

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

### · 1.1 Productidentificatie

#### · Handelsnaam: 8462

- Andere identificatiemiddelen: Siliconen Vet
- Verwant onderdeelnummer: 8462, 8462-55ML, 8462-85ML, 8462-1G, 8462-20KG, 8462-18.9L

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

- Toepassing van de stof / van de bereiding Smeervet
- Ontraden gebruik Niet van toepassing

### · 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### · Fabrikant/leverancier:

MG Chemicals Ltd. (Hoofdkantoor)  
1210 Corporate Drive  
Burlington, Ontario L7L 5R6  
CANADA  
+(1) 905-331-1396  
info@mgchemicals.com

MG Chemicals  
Heame House, 23 Bliston Street  
Sedgely Dudley DY3 1JA.  
United Kingdom  
+(44) 1663 362888

MG Chemicalst Ltd.  
18-20, Msida Road,  
Gzira, GZR 1401  
MALTA

- Informatie verstreckende afdeling: sds@mgchemicals.com

### · 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Nationaal Vergiftigingen Informatie  
+31 (0)88 755 8000

3E (toegangscodes: 335388), +(44) 20 3514787  
Andere telefoonnummers voor noodgevallen: +(1) 760 476 3961

## **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

### · 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

- Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008  
Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.

### · 2.2 Etiketteringselementen

- Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 Niet van toepassing
  - Gevarenpictogrammen Niet van toepassing
  - Signaalwoord Niet van toepassing
  - Gevarenaanduidingen Niet van toepassing

### · 2.3 Andere gevaren

- Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
  - PBT: Niet van toepassing

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Bladzijde: 2/9

Afdrukdatum: 13.03.2026

Versienummer 4.31 (vervangt versie 4.30)

herzien op: 09.12.2024

Handelsnaam: 8462

(Vervolg van blz. 1)

- **zPzB:** Niet van toepassing
- **Vaststelling van hormoonontregelende eigenschappen** Hormoonverstorende stof  $\geq 0,1\%$  = geen

## \* RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### · 3.2 Mengsels

- **Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

· <b>Gevaarlijke inhoudstoffen:</b>		
CAS: 63148-62-9	dimethylpolysiloxaan	92,0%
CAS: 7631-86-9 EINECS: 231-545-4	siliciumdioxide, chemisch bereid	4,0%
CAS: 68583-49-3	cyclotetrasiloxaan, octamethyl-, reactieproducten met silica	4,0%

- **Aanvullende gegevens:** De tekst van de genoemde gevareninformatie is te vinden in sectie 16.

## \* RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### · 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- **Algemene informatie:** Geen speciale maatregelen noodzakelijk.
- **Na het inademen:**  
Bring de persoon in de frisse lucht en zorg dat hij comfortabel kan ademen.  
Als je je onwel voelt: Bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.
- **Na huidcontact:**  
Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid  
Was je met veel water of douche.
- **Na oogcontact:**  
Voorzichtig afspoelen met water gedurende 15 minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Ga door met spoelen.  
Raadpleeg een arts als de symptomen aanhouden.
- **Na inslikken:** Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen

### · 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### · 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## \* RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### · 5.1 Blusmiddelen

- **Geschikte blusmiddelen:** Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

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

Niet ontvlambaar of brandbaar, maar brandt als het betrokken raakt bij een brand. Produceert irriterende rook van onbekende toxiciteit bij brand.

Voorkom dat bluswater in waterwegen of riolering terechtkomt.

Bij temperaturen boven 150 °C [302 °F] kan formaldehyde ontstaan in aanwezigheid van zuurstof.

Formaldehyde is geclassificeerd als kankerverwekkend voor de mens, overgevoelig voor de huid en de ademhalingswegen en irriterend voor de ogen en keel.

(Vervolg op blz. 3)

**Handelsnaam: 8462**

(Vervolg van blz. 2)

· **Gevaarlijke verbrandingsproducten:**

Koolstofdioxiden (CO<sub>2</sub>)  
Siliconendioxiden

· **5.3 Advies voor brandweerlieden**

· **Speciale beschermende kleding:**

Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige brandweeruitrusting.

\* **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

· **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Niet vereist

· **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

· **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Niet gemakkelijk vloeibaar.

Verzamelen in een afsluitbare, chemicaliënbestendige container.

Veeg de resten af met een papieren handdoek en doe vuile handdoeken in de container.

Gebruik water en zeep om de laatste restjes te verwijderen.

· **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie sectie 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie sectie 8.

Informatie inzake berging - zie sectie 13.

\* **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

· **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

· **Informatie over brand- en explosiebeveiliging:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

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

· **Opslag:**

· **Vereisten voor opslagruimtes en vaten:**

Bewaren in een droge en schone ruimte, verwijderd van onverenigbare stoffen

· **Informatie voor gezamenlijke opslag:** Niet vereist

· **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Geen.

· **Opslagklasse:** 11

· **7.3 Specifiek eindgebruik** Zie sectie 1.2

— NL —

(Vervolg op blz. 4)

**Handelsnaam: 8462**

(Vervolg van blz. 3)

## **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

### · 8.1 Controleparameters

#### · **Bestanddelen met werkplekgerelateerde grenswaarden die moeten worden gecontroleerd:**

Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

#### · **Aanvullende gegevens:**

Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

Zie voor afkortingen en acroniemen de nationale of regionale regelgeving over grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.

### · 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

· **Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie sectie 7.

#### · **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

##### · **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

##### · **Bescherming van de ademhalingswegen**

Als het product verhit is of als de werknemer een bekende allergische reactie heeft, overweeg dan het gebruik van een volgelaatsmasker met organische-dampcartridge of met een onafhankelijke luchttoevoer.

##### · **Bescherming van de handen**

Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden.



Veiligheidshandschoenen : EN374

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

##### · **Handschoenmateriaal**

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden gecontroleerd.

##### · **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

##### · **Bescherming van de ogen/het gezicht**

Niet vereist



Draag een veiligheidsbril: EN 166

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### · 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

· **Fysische toestand**

Vast

(Vervolg op blz. 5)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Bladzijde: 5/9

Afdrukdatum: 13.03.2026

Versienummer 4.31 (vervangt versie 4.30)

herzien op: 09.12.2024

Handelsnaam: 8462

(Vervolg van blz. 4)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Vorm:</b> Pasteus</li> <li>· <b>Kleur:</b> Wit</li> <li>· <b>Geur:</b> Reukloos</li> <li>· <b>Geurdrempelwaarde:</b> Niet bepaald</li> <li>· <b>Smeltpunt/vriespunt</b> 500 °C</li> <li>· <b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject</b> Niet bepaald</li> <li>· <b>Ontvlambaarheid</b> Niet brandbaar</li> <li>· <b>Onderste en bovenste explosiegrens</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Onderste:</b> Niet van toepassing</li> <li>· <b>Bovenste:</b> Niet van toepassing</li> </ul> </li> <li>· <b>Vlampunt:</b> 200 °C</li> <li>· <b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b> Niet bepaald</li> <li>· <b>Ontledingstemperatuur:</b> Niet bepaald</li> <li>· <b>pH</b> Niet van toepassing</li> <li>· <b>Viscositeit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Kinematische viscositeit</b> Niet van toepassing</li> <li>· <b>Dynamisch:</b> Niet van toepassing</li> </ul> </li> <li>· <b>Oplosbaarheid</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Water:</b> Niet oplosbaar.</li> </ul> </li> <li>· <b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b> Niet bepaald</li> <li>· <b>Dampspanning:</b> Niet van toepassing</li> <li>· <b>Dichtheid bij 20 °C:</b> 1,01 g/cm<sup>3</sup></li> <li>· <b>Relatieve dichtheid bij 20 °C:</b> 1,01</li> <li>· <b>Dampdichtheid (lucht=1):</b> Niet van toepassing</li> <li>· <b>Deeltjeskenmerken</b> Zie sectie 3.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>9.2 Overige informatie</b></li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>9.2.1 Informatie inzake fysische gevarenklassen</b> Niet van toepassing</li> <li>· <b>9.2.2 Andere veiligheidskenmerken</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Verdampingssnelheid</b> &lt;1 (ButAc=1)</li> <li>· <b>Ontstekingstemperatuur:</b> Het product ontbrandt niet uit zichzelf.</li> <li>· <b>Explosieve eigenschappen:</b> Het product is niet explosief.</li> <li>· <b>Oplosmiddelgehalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Organische oplosmiddelen:</b> Niet beschikbaar</li> <li>· <b>Gehalte aan vaste bestanddelen:</b> 100,0 %</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	

## \* RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit** Chemisch stabiel bij normale temperaturen en drukken.
  - **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 6)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Bladzijde: 6/9

Afdrukdatum: 13.03.2026

Versienummer 4.31 (vervangt versie 4.30)

herzien op: 09.12.2024

Handelsnaam: 8462

(Vervolg van blz. 5)

- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**  
Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.  
Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie sectie 5.

## \* RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
  - **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· <b>Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:</b>		
<b>7631-86-9 siliciumdioxide, chemisch bereid</b>		
Oraal	LD50	10.000 mg/kg (rat)

- **Primaire aandoening:**
  - **Huidcorrosie/-irritatie**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
  - **Ernstig oogletsel/oogirritatie**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
  - **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Mutageniteit in geslachtscellen**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Samenvatting van effecten en symptomen per blootstellingsroute**
  - **De ogen:** Geen informatie beschikbaar
  - **Huid:** geen bekend of verwacht
  - **Inademen:** geen bekend of verwacht
  - **Doorgeslikt:** geen bekend of verwacht
- **Subacute tot chronische toxiciteit:**
  - **Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling**  
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

- **11.2 Informatie over andere gevaren**

· <b>Hormoonontregelende eigenschappen</b>
geen der bestanddelen staat op de lijst.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**
  - **Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 7)

**Handelsnaam: 8462**

(Vervolg van blz. 6)

- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
  - **PBT:** Niet van toepassing
  - **zPzB:** Niet van toepassing
- **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.
- **12.7 Andere schadelijke effecten**
  - **Overige ecologische informatie:**
    - **Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

## \* RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
  - **Aanbeveling:**

Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.

Kleine hoeveelheden kunnen tezamen met huisvuil gestort worden.
  - **Niet gereinigde verpakkingen:**
    - **Aanbeveling:**

Containers kunnen nog steeds een chemisch gevaar vormen als ze leeg zijn.

Voer de inhoud af volgens alle plaatselijke, regionale, nationale en internationale voorschriften.

Bewaar waar mogelijk de waarschuwingen op het etiket en het veiligheidsinformatieblad en neem alle kennisgevingen met betrekking tot het product in acht.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

· <b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b> <ul style="list-style-type: none"><li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li></ul>	vervalt
· <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> <ul style="list-style-type: none"><li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li></ul>	vervalt
· <b>14.3 Transportgevaarklasse(n)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b></li><li>· <b>klasse</b></li></ul>	vervalt
· <b>14.4 Verpakkingsgroep:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li></ul>	Niet van toepassing
· <b>14.5 Milieugevaren:</b>	Niet van toepassing

(Vervolg op blz. 8)

**Veiligheidsinformatieblad**  
*volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31*

Bladzijde: 8/9

Afdrukdatum: 13.03.2026

Versienummer 4.31 (vervangt versie 4.30)

herzien op: 09.12.2024

**Handelsnaam: 8462**

(Vervolg van blz. 7)

· <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Niet van toepassing
· <b>14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b>	Niet van toepassing
· <b>VN "Model Regulation":</b>	vervalt

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

· <b>SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen</b>	geen der bestanddelen staat op de lijst.
· <b>SZW-lijst van mutagene stoffen</b>	geen der bestanddelen staat op de lijst.
· <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid</b>	geen der bestanddelen staat op de lijst.
· <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling</b>	geen der bestanddelen staat op de lijst.
· <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding</b>	geen der bestanddelen staat op de lijst.
· <b>Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)</b>	geen der bestanddelen staat op de lijst.
· <b>Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen</b>	geen der bestanddelen staat op de lijst.
· <b>Richtlijn 2012/18/EU</b>	
· <b>Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I</b>	geen der bestanddelen staat op de lijst.
· <b>Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II</b>	geen der bestanddelen staat op de lijst.
· <b>Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)</b>	geen der bestanddelen staat op de lijst.
· <b>Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD</b>	geen der bestanddelen staat op de lijst.
· <b>Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren</b>	geen der bestanddelen staat op de lijst.
· <b>Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren</b>	geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 9)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Bladzijde: 9/9

Afdrukdatum: 13.03.2026

Versienummer 4.31 (vervangt versie 4.30)

herzien op: 09.12.2024

**Handelsnaam: 8462**

(Vervolg van blz. 8)

· **Nationale voorschriften:**

· **Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

- **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## \* RUBRIEK 16: Overige informatie

De gegevens zijn gebaseerd op onze huidige kennis, maar vormen geen garantie voor de producteigenschappen en vormen geen contractuele rechtsverhouding.

- **Blad met gegevens van de afgifte-sector:** Regelgevende afdeling

- **Contactpersoon:** sds@mgchemicals.com

- **Versienummer van de vorige versie:** 4.30

· **Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- \* **Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

— NL —