

Parabond 600 Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum van uitgave: 29/11/2012

Datum herziening: 26/11/2012

Vervangt: 25/10/2010

Versie: 6.0

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productvorm: Mengsel

Produktnaam: Parabond 600

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie: Industriële verwerking

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

StoneTech BV
Woudenbergseweg 19 D-1
3707 HW Zeist
T. +31 (0)88 350 2000
F. +31 (0)88 350 2020
www.stonetech.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer:

+ 32 70 245 245

Land Officieel adviesorgaan Adres Noodnummer

BELGIUM

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

Niet ingedeeld

Parabond 600 Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum van uitgave: 29/11/2012

Datum herziening: 26/11/2012

Vervangt: 25/10/2010

Versie: 6.0

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

Extra zinnen:

Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar

Bevat Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate + Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacate + 3-(2-aminoethylamino) propyltrimethoxysilane.

Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsel

Naam	Productidentificatie	%	Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG
vinyltrimethoxysilane	(CAS-nr.) 2768-02-7 (EG nr) 220-449-8	2<5	R10 Xn; R20
methanol	(CAS-nr.) 67-56-1 (EG nr) 200-659-6 (EU-Identificatienummer) 603-001-00-X	<0.2	F; R11 T; R23/24/25 T; R39/23/24/25
Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen	
methanol	(CAS-nr.) 67-56-1 (EG nr) 200-659-6 (EU-Identificatienummer) 603-001-00-X	(3 =< C < 10) Xn;R68/20/21/22 (10 =< C) T;R39/23/24/25 (3 =< C < 20) Xn;R20/21/22 (20 =< C) T;R23/24/25	

Parabond 600 Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum van uitgave: 29/11/2012

Datum herziening: 26/11/2012

Vervangt: 25/10/2010

Versie: 6.0

Naam	Productidentificatie	%	Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG
vinyltrimethoxysilane	(CAS-nr.) 2768-02-7 (EG nr) 220-449-8	<5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332
methanol	(CAS-nr.) 67-56-1 (EG nr) 200-659-6 (EU-Identificatienummer)603-001-00-X	<0.2	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 STOT SE 1, H370
Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen	
methanol	(CAS-nr.) 67-56-1 (EG nr) 200-659-6 (EU-Identificatienummer)603-001-00-X	(3 =< C < 10) STOT SE 2, H371 (10 =< C) STOT SE 1, H370	

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO na inademing:	Voor frisse lucht zorgen.
EHBO na contact met de huid:	Met veel water en zeep wassen.
EHBO na contact met de ogen:	Met veel water en zeep wassen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
EHBO na opname door de mond:	De mond spoelen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels na inademing:	Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig ademhalingsrisico in te houden.
Symptomen/letsels na contact met de huid:	Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig gevaar voor de huid in te houden.
Symptomen/letsels na contact met de ogen:	Kan lichte irritatie veroorzaken.
Symptomen/letsels na opname door de mond:	Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig gevaar bij inslikken in te houden.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Parabond 600 Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum van uitgave: 29/11/2012

Datum herziening: 26/11/2012

Vervangt: 25/10/2010

Versie: 6.0

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Alle blusmiddelen kunnen worden gebruikt.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brandgevaar: Het product brandt niet.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Bescherming tijdens brandbestrijding: Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht. Adembescherming dragen. RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Algemeen te treffen maatregelen: Opruimpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming. Adembescherming dragen.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden: Op de grond, met bezem of schop in geschikte vaten deponeren.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Parabond 600 Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum van uitgave: 29/11/2012

Datum herziening: 26/11/2012

Vervangt: 25/10/2010

Versie: 6.0

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Vermijd onnodige blootstelling.

Hygiënische maatregelen: De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagvoorwaarden: Opslaan in een droge, goed geventileerde ruimte.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Methanol

België	Grenswaarde (mg/m ³)	266 mg/m ³
België	Grenswaarde (ppm)	200 ppm
België	Grenswaarde (mg/m ³)	333 mg/m ³
België	Grenswaarde (ppm)	250 ppm

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming handen: In geval van herhaald of langdurig contact, handschoenen dragen.

Oogbescherming: Korfbril.

Bescherming van de huid en het lichaam: Wanneer men een normaal gebruik verwacht, is geen speciale kleding/huidbescherming aanbevolen.

Bescherming luchtwegen: Geen speciale ademhalingsbescherming is aanbevolen in normale gebruiksomstandigheden, voorzien van een aangepaste ventilatie.

Parabond 600 Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum van uitgave: 29/11/2012

Datum herziening: 26/11/2012

Vervangt: 25/10/2010

Versie: 6.0

Overige informatie: Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	Vloeibaar
Voorkomen:	Pasta
Kleur:	Geen gegevens beschikbaar
Geur:	karacteristiek
Geurgrens:	Geen gegevens beschikbaar
pH:	Geen gegevens beschikbaar
Rel. verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt:	Geen gegevens beschikbaar
Stol-/vriespunt:	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt:	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Ontbindingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas):	Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid:	Water: Verwaarloosbaar.
Log Pow:	Geen gegevens beschikbaar
Log Kow:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch:	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen:	Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Parabond 600 Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum van uitgave: 29/11/2012

Datum herziening: 26/11/2012

Vervangt: 25/10/2010

Versie: 6.0

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit	Geen aanvullende informatie beschikbaar
10.2. Chemische stabiliteit	Geen aanvullende informatie beschikbaar
10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties	Geen aanvullende informatie beschikbaar
10.4. Te vermijden omstandigheden	Geen aanvullende informatie beschikbaar
10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Geen aanvullende informatie beschikbaar
10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen bij normaal gebruik.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit:	Niet ingedeeld
Irritatie:	Niet ingedeeld
Corrosiviteit:	Niet ingedeeld
Sensibilisatie:	Niet ingedeeld
Toxiciteit bij herhaalde toediening:	Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid:	Niet ingedeeld
Mutageniteit:	Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting:	Niet ingedeeld

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit	Geen aanvullende informatie beschikbaar
12.2. Persistentie en afbreekbaarheid	Geen aanvullende informatie beschikbaar
12.3. Bioaccumulatie	Geen aanvullende informatie beschikbaar
12.4. Mobiliteit in de bodem	Geen aanvullende informatie beschikbaar
12.5. Resultaten van PBT-en zPzB-beoordeling	Geen aanvullende informatie beschikbaar
12.6. Andere schadelijke effecten	Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvalverwijdering:	Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.
---------------------------------------	---

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1. VN-nummer	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
-----------------	--

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing

Parabond 600 Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum van uitgave: 29/11/2012

Datum herziening: 26/11/2012

Vervangt: 25/10/2010

Versie: 6.0

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Overige informatie:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

14.6.1. Landtransport

Transportreglementering (ADR)

Niet geclassificeerd.

Transportreglementering (RID)

Niet geclassificeerd.

14.6.2. Transport op open zee

Transportreglementering (IMDG):

Niet geclassificeerd.

Transportreglementering (ADNR):

Niet geclassificeerd.

14.6.3. Luchttransport

Transportreglementering (ICAO):

Niet geclassificeerd.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-voorschriften

Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH

Bevat geen REACH kandidaatstof

15.1.2. Nationale voorschriften

Waterbedreigingsklasse (WGK):

2 - waterbedreigend

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Parabond 600 Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum van uitgave: 29/11/2012

Datum herziening: 26/11/2012

Vervangt: 25/10/2010

Versie: 6.0

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Acute toxiciteit (dermaal) Categorie 3
Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	Acute toxiciteit (inhalatie:stofdeeltjes,nevel) Categorie 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Acute toxiciteit (oraal) Categorie 3
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxiciteit (inhalatief) Categorie 4
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeibare stoffen Categorie 2
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeibare stoffen Categorie 3
STOT SE 1	Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) Categorie 1
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp
H226	Ontvlambare vloeistof en damp
H301	Giftig bij inslikken
H311	Giftig bij contact met de huid
H331	Giftig bij inademing
H332	Schadelijk bij inademing
H370	Veroorzaakt schade aan organen
R10	Ontvlambaar.
R11	Licht Ontvlambaar.
R20	Schadelijk bij inademing.
R23/24/25	Vergiftig bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid
R39/23/24/25	Vergiftig: gevaar voor ernstige onherstelbare effecten bij inademing, aanraking met de huid en opname door de mond.
F	Licht ontvlambaar
T	Giftig
Xn	Schadelijk

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.