

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 1
	Revisie nr : 1
Govaplast/Govadeck plastic board	Datum : 2/12/2009
	Vervangt : 0/0/0
	www.lisam.com

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE ONDERNEMING

Handelsnaam : Govaplast/Govadeck plastic board
 Gebruik van de stof of het mengsel : Industrieel
 Firma : Govaerts recycling NV
 Kolmenstraat 1324
 B-3570 Alken
 Tel: +32 11 59 01 60
 Fax: +32 11 31 43 03
 E-mail: info@govaertsrecycling.com
 Telefoonnummer voor noodgevallen : +32 11 59 01 60 (8 - 17h)

2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Belangrijkste gevaren : Het product is geclassificeerd als niet-gevaarlijk volgens Richtlijn 1999/45/EG.
 Voornaamste verschijnselen : Niet van toepassing
 Milieueigenschappen : niet gevaarlijk

3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Gevaarlijke bestanddelen

Naam Component	Waarde(n)	CAS-nr. / EG-nr. / Catalogus-nr.	Symbo(o)l(en)	R-Zinnen
<u>Bis(2-ethylhexyl)ftalaat</u>	: 0.022 %	117-81-7 / 204-211-0 / 607-317-00-9	T	60-61
Volledige tekst van de R-zinnen	: Zie rubriek 16.			

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

Eerstehulpmaatregelen
 Inademing : Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen.
 Aanraking met de huid : Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen.
 Aanraking met de ogen : Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen.
 Inslikken : Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen.
 Aanvullend advies : Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).
 Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.
 Symptomatisch behandelen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Geschikte blusmiddelen : Gebruik poeder, CO₂, verneveld water of alcoholbestendig schuim
 Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden : Sterke waterstraal
 Specifieke gevaren : Mogelijke ontledingsproducten zijn: CO_x
 Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.
 Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden : Draag persoonlijke beschermingskleding.
 Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 2
	Revisie nr : 1
Govaplast/Govadeck plastic board	Datum : 2/12/2009
	Vervangt : 0/0/0
	www.lisam.com

6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Zie ook rubriek 8.
Draag persoonlijke beschermingskleding.
Zorg voor voldoende ventilatie.
- Morsingen - Milieuvorzorgsmaatregelen : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.
- Reinigingsmethoden : Bijeenvegen en opscheppen in geschikte containers voor verwijdering.
Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

7. HANTERING EN OPSLAG

- Opslag : Goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats.
Niet bewaren in de buurt van of samen met een van de incompatibele stoffen uit deel 10.
- Hantering : Zie ook rubriek 8.
Draag persoonlijke beschermingskleding.
Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.
Zorg voor voldoende ventilatie.
- Specifiek gebruik : Industrieel

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

- Persoonlijke beschermingsmiddelen
- Bescherming van de ademhalingsorganen : niet nodig bij normaal gebruik
- Bescherming van de handen : niet nodig bij normaal gebruik
- Bescherming van de ogen : niet nodig bij normaal gebruik
- Hygiënische maatregelen : Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.
- MAC-waarden : Bis(2-ethylhexyl)ftalaat
: TLV-TWA (mg/m³) : 5 (France, Belgium, United Kingdom, Finland, Spain, Czech republic, Greece); 10 (Germany, Hungary, Slovakia, Slovenia); 3 (Norway, Denmark, Sweden)
Bis(2-ethylhexyl)ftalaat
: TLV-STEL (mg/m³) : 10 (Belgium, United Kingdom, Finland, Czech republic, Greece); 5 (Sweden, Poland); 40 (Hungary); 80 (Slovakia)

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Voorkomen : vast
- Kleur : grijs
- Geur : geen
- pH : niet van toepassing
- Kookpunt/kooktraject : niet van toepassing
- Smeltpunt/-traject : geen gegevens beschikbaar
- Vlampunt : niet van toepassing
- Verdampingsnelheid : geen gegevens beschikbaar
- Dampdichtheid : geen gegevens beschikbaar
- Ontploffingsgevaar : geen gegevens beschikbaar
- Oxiderende eigenschappen : geen gegevens beschikbaar
- Dampspanning : geen gegevens beschikbaar
- Relatieve dichtheid : geen gegevens beschikbaar
- Oplosbaarheid in water : onoplosbaar
- Viscositeit : geen gegevens beschikbaar
- Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 3
	Revisie nr : 1
Govaplast/Govadeck plastic board	Datum : 2/12/2009
	Vervangt : 0/0/0
	www.lisam.com

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit	: Stabiel onder normale omstandigheden.
Gevaarlijke ontledingsproducten	: Geen bekend
Te vermijden materialen	: Geen bekend
Te vermijden omstandigheden	: Geen bekend

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Acute toxiciteit	: • Bis(2-ethylhexyl)ftalaat : LD50/oraal/rat = : 3500 - 5000 mg/kg • Bis(2-ethylhexyl)ftalaat : LC50/inhalatie/4uur/rat = : > 10,62 mg/l • Bis(2-ethylhexyl)ftalaat : LD50/dermaal/konijn = : > 8000 mg/kg
Inademing	: Er worden geen schadelijke gevolgen verwacht.
Aanraking met de huid	: Er worden geen schadelijke gevolgen verwacht.
Aanraking met de ogen	: Er worden geen schadelijke gevolgen verwacht.
Inslikken	: Er worden geen schadelijke gevolgen verwacht.
Chronische toxiciteit	: Er worden geen schadelijke gevolgen verwacht.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Bioaccumulatie	: Geen gegevens beschikbaar van het product zelf.
Ecotoxiciteitseffecten	: • Bis(2-ethylhexyl)ftalaat : LC50/96h/vis : > 186 mg/l (Carassius auratus); > 0,17 mg/l (Cyprinodon variegatus); 0,27 - 0,67 (Lepomis macrochirus) • Bis(2-ethylhexyl)ftalaat : EC50/72u/algen = : > 130 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
Mobiliteit	: onoplosbaar
Persistentie en afbreekbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar van het product zelf.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Afval van residuen	: Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften. Product niet in de riolering laten komen.
Afvalcodes (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC)	: Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, bij voorkeur in overleg met de afvalverwerkende autoriteiten.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR/RID	: Niet geclassificeerd als vervoersgevaarlijk in de zin van voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen over de weg en het spoor.
IMDG	: Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.
ICAO	: Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Etikettering	: Het product is geclassificeerd als niet-gevaarlijk volgens Richtlijn 1999/45/EG.
Symbo(o)l(en)	: -
R-zin(nen)	: -
S-zin(nen)	: -

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 4
	Revisie nr : 1
Govaplast/Govadeck plastic board	Datum : 2/12/2009
	Vervangt : 0/0/0
	www.lisam.com

16. OVERIGE INFORMATIE

Tekst van R-zinnen genoemd in sectie 3 : R60 - Kan de vruchtbaarheid schaden.
R61 - Kan het ongeboren kind schaden.

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld : European Chemicals Bureau
SGS Institut Fresenius GmbH, Testing of sample for SVHC acc. to ECHA (No. 1491206, 27/10/2009)

De inhoud en vorm van dit VIB stemmen overeen met de Richtlijn van de Europese Commissie 1999/45/EG, 1967/548/EG en voorschriften van de Europese commissie 1907/2006/EC (REACH) Bijlage II.

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID De informatie in dit veiligheidsinformatieblad werd verkregen van bronnen die, naar beste weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het product. Dit veiligheidsinformatieblad werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit product. Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product, is het mogelijk dat de VIB informatie niet van toepassing is.

Einde van document