

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Bio Grease

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

Identificatie van de stof of het preparaat

Productnaam : Bio Grease
Producttype : Vaste stof.
Gebruik van de stof of het preparaat : Smeermiddel voor fietsen.

Identificatie van de onderneming

Leverancier/Fabrikant : Pedro's Incorporated
 600 Research Drive
 Wilmington, Massachusetts 01887
e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB : msds@pedros.com
Telefoonnummer voor noodgevallen (met werkuren) : CHEMTREC Internationaal: (703) 527-3887
 24/7

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.

Classificatie : Niet geclassificeerd.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Stof/preparaat : Preparaat

Naam bestanddeel	CAS nummer	%	EG nummer	Classificatie
Europa/Luxembourg Aluminum benzoaat stearaat	68815-27-0	10 - 30	272-365-6	Niet geclassificeerd. [2]
Zweden Aluminum benzoaat stearaat	68815-27-0	10-15	272-365-6	Niet geclassificeerd. [2]
Denemarken Aluminum benzoaat stearaat	68815-27-0	10 - 30	272-365-6	Niet geclassificeerd. [2]
Noorwegen Aluminum benzoaat stearaat	68815-27-0	10 - 30	272-365-6	Niet geclassificeerd. [2]
Frankrijk Aluminum benzoaat stearaat	68815-27-0	10 - 30	272-365-6	Niet geclassificeerd. [2]
Calciumcarbonaat	471-34-1	5 - 10	207-439-9	Niet geclassificeerd. [2]
Finland Aluminum benzoaat stearaat	68815-27-0	10-15	272-365-6	Niet geclassificeerd. [2]
Calciumcarbonaat	471-34-1	5-10	207-439-9	Niet geclassificeerd. [2]
Verenigd Koninkrijk (GB) Aluminum benzoaat stearaat	68815-27-0	10 - 30	272-365-6	Niet geclassificeerd. [2]
Calciumcarbonaat	471-34-1	5 - 10	207-439-9	Niet geclassificeerd. [2]

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Zwitserland				
Aluminum benzoaat stearaat	68815-27-0	10 - 30	272-365-6	Niet geclassificeerd. [2]
België				
Biologisch afbreekbaar basisolie	68956-68-3	60 - 100	273-313-5	Niet geclassificeerd. [2]
Aluminum benzoaat stearaat	68815-27-0	10 - 30	272-365-6	Niet geclassificeerd. [2]
Spanje				
Biologisch afbreekbaar basisolie	68956-68-3	60 - 100	273-313-5	Niet geclassificeerd. [2]
Aluminum benzoaat stearaat	68815-27-0	10 - 30	272-365-6	Niet geclassificeerd. [2]
Calciumcarbonaat	471-34-1	5 - 10	207-439-9	Niet geclassificeerd. [2]
Italië				
Aluminum benzoaat stearaat	68815-27-0	10 - 30	272-365-6	Niet geclassificeerd. [2]
Estland				
Aluminum benzoaat stearaat	68815-27-0	10 - 30	272-365-6	Niet geclassificeerd. [2]
Polen				
Calciumcarbonaat	471-34-1	5 - 10	207-439-9	Niet geclassificeerd. [2]
Letland				
Calciumcarbonaat	471-34-1	5 - 10	207-439-9	Niet geclassificeerd. [2]
Griekenland				
Aluminum benzoaat stearaat	68815-27-0	10 - 30	272-365-6	Niet geclassificeerd. [2]
Portugal				
Aluminum benzoaat stearaat	68815-27-0	10 - 30	272-365-6	Niet geclassificeerd. [2]

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu en op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

[1] Substantie geklasseerd met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Substantie met een werkplaats blootstellingslimiet

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

- Oogcontact** : Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. In geval van contact met de ogen, onmiddellijk spoelen met veel water. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
- Huidcontact** : Was met water en zeep. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
- Inademing** : In geval van inademing aan de frisse lucht brengen. Als het slachtoffer niet ademt, kunstmatige ademhaling toepassen. Zorg voor medische hulp als er symptomen ontstaan.
- Inslikken** : Niet tot braken aanzetten. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Zorg voor medische hulp als er symptomen ontstaan.
- Bescherming van eerste-hulpverleners** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
- Opmerkingen voor arts** : Geen specifieke behandeling. Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of het Anti-gifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaled zijn.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Blusmiddelen

- Te gebruiken** : Bij brand waternevel (mist), schuim, droge chemische stof of koolzuurgas gebruiken.
- Niet te gebruiken** : Geen bekend.
- Speciale blootstellingsrisico's** : Geen specifiek brand- of explosiegevaar.
- Gevaarlijke thermische ontledingsproducten** : Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:
 - kooldioxide
 - koolmonoxide
 - metaaloxide(n)
 - Aldehyde.
- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** : Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingsstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.

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

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
- Milieuvoorzorgsmaatregelen** : Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht)
- Reinigingsmethode**
- Gering morsen** : Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Zuig of veeg het materiaal op en plaats het in een daartoe bestemde afvalbak met etiket. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
- Uitgebreid morsen** : Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Vermijd toegang tot riolen, waterwegen, kelders of gesloten ruimten. Zuig of veeg het materiaal op en plaats het in een daartoe bestemde afvalbak met etiket. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Opmerking: Zie rubriek 1 voor contactadressen in noodgevallen en rubriek 13 voor afvalverwijdering.

7. HANTERING EN OPSLAG

- Hantering** : Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken.
- Opslag** : Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed ventilatede plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
- Verpakkingsmaterialen**
- Aanbevolen** : Gebruik de oorspronkelijke verpakking.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Grenswaarden voor blootstelling

Naam bestanddeel	Beroepsmatige blootstellingslimieten
Europa/Luxembourg Aluminum benzoaat stearaat	ACGIH TLV (Verenigde Staten, 1/2008). TWA: 10 mg/m ³ 8 uur.
Zweden Aluminum benzoaat stearaat	AFS 2005:17 (Zweden, 6/2007). TWA: 1 mg/m ³ , (Al) 8 uur. Vorm: Totaal stof
Denemarken Aluminum benzoaat stearaat	Arbejdstilsynet (Denemarken, 3/2008). TWA: 1 mg/m ³ , (Al) 8 uur.
Noorwegen Aluminum benzoaat stearaat	Arbejdstilsynet (Noorwegen, 11/2007). TWA: 2 mg/m ³ , (Al) 8 uur.
Frankrijk Aluminum benzoaat stearaat Calciumcarbonaat	INRS (Frankrijk, 12/2007). TWA: 2 mg/m ³ 8 uur. INRS (Frankrijk, 12/2008). TWA: 10 mg/m ³ 8 uur.
Nederland Geen blootstellingslimietwaarde bekend.	
Duitsland Geen blootstellingslimietwaarde bekend.	
Finland Aluminum benzoaat stearaat Calciumcarbonaat	Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finland, 8/2007). TWA: 2 mg/m ³ , (Al) 8 uur. Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finland, 8/2007). TWA: 10 mg/m ³ 8 uur.
Verenigd Koninkrijk (GB) Aluminum benzoaat stearaat Calciumcarbonaat	EH40/2005 WELs (Verenigd Koninkrijk (GB), 8/2007). TWA: 2 mg/m ³ 8 uur. EH40/2005 WELs (Verenigd Koninkrijk (GB), 8/2007). TWA: 10 mg/m ³ 8 uur. Vorm: Inadembaar stof. TWA: 4 mg/m ³ 8 uur. Vorm: Respirabel stof
Oostenrijk Geen blootstellingslimietwaarde bekend.	
Zwitserland Aluminum benzoaat stearaat	SUVA (Zwitserland, 1/2007). TWA: 2 mg/m ³ 8 uur. Vorm: Inadembaar stof.
België Biologisch afbreekbaar basisolie Aluminum benzoaat stearaat	Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (België, 6/2007). Grenswaarde: 10 mg/m ³ 8 uur. Vorm: Nevel Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (België, 6/2007). Grenswaarde: 2 mg/m ³ , (Al) 8 uur.
Spanje Biologisch afbreekbaar basisolie Aluminum benzoaat stearaat Calciumcarbonaat	INSHT (Spanje, 1/2008). TWA: 10 mg/m ³ 8 uur. Vorm: Nevel INSHT (Spanje, 1/2008). TWA: 2 mg/m ³ , (Al) 8 uur. INSHT (Spanje, 12/2007). TWA: 10 mg/m ³ 8 uur.
Tsjechië Geen blootstellingslimietwaarde bekend.	
Italië	

Aluminum benzoaat stearaat	ACGIH TLV (Verenigde Staten, 1/2008). TWA: 10 mg/m ³ 8 uur.
Estland Aluminum benzoaat stearaat	Sotsiaalminister (Estland, 10/2007). TWA: 2 mg/m ³ 8 uur.
Polen Calciumcarbonaat	Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Polen, 9/2007). TWA: 10 mg/m ³ 8 uur. Vorm: Stof
Slovenië Geen blootstellingslimietwaarde bekend.	
Letland Calciumcarbonaat	LV Nat. Standardisation and Meterological Centre (Letland, 5/2007). TWA: 6 mg/m ³ 8 uur.
Griekenland Aluminum benzoaat stearaat	PD 90/1999 (Griekenland, 8/2007). TWA: 2 mg/m ³ , (as Al) 8 uur.
Portugal Aluminum benzoaat stearaat	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 3/2007). TWA: 2 mg/m ³ , (expressed as Al) 8 uur.

Aanbevolen monitoring procedures : Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Voor methoden om de blootstelling aan chemische stoffen door inademing te bepalen en nationale richtlijnen voor de bepaling van gevaarlijke stoffen dient u de Europese Norm EN 689 te raadplegen.

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beheersing van beroepsmatige blootstelling : Geen speciale vereisten voor ventilatie. Een goede algemene ventilatie zou voldoende moeten zijn om blootstelling aan luchtverontreinigingen op de werkplek onder controle te houden. Indien dit product stoffen bevat met blootstellingsgrenzen, gebruik dan een afgesloten procesomgeving, lokale afzuiging of andere technische controlemiddelen om de blootstelling van de werknemer aan verontreinigingen in de lucht beneden alle aanbevolen of voorgeschreven grenzen te houden.

Bescherming van de ademhalingswegen : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dient u een goed passend, luchtzuiverend of luchttoevoerend ademhalingsstoestel te gebruiken dat voldoet aan een goedgekeurde standaard. De keuze van een masker moet gebaseerd worden op verwachte blootstellingslimieten, de gevaren van het product en de limieten voor veilig werken van het type masker.

Bescherming van de handen : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm.

Bescherming van de ogen : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard.

Bescherming van de huid : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt.



Hygiënische maatregelen : Was handen, onderarmen en gezicht grondig na het hanteren van het mengsel en voor het eten, roken en gebruik van de WC en aan het einde van de dag. Tijdens formulering regels voor industriële hygiëne in acht nemen.

Beheersing van milieublootstelling

: Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

Bescherming op basis van MAL

: **Op basis van de regelgeving voor het werken met gecodeerde producten, gelden de volgende bepalingen voor het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen:**

Algemeen: Bij alle werkzaamheden waarbij verontreiniging kan optreden, dienen handschoenen te worden gedragen. Wanneer de verontreiniging zodanig is dat normale werkkleding de huid niet adequaat beschermt, dient een schort/overall/beschermende kleding te worden gedragen. Bij werkzaamheden waarbij spatten kunnen ontstaan, dient een gelaatsschild te worden gedragen als een volledig gelaatmasker niet vereist is. In dit geval is geen ander aanbevolen gebruik van oogbeschermingsmiddelen vereist.

Bij alle bespuitingswerkzaamheden waarbij een retournevel ontstaat, dient het volgende te worden gedragen: ademhalingsbeschermingsmiddel en armbescherming/schort/overall/beschermende kleding als nodig of als voorgeschreven.

MAL-code: 00-1

Toepassing: Tijdens het bespuiten in bestaande* spuitkasten, indien de bediener zich buiten de spuitzone bevindt.

- Er dienen armbeschermers te worden gedragen.

Tijdens elke vorm van bespuiting waarbij verneveling optreedt wanneer de bediener zich in de spuitzone bevindt en tijdens het spuiten buiten een afgesloten faciliteit, spuitcabine of spuitkast.

- Er dient een volledig gelaatmasker met combinatiefilter, een overall en een kap te worden gedragen.

Drogen: Items voor drogen/droogovens die tijdelijk op karretjes en dergelijke worden geplaatst, dienen uitgerust te zijn met een mechanisch afzuigstelsel om te voorkomen dat dampen die afkomstig zijn van natte onderdelen in de ademhalingszone van werknemers komen.

Polijsten: Tijdens het polijsten van behandelde oppervlakken dient een masker met stoffilter te worden gedragen. Tijdens machinaal slijpen dient oogbescherming te worden bedragen. Er dienen altijd werkhandschoenen te worden gedragen.

Voorzichtig Naast het bovenstaande, bevatten de voorschriften nog andere bepalingen.

*Zie de voorschriften.

9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

Algemene informatie
Voorkomen
Fysische toestand

: Vet.

Kleur

: Groen.

Geur

: Zachte.

Geurdrempel

: Niet beschikbaar.

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu
Vlampunt

: Open kroes: >250°C (>482°F) [Cleveland.]

Dampspanning

: <0.0067 kPa (<0.05 mm Hg) @ 300°C

Oplosbaarheid

: Onoplosbaar in water.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- Stabiliteit** : Het product is stabiel.
- Te vermijden omstandigheden** : Geen specifieke gegevens.
- Te vermijden materialen** : Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen.
- Gevaarlijke ontledingsproducten** : Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

- Inademing** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Inslikken** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Huidcontact** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Oogcontact** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Toxiciteit voor de voortplanting

- Chronische gevolgen** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Carcinogeniciteit** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Mutageniciteit** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Teratogeniciteit** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Effecten op de ontwikkeling** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Effecten op de vruchtbaarheid** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

- Inademing** : Geen specifieke gegevens.
- Inslikken** : Geen specifieke gegevens.
- Huid** : Geen specifieke gegevens.
- Ogen** : Geen specifieke gegevens.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

- Milieueffecten** : Gemakkelijk biologisch afbreekbaar

- Andere schadelijke effecten** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Laat overtollige en niet te recyclen producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.
- Gevaarlijke Afvalstoffen** : Naar huidige kennis van de leverancier wordt dit product niet beschouwd als gevaarlijke afvalstof zoals gedefinieerd in EG-richtlijn 91/689/EG

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Internationale transportregelgeving

ADR/RID / IMDG / IATA Klassen : Niet gereguleerd door een transportprocedure.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

EU-regelgeving

Voor de classificatie en etikettering zijn de EU-richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG (inclusief amendementen) gevolgd, waarbij rekening is gehouden met het beoogd gebruik van het product.

- Waarschuwingzinnen** : Niet geclassificeerd als gevaarlijk
- Veiligheidsaanbevelingen** : S2- Buiten bereik van kinderen bewaren.
- Productgebruik** : Gebruikerstoepassingen, Industriële toepassingen.
- Europese inventaris** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

Overige EU-regelgeving

Aanvullende waarschuwingzinnen : Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

Nationale regelgeving

Denemarken

- Waarschuwingzinnen** : Niet geclassificeerd.
- Veiligheidsaanbevelingen** : S2- Buiten bereik van kinderen bewaren.
- Aanvullende waarschuwingzinnen** : Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
- MAL-code** : 00-1

Noorwegen

- Waarschuwingzinnen** : Niet geclassificeerd.
- Veiligheidsaanbevelingen** : S2- Buiten bereik van kinderen bewaren.
- Kankerverwekkende klasse** : Niet geclassificeerd.

Frankrijk

Reinforced medical surveillance : Akte dat van 11 Juli, 1977 de lijst van activiteiten bepaalt die versterkt medisch toezicht vereisen; Niet van toepassing.

Duitsland

- Risikoklasse voor water** : 3 Aanhangel 4
- Technische instructies bij luchtkwaliteitscontrole** : TA-Luft Nummer 5.2.1: 20-32%

Oostenrijk

Beperking van het gebruik van organische oplosmiddelen : Toegestaan.

Zwitserland

- Giftklasse** : Niet gereguleerd
- BAG T** : 619000
- VOS inhoud** : Vrijgekomen.

Italië

Richtlijn voor emissiebeheersing : 100% Niet geclassificeerd.

16. OVERIGE INFORMATIE

Historie

- Datum van uitgave** : 12/01/2008
- Versie** : 1

16. OVERIGE INFORMATIE

Kennisgeving aan de lezer

Naar ons beste weten is de hierin besloten informatie juist. Noch bovengenoemde leverancier, noch enige dochtermaatschappij ervan, aanvaardt echter ook maar enige aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van de hierin besloten informatie. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de uiteindelijke beslissing of een bepaald materiaal al dan niet geschikt is. Elk van de materialen kan onbekende risico's met zich meebrengen; daarom moet in het gebruik ervan grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige risico's in deze handleiding worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.