

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Lab Putty Base

Datum van herziening: 16.07.2012

Drukdatum: 23.04.2013

Pagina 1 van 3

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

Lab Putty Base

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**Gebruik van de stof of het mengsel**

alleen voor tandheelkundig gebruik

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma:	Coltène/Whaledent AG
Weg:	Feldwiesenstrasse 20
Plaats:	CH-9450 Altstätten
Telefoon:	+41 (71) 75 75 300
Telefax:	+41 (71) 75 75 301
E-mail:	info.ch@coltene.com
Internet:	www.coltene.com

Bijkomend advies

Wordt alleen geleverd aan tandartsen en tandtechnische laboratoria of op hun verzoek

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS] als niet gevaarlijk geclassificeerd.
Het preparaat geldt als niet gevaarlijk in de zin van richtlijn 1999/45/EG.
Preparaat/mengsel met polymeren/elastomeren zonder risico's voor de menselijke gezondheid en het milieu.

2.2. Etiketteringselementen**Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden**

De toebreiding hoeft volgens de richtlijn 1999/45/EG resp. volgens bijlage VI van de richtlijn 67/548/EG niet gekenmerkt te worden.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2. Mengsels****Chemische omschrijving**

Polymeerpreparaten en -stoffen

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemeen advies**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Bij aanraking met de ogen

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Water. Schuim. Bluspoeder. Kooldioxide (CO2). Zand.

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Lab Putty Base

Datum van herziening: 16.07.2012

Drukdatum: 23.04.2013

Pagina 2 van 3

Bijkomend advies

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vochtopzuigend materiaal (b.v. lap, vlies) opweilen. Verontreinigde oppervlakken grondig reinigen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Nadere gegevens over de opslagomstandigheden**

De verpakking droog en goed gesloten houden om verontreiniging en absorptie van vochtigheid te vermijden.

Aanbevolen opslagtemperatuur: 15 - 23 °C

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters****8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Hygiënische maatregelen**

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Bescherming van de handen

Wegwerphandschoenen.

Ongeschikt materiaal: NR (Natuurrubber, natuurlatex).

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand: Pasta

Kleur:

Methode**Toestandsveranderingen**

Kookpunt: >150 °C

Wateroplosbaarheid: niet oplosbaar
(bij 23 °C)**Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen**

ketoon.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**Verdere informatie**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Lab Putty Base

Datum van herziening: 16.07.2012

Drukdatum: 23.04.2013

Pagina 3 van 3

11.1. Informatie over toxicologische effecten**Acute toxiciteit**

LD50: >2000 mg/kg (Rat.)

De verklaring is van producten met een overeenkomstige samenstelling afgeleid.

Irritatie en corrosiviteit

Huidirritaties: (Konijn.)

niet irriterend.

De verklaring is van producten met een overeenkomstige samenstelling afgeleid.

Overgevoeligheidseffecten

Marmot.

niet sensibiliserend.

De verklaring is van producten met een overeenkomstige samenstelling afgeleid.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Kan, als de voorschriften in acht genomen worden, na navraag met de afvalverwerking en de daarvoor verantwoordelijke instanties, samen met het huisvuil verbrand worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**Bijkomend advies**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Informatie over nationale maatregelen****RUBRIEK 16: Overige informatie****Andere gegevens**

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Lab Putty Activator

Datum van herziening: 16.07.2012

Drukdatum: 23.04.2013

Pagina 1 van 4

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

Lab Putty Activator

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**Gebruik van de stof of het mengsel**

Activator.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: Coltène/Whaledent AG
Weg: Feldwiesenstrasse 20
Plaats: CH-9450 Altstätten
Telefoon: +41 (71) 75 75 300
Telefax: +41 (71) 75 75 301
E-mail: info.ch@coltene.com
Internet: www.coltene.com

Bijkomend advies

Wordt alleen geleverd aan tandartsen en tandtechnische laboratoria of op hun verzoek

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

Gevaaraanduidingen: Xn - Schadelijk, Xi - Irriterend
R-zinnen:
Ontvlambaar.
Irriterend voor ademhalingswegen en de huid.
Gevaar voor ernstig oogletsel.
Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij opname door de mond.
Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

2.2. Etiketteringselementen

Gevaarsymbolen: Xn - Schadelijk



Xn - Schadelijk

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden

Alkyl silicates

R-zinnen

10 Ontvlambaar.
37/38 Irriterend voor ademhalingswegen en de huid.
41 Gevaar voor ernstig oogletsel.
48/22 Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij opname door de mond.
53 Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

S-zinnen

26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Lab Putty Activator

Datum van herziening: 16.07.2012

Drukdatum: 23.04.2013

Pagina 2 van 4

36/37/39 Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2. Mengsels****Gevaarlijke bestanddelen**

EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
CAS-Nr.	Indeling	
Index-Nr.	GHS-classificatie	
REACH-Nr.		
	Alkyl silicates	20 - 25 %
	Xn - Schadelijk, Xi - Irriterend R10-20-37/38-41-48/22-53	
	Diocetyl tin dicarboxylate	5 - 10 %
	Xn - Schadelijk R48/22-53	

Tekst van de R- en H-zinnen: zie onder rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Bij aanraking met de huid**

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met: Water en zeep.

Bij aanraking met de ogen

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

Bij inslikken

Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**Water. Schuim. Bluspoeder. Kooldioxide (CO₂). Zand.**Bijkomend advies**

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vochtopzuigend materiaal (b.v. lap, vlies) opweilen. Verontreinigde oppervlakken grondig reinigen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Lab Putty Activator

Datum van herziening: 16.07.2012

Drukdatum: 23.04.2013

Pagina 3 van 4

Bijkomend advies

Na gebruik sluitdop er direct weer op zetten.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Nadere gegevens over de opslagomstandigheden**

De verpakking droog en goed gesloten houden om verontreiniging en absorptie van vochtigheid te vermijden.

Aanbevolen opslagtemperatuur: 15 - 23 °C

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters****8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Hygiënische maatregelen**

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Bescherming van de handen

Wegwerphandschoenen.

Bescherming van de ogen

Montuur.

Bescherming van de huid

Laboratoriumschort.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand:	Pasta
Kleur:	blauw
Geur:	karakteristiek

Methode**Toestandsveranderingen**

Kookpunt: >150 °C

Dichtheid (bij 23 °C): 1.0 g/cm³Wateroplosbaarheid: niet oplosbaar
(bij 23 °C)**Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen**

ketoon.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Lucht, vochtig.

Verdere informatie

De verpakking droog en goed gesloten houden om verontreiniging en absorptie van vochtigheid te vermijden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

LD50: >2000 mg/kg (Rat.)

De verklaring is van producten met een overeenkomstige samenstelling afgeleid.

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Lab Putty Activator

Datum van herziening: 16.07.2012

Drukdatum: 23.04.2013

Pagina 4 van 4

Irritatie en corrosiviteit

Huidirritaties: (Konijn.)

niet irriterend.

De verklaring is van producten met een overeenkomstige samenstelling afgeleid.

Overgevoeligheidseffecten

Marmot.

niet sensibiliserend.

De verklaring is van producten met een overeenkomstige samenstelling afgeleid.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**Bijkomend advies**

Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Kan, als de voorschriften in acht genomen worden, na navraag met de afvalverwerking en de daarvoor verantwoordelijke instanties, samen met het huisvuil verbrand worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**Bijkomend advies**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Informatie over nationale maatregelen****RUBRIEK 16: Overige informatie****Volledige tekst van R-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen**

10	Ontvlambaar.
20	Schadelijk bij inademing.
37/38	Irriterend voor ademhalingswegen en de huid.
41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
48/22	Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij opname door de mond.
53	Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Andere gegevens

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)