

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Velo Grease

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

Identificatie van de stof of het preparaat

Productnaam : Velo Grease

Producttype : Vaste stof.

Gebruik van de stof of het preparaat : Smeermiddel voor fietsen.

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 Antimoniumverbindingen	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53 [1] [2]
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld				
Denemarken Antimoniumverbindingen	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53 [1] [2]
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld				
Noorwegen Antimoniumverbindingen	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53 [1] [2]
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld				
Frankrijk Antimoniumverbindingen	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53 [1] [2]
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld				
Nederland Antimoniumverbindingen	15874-48-3	0.25-2.5	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53 [1] [2]
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld				
Finland Antimoniumverbindingen	15874-48-3	0.25-2.5	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53 [1] [2]

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

<p>Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld</p> <p>Verenigd Koninkrijk (GB)</p> <p>Antimoniumverbindingen</p>	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
<p>Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld</p> <p>Oostenrijk</p> <p>Antimoniumverbindingen</p>	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
<p>Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld</p> <p>België</p> <p>Antimoniumverbindingen</p>	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
<p>Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld</p> <p>Spanje</p> <p>Antimoniumverbindingen</p>	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
<p>Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld</p> <p>Tsjechië</p> <p>Antimoniumverbindingen</p>	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
<p>Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld</p> <p>Polen</p> <p>Antimoniumverbindingen</p>	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
<p>Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld</p> <p>Slovenië</p> <p>Antimoniumverbindingen</p>	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
<p>Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld</p> <p>Griekenland</p> <p>Antimoniumverbindingen</p>	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
<p>Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld</p> <p>Portugal</p> <p>Antimoniumverbindingen</p>	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
<p>Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld</p>					

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.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Blusmiddelen

Te gebruiken : Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.

Niet te gebruiken : Geen bekend.

Speciale blootstellingsrisico's : Geen specifiek brand- of explosiegevaar.

Gevaarlijke thermische ontledingsproducten : Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:
kooldioxide
koolmonoxide
zwaveloxiden
fosforoxiden
metaaloxide(n)

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (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. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. 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. Benader de uitstoot vanuit de richting waar de wind vandaan komt. 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. Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.
- 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 Antimoniumverbindingen	ACGIH TLV (Verenigde Staten, 1/2007). TWA: 0.5 mg/m ³ , (Sb) 8 uur.
Zweden Geen blootstellingslimietwaarde bekend.	
Denemarken Antimoniumverbindingen	Arbejdstilsynet (Denemarken, 8/2007). TWA: 0.5 mg/m ³ , (Sb) 8 uur.
Noorwegen Antimoniumverbindingen	Arbejdstilsynet (Noorwegen, 6/2007). TWA: 0.5 mg/m ³ , (Sb) 8 uur.
Frankrijk Antimoniumverbindingen	INRS (Frankrijk, 6/2006). TWA: 0.5 mg/m ³ , (Sb) 8 uur.
Nederland Antimoniumverbindingen	Nationale MAC-lijst (Nederland, 10/2007). MAC-TGG, 8 uur: 0.5 mg/m ³ , (Sb) 8 uur.
Duitsland Geen blootstellingslimietwaarde bekend.	
Finland Antimoniumverbindingen	Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finland, 8/2007). TWA: 0.5 mg/m ³ , (Sb) 8 uur.
Verenigd Koninkrijk (GB) Antimoniumverbindingen	EH40/2005 WELs (Verenigd Koninkrijk (GB), 8/2007). TWA: 0.5 mg/m ³ , (Sb) 8 uur.
Oostenrijk Antimoniumverbindingen	GKV_MAK (Oostenrijk, 9/2007). STEL: 1.5 mg/m ³ , (Sb), 4 maal per dienst, 15 minuut/minuten. Vorm: Inadembare fractie. TWA: 0.5 mg/m ³ , (Sb) 8 uur. Vorm: Inadembare fractie.
Zwitserland	

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

België

Antimoniumverbindingen

Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (België, 6/2007).

Grenswaarde: 0.5 mg/m³, (Sb) 8 uur.

Spanje

Antimoniumverbindingen

INSHT (Spanje, 1/2007).

TWA: 0.5 mg/m³, (Sb) 8 uur.

Tsjechië

Antimoniumverbindingen

178/2001 (Tsjechië, 6/2004).

STEL: 1.5 mg/m³, (Sb) 10 minuut/minuten.

TWA: 0.5 mg/m³, (Sb) 8 uur.

Italië

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Estland

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Polen

Antimoniumverbindingen

Ministra Pracy I Polityki Społecznej (Polen, 9/2007).

TWA: 0.5 mg/m³, (Sb) 8 uur.

Slovenië

Antimoniumverbindingen

Uradni list Republike Slovenije (Slovenië, 6/2007).

TWA: 0.5 mg/m³ 8 uur. Vorm: Inadembare fractie.

Letland

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Griekenland

Antimoniumverbindingen

PD 90/1999 (Griekenland, 8/2007).

TWA: 0.5 mg/m³, (Sb) 8 uur.

Portugal

Antimoniumverbindingen

Instituto Português da Qualidade (Portugal, 3/2007).

TWA: 0.5 mg/m³, (Sb) 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, gassen of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

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.

9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

Algemene informatie

Voorkomen

Fysische toestand : Vaste stof. [Semi-vast (smeervet).]

Kleur : Amber.

Geur : Vanille.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit : Het product is stabiel. Onder normale opslagcondities en bij normaal gebruik vindt geen gevaarlijke polymerisatie plaats.

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.

Inslukken : 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

Productnaam	Naam lijst	Classificatie
Noorwegen Antimoniumverbindingen	Limieten beroepsmatige blootstelling in Noorwegen	Carc. K
Frankrijk Antimoniumverbindingen	Limieten beroepsmatige blootstelling in Frankrijk	Carc. C1, Carc. C2, Carc. C3

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.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

- 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** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- 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
- Noorwegen - Gevaarlijke Afvalstoffen** : Within the present knowledge of the supplier, this product is not regarded as hazardous waste as defined by SFT's Directive on special waste.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Internationale transportregelgeving

Wettelijk verplichte informatie	UN-nummer	Vervoersnaam	Klassen	PG*	Etiket	Extra informatie
ADR/RID-klasse	UN3077	STOF DIE GEVAAR VOOR HET MILIEU OPLEVERT, VAST, NIET NADER GESPECIFICEERD (Antimoniumverbindingen)	9	III		-
ADNR-klasse	UN3077	STOF DIE GEVAAR VOOR HET MILIEU OPLEVERT, VAST, NIET NADER GESPECIFICEERD (Antimoniumverbindingen)	9	III		-
IMDG-klasse	UN3077	STOF DIE GEVAAR VOOR HET MILIEU OPLEVERT, VAST, NIET NADER GESPECIFICEERD (Antimoniumverbindingen)	9	III		-
IATA klasse	UN3077	STOF DIE GEVAAR VOOR HET MILIEU OPLEVERT, VAST, NIET NADER GESPECIFICEERD (Antimoniumverbindingen)	9	III		-

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

PG* : Verpakkingsgroep

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** : Dit product is niet als gevaarlijk geclassificeerd volgens de EU-regelgeving.
Productgebruik : Gebruikerstoepassingen, Industriële toepassingen.
Europese inventaris : **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.
Aanvullende waarschuwingzinnen : Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

Noorwegen

- Waarschuwingzinnen** : Niet geclassificeerd.
Kankerverwekkende klasse : Niet geclassificeerd.

Frankrijk

- Social Security Code, Articles L 461-1 to L 461-7** : Antimoniumverbindingen 73
Reinforced medical surveillance : Akte dat van 11 Juli, 1977 de lijst van activiteiten bepaalt die versterkt medisch toezicht vereisen: not applicable

Duitsland

- Risikoklasse voor water** : 2 Aanhangel 4
Technische instructies bij luchtkwaliteitscontrole : TA-Luft Nummer 5.2.1: 0.5-1.5%

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

- Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Europa / Luxembourg** : R20/22- Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
R51/53- Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

- Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Europa / Luxembourg** : Xn - Schadelijk
N - Milieugevaarlijk

16. OVERIGE INFORMATIE

- Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Denemarken** : R20/22- Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
R51/53- Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Denemarken** : Xn - Schadelijk
N - Milieugevaarlijk
- Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Noorwegen** : R20/22- Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
R51/53- Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Noorwegen** : Xn - Schadelijk
N - Milieugevaarlijk
- Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Frankrijk** : R20/22- Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
R51/53- Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Frankrijk** : Xn - Schadelijk
N - Milieugevaarlijk
- Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Nederland** : R20/22- Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
R51/53- Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Nederland** : Xn - Schadelijk
N - Milieugevaarlijk
- Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Finland** : R20/22- Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
R51/53- Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Finland** : Xn - Schadelijk
N - Milieugevaarlijk
- Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Verenigd Koninkrijk (GB)** : R20/22- Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
R51/53- Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Verenigd Koninkrijk (GB)** : Xn - Schadelijk
N - Milieugevaarlijk
- Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Oostenrijk** : R20/22- Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
R51/53- Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Oostenrijk** : Xn - Schadelijk
N - Milieugevaarlijk

16. OVERIGE INFORMATIE

- Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - België** : R20/22- Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
R51/53- Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - België** : Xn - Schadelijk
N - Milieugevaarlijk
- Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Spanje** : R20/22- Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
R51/53- Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Spanje** : Xn - Schadelijk
N - Milieugevaarlijk
- Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Tsjechië** : R20/22- Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
R51/53- Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Tsjechië** : Xn - Schadelijk
N - Milieugevaarlijk
- Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Polen** : R20/22- Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
R51/53- Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Polen** : Xn - Schadelijk
N - Milieugevaarlijk
- Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Slovenië** : R20/22- Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
R51/53- Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Slovenië** : Xn - Schadelijk
N - Milieugevaarlijk
- Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Griekenland** : R20/22- Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
R51/53- Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Griekenland** : Xn - Schadelijk
N - Milieugevaarlijk
- Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Portugal** : R20/22- Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
R51/53- Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Portugal** : Xn - Schadelijk
N - Milieugevaarlijk
- Historie**
- Datum van uitgave** : 06/30/2008
- Datum vorige uitgave** : 2004

16. OVERIGE INFORMATIE**Versie** : 2**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.