. C = Ämnet är cancerframkallande.  
 S = Ämnet är sensibiliserande. R = Ämnet är reproduktionsstörande.  
 M = Medicinsk kontroll krävs för hantering av ämnet.

### Skyddsutrustning



### Ventilation

Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Använd andningsskydd med partikelfilter, typ P2. Standard EN 149.

#### Handskydd

Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar. Använd skyddshandskar av: Nitrilgummi. Neoprengummi. Penetrationstid är ej känd, byt handskar ofta. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottsid. Standard EN 374.

#### Ögonskydd

Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen. Standard EN 166.

#### Hudskydd

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall lämpliga skyddskläder användas.

#### Arbetshygieniska rutiner

Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.

#### DNEL

Inga data tillgängliga.

#### PNEC

Inga data tillgängliga.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Form/konsistens

Pasta.

#### Färg

Enligt produktspecifikationen.

#### Lukt

Ester. Mild (eller svag).

Löslighetsbeskrivning	Olösligt i vatten.	
Densitet (g/cm <sup>3</sup> )	1,7	Temperatur (°C):
9.2 Annan information		
Säkerhetsinformation	Ingen känd.	

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga reaktiva grupper.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

#### Farlig polymerisering

Polymeriserar inte.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Ljus.

### 10.5 Oförenliga material

#### Material som skall undvikas

Oxiderande ämnen. Reducerande ämnen. Peroxid. Aminer. Zinkoxid-Eugenol.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

#### Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter vid rekommenderade användnings- och lagringsförhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Sensibilisering

Ingen kända allergiska reaktioner.

#### Genotoxicitet

Ingen känd ärftlig eller mutagen effekt.

#### Carcinogenicitet

Inga kända cancerogena egenskaper.

#### Reproduktionstoxicitet

Ingen känd, skadlig effekt på reproduktion, fertilitet eller fosterutveckling.

#### Inandning

Gas eller ånga i höga koncentrationer kan irritera andningsorganen.

#### Förtäring

Ohärdat produkt: Förtäring av stora mängder kan ge irritation.

#### Hudkontakt

Långvarig kontakt kan ge rodnad och irritation.

#### Ögonkontakt

Stänk kan medföra irritation.

#### INGÅENDE ÄMNE:

**fosforpentoxid**

#### Toxisk dos, LD50

1530 mg/kg (oral-råtta)

#### Toxiskconc, LC50

1217 ppm/1h (inh-råtta)

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Ekotoxicitet

Produkten bör inte vara märkt som farligt för miljön i enlighet med gällande föreskrifter. Detta utesluter inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade utsläpp kan ha skadlig eller störande inverkan på miljön.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga upplysningar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga upplysningar.

### 12.4 Rörligheten i jord

#### Rörlighet

Produkten är olöslig i vatten.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PTB/vPvB Komponenten(e) är ej identifierad som PBT eller vPvB ämne.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen känd information.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Allmänt Produkten är ej farligt avfall.

Destruktionsmetoder Destrueras enligt lokala föreskrifter.

Avfallklass 18 01 07 Andra kemikalier än de som anges i 18 01 06.  
Den angivna EWC-kod är ett förslag, och är beroende av hur avfallet bildas.  
Avfallsklassificering är alltid slutanvändarens ansvar.

### AVSNITT 14: Transportinformation

Allmänt Ej farligt gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

#### LANDSVÄGSTRANSPORT (ADR/ADR-S):

##### 14.1 UN-nummer

##### 14.2 Officiell transportbenämning

##### 14.3 Faroklass för transport

#### JÄRNVÄGSTRANSPORT (RID/RID-S):

#### SJÖTRANSPORT (IMDG):

#### TRANSPORT PÅ VATTENVÄGAR (ADN):

##### 14.4 Förpackningsgrupp

##### 14.5 Miljöfaror

Information om transport på vattenvägar Ej tillämpligt.

##### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga särskilda försiktighetsåtgärder.

##### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ingen IBC-kod för bulktransport offshore (MARPOL).

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU direktiv Medicinsk utstyr, EG-förordning 1272/2008, artikel 1, punkt 5, steg d, EG-förordning 453/2010/EG, 1907/2006/EG (REACH, CLP), 1272/2008/EG, 790/2009/EG. KIFS 2005:7, KIFS 2008:2, SFS 2001:1063 Avfallsförordning, SFS 2012:372, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden AFS 2011:18, Kemiska arbetsmiljörisker 2011:19.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning (KSB) är inte utförd för produkten.

### AVSNITT 16: Annan information

Förklaringar till R-fraser i rubrik 3 R-35 Starkt frätande.

Förklaringar till fraser i rubrik 3 H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

\* Information som är reviderad sedan förra versionen av Säkerhetsdatabladet

Revideringskommentar Revision 2013.09.18, nr. 1: ersätter säkerhetsdatablad daterad 2011.09.27. Utarbetat i CLP-format. Ingen ändring i sammansättning eller produktens klassificering.

Utarbetat av Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norge. E-mail:

	post@essenticon.no. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com
<b>Utgivningsdatum</b>	2011.09.27
<b>Omarbetad datum</b>	2013.09.18
<b>Revisions nr.</b>	1
<b>Rev.nr./ersätter SDB av datum</b>	2011.09.27
<b>Säkerhetsdatabladstatus</b>	CLP 02 ATP
<b>Signatur</b>	K.D
<b>Förbehåll om ansvar.</b>	<b>VARNING: PRODUKT FÖR YRKESANVÄNDNING</b> Informationen på detta datablad för materialsäkerhet baseras på f.n. tillgängliga data och vår kännedom om korrekt hantering av produkten under normala förhållanden. All användning av denna produkt på något sätt som inte anges på detta blad eller användning av denna produkt tillsammans med någon annan process/procedur är uteslutande användarens ansvar. Detta dokument utgör inte uttrycklig eller underförstådd garanti av produktens kvalitet eller lämplighet för ett speciellt ändamål.

# Kerr™

## SÄKERHETSDATABLAD BUILD-IT® FR™ Catalyst

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn BUILD-IT® FR™ Catalyst

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Materiale för tandvård.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör PENTRON CLINICAL  
1717 West Collins Avenue  
Orange, CA 92867, USA  
Tel: +1-800-5377-123  
E-mail: safety@kerrhawe.com

Kontaktperson E-mail: safety@kerrhawe.com (Mobile Phone number 08.00 – 23.00:  
+39-340.1721884)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnr. vid nödsituationer 112 / Giftinformationscentralen, telefon: (+46) 8 33 12 31  
WEB: <http://www.giftinformation.se/>

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG, 99/45/EG & 2001/58/EG (DSD/DPD) Xi R-43

Klassificering enligt direktiv 1272/2008 (CLP) GHS07, Varning  
Skin Sens. 1: H317

Farokommunikation Produkten anses som et medicinsk produkt och är därför ej märkningspliktig, europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, artikel 1d; Medicintekniska produkter enligt definitionen i direktiven 90/385/EEG och 93/42/EEG, som är invasiva eller används i direkt fysisk kontakt med kroppen, och i direktiv 98/79/EG.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

CLP

Faropiktogram





Signalord	Varning
Faroangivelse	Skin Sens. 1: H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Skyddsangivelse	P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsmottagare enligt lokala avfallsföreskrifter.

DSD/DPD

Farosymboler



Riskfraser	R-43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
Innehåller	dibenzoylperoxid
2.3 Andra faror	
Uppfyller kriterierna för vPvB	Nej.
Uppfyller kriterierna för PBT	Nej.
Andra faror som inte leder till klassificering	Ingen kända faror.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### Ingredienser

Ämnen	EG nr.	CAS nr.	Halt	Symbol	Klassificering
dibenzoylperoxid	202-327-6	94-36-0	0,5-1,5 %	Xi ,E	R-3, R-7, R-36, R-43

##### CLP

Ämnen	REACH nr.	Halt	Symbol	Klassificering	CAS nr.
dibenzoylperoxid		0,5-1,5 %	GHS02, GHS01, GHS07, , Fara	Org. Perox. B: H241, Skin Sens. 1: H317, Eye Irrit. 2: H319	94-36-0

For fraser i fulltext se rubrik 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Allmän information** Vanlig första hjälp, vila, värme och frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

**Specifik första hjälpen** Inga särskilda förstahjälpsåtgärder är angiven.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Inandning** Frisk luft, värme och vila.

**Förtäring** Kontakta lege genast.

**Hudkontakt** Tvätta huden med tvål och vatten.

**Stänk i ögonen** Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Brandsläckningsmedel	Skum, koldioxid eller torrt pulver.
Brandbekämpning	Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Specifika faror	Ej brandfarligt. Vid förhöjd temperatur kan produkten snabbt polymerisera under kraftig värmeutveckling.
Förbränningsprodukter	Koldioxid (CO <sub>2</sub> ), Kolmonoxid (CO),

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brand	Brandpersonal som utsätts för förbränningsgaser/sönderdelningsprodukter, skall använda andningsskydd med lufttillförsel.
--------------------------	--

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Använd lämplig skyddsutrustning - se avsnitt 8.
---------------------------	---

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.
---------------------	---

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder	Sugs upp i absorberande material. Samla upp och återvinn eller deponera i täta behållare på godkänd plats.
-------------------	--

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Avfall omhändertas enligt anvisningar i avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder vid hantering	Använd lämplig skyddsutrustning - se sektion 8.
-------------------------------------	---

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förebyggande åtgärder vid lagring	Förvaras på kall, torr plats och i täta behållare. Förvaras i originalförpackning. Förvaras vid temperatur: 2 - 8 °C. Förvaras i kylskåp. Må ej lagras i solljus.
-----------------------------------	---

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Kontakta leverantör för ytterligare information.
------------------------------	--

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämneskommentarer	AFS = Svenska hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar. H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. C = Ämnet är cancerframkallande. S = Ämnet är sensibiliserande. R = Ämnet är reproduktionsstörande. M = Medicinsk kontroll krävs för hantering av ämnet.
Skyddsutrustning	



Ventilation	Använd god allmänventilation och lokal processventilation.
<b>8.2 Begränsning av exponeringen</b>	
Andningsskydd	Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Använd andningsskydd med partikelfilter, typ P2. Standard EN 149.
Handskydd	Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar. Använd skyddshandskar av: Nitrilgummi. Neoprengummi. Penetrationstid är ej känd, byt handskar ofta. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid. Standard EN 374.
Ögonskydd	Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen. Standard EN 166.
Hudskydd	Vid risk för direktkontakt eller stänk skall lämpliga skyddskläder användas.
Arbetshygieniska rutiner	Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.
DNEL	Inga data tillgängliga.
PNEC	Inga data tillgängliga.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/konsistens	Pasta.
Färg	Enligt produktspecifikationen.
Lukt	Ester. Mild (eller svag).
Löslighetsbeskrivning	Olösligt i vatten.
Densitet (g/cm <sup>3</sup> )	1,7
	Temperatur (°C):

### 9.2 Annan information

Säkerhetsinformation	Ingen känd.
----------------------	-------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga reaktiva grupper.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisering Polymeriserar inte.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Ljus.

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas Oxiderande ämnen. Reducerande ämnen. Aminer. Zinkoxid-Eugenol.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga farliga nedbrytningsprodukter vid rekommenderade användnings- och lagringsförhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Sensibilisering	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Genotoxicitet	Ingen känd ärftlig eller mutagen effekt.
Carcinogenicitet	Inga kända cancerogena egenskaper.
Reproduktionstoxicitet	Ingen känd, skadlig effekt på reproduktion, fertilitet eller fosterutveckling.
Inandning	Gas eller ånga i höga koncentrationer kan irritera andningsorganen.

<b>Förtäring</b>	Ohärdat produkt: Förtäring av stora mängder kan ge irritation.
<b>Hudkontakt</b>	Kan orsaka allergisk hudreaktion. Långvarig kontakt kan ge rodnad och irritation.
<b>Ögonkontakt</b>	Stänk kan medföra irritation.
<b>INGÅENDE ÄMNE:</b>	<b>dibenzoylperoxid</b>
<b>Toxisk dos, LD50</b>	7710 mg/kg (oral-råtta)
<b>Toxiskkonc, LC50</b>	7 mg/l/4h (inh-råtta)

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

**Ekotoxicitet** Produkten bör inte vara märkt som farligt för miljön i enlighet med gällande föreskrifter. Detta utesluter inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade utsläpp kan ha skadlig eller störande inverkan på miljön.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga upplysningar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga upplysningar.

### 12.4 Rörligheten i jord

**Rörlighet** Produkten är olöslig i vatten.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**PTB/vPvB** Komponenten(e) är ej identifierad som PBT eller vPvB ämne.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen känd information.

<b>INGÅENDE ÄMNE:</b>	<b>dibenzoylperoxid</b>
<b>LC50, 96h, Fisk, (mg/l)</b>	0,24 (Oryzias latipes)
<b>EC50, 48h, Daphnia, (mg/l)</b>	0,07 (Daphnia magna)
<b>IC50, 72h, Alger, (mg/l)</b>	0,44 (Selenastrum)
<b>Bioackumuleringsförmåga</b>	BCF: 5,62
	Komponenten är ej bioackumulerbar.
<b>Fördelningskoefficient (log Pow)</b>	3,71
<b>Persistens och nedbrytbarhet</b>	BOD: 84 % (MITI)

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Allmänt</b>	Avfall klassificeras som farligt avfall.
<b>Destruktionsmetoder</b>	Destrueras enligt lokala föreskrifter.
<b>Avfallklass</b>	18 01 06* Kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen. Den angivna EWC-kod är ett förslag, och är beroende av hur avfallet bildas. Avfallsklassificering är alltid slutanvändarens ansvar.
<b>Förorenade förpackningar</b>	Följ anvisningarna för destruering av använt emballage.

## AVSNITT 14: Transportinformation

**Allmänt** Ej farligt gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

### LANDSVÄGSTRANSPORT (ADR/ADR-S):

#### 14.1 UN-nummer

#### 14.2 Officiell transportbenämning

#### 14.3 Faroklass för transport

### JÄRNVÄGSTRANSPORT (RID/RID-S):

### SJÖTRANSPORT (IMDG):

## TRANSPORT PÅ VATTENVÄGAR (ADN):

## 14.4 Förpackningsgrupp

## 14.5 Miljöfaror

Information om transport på vattenvägar Ej tillämpligt.

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga särskilda försiktighetsåtgärder.

## 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ingen IBC-kod för bulktransport offshore (MARPOL).

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

## 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

## EU direktiv

Medicinsk utstyr, EG-förordning 1272/2008, artikel 1, punkt 5, steg d, EG-förordning 453/2010/EG, 1907/2006/EG (REACH, CLP), 1272/2008/EG, 790/2009/EG. KIFS 2005:7, KIFS 2008:2, SFS 2001:1063 Avfallsförordning, SFS 2012:372, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden AFS 2011:18, Kemiska arbetsmiljörisker 2011:19.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

## Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning (KSB) är inte utförd för produkten.

**AVSNITT 16: Annan information**

## Förklaringar till R-fraser i rubrik 3

R-3 Mycket explosivt vid stöt, friktion, eld eller annan antändningsorsak.  
R-36 Irriterar ögonen.  
R-43 Kan ge allergi vid hudkontakt.  
R-7 Kan orsaka brand.

## Förklaringar till fraser i rubrik 3

H241 Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

## \* Information som är reviderad sedan förra versionen av Säkerhetsdatabladet

## Revideringskommentar

Revision 2013.09.18, nr. 1: ersätter säkerhetsdatablad daterad 2011.09.29. Utarbetat i CLP-format. Ingen ändring i sammansättning. Ändrat produktens klassificering till GHS07, Varning, Skin Sens. 1: H317.

## Utarbetat av

Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norge. E-mail: post@essenticon.no. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59  
www.essenticon.com

## Utgivningsdatum

2011.09.29

## Omarbetad datum

2013.09.18

## Revisions nr.

1

## Rev.nr./ersätter SDB av datum

2011.09.29

## Säkerhetsdatabladstatus

CLP 02 ATP

## Signatur

K.D

## Förbehåll om ansvar.

## VARNING: PRODUKT FÖR YRKESANVÄNDNING

Informationen på detta datablad för materialsäkerhet baseras på f.n. tillgängliga data och vår kännedom om korrekt hantering av produkten under normala förhållanden. All användning av denna produkt på något sätt som inte anges på detta blad eller användning av denna produkt tillsammans med någon annan process/procedur är uteslutande användarens ansvar. Detta dokument utgör inte uttrycklig eller underförstådd garanti av produktens kvalitet eller lämplighet för ett speciellt ändamål.