

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Stof
Handelsnaam : AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS
Producttype : Gewas beschermingsmiddel

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Spec. industrieel/professioneel gebruik : Beroepsmatig gebruik. Agrarisch gebruik.
Gebruik van de stof of het mengsel : Fungicide, acaricide. Gebruik volgens gebruiksvorschriften op etiket.

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

AZUFREIRA Y FERTILIZANTES PALLARES, S.A.
Av. Europa Parcela 1 – 7 (Pol.Ind. Constantí)
43120 Constantí (Tarragona) - Spanje
T + 34 977 524 650 - F + 34 977 524 651
afepasa@afepasa.com - www.afepasa.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

NVIC Noodnummer: 030-2748888

UITSLUITEND BESTEMD OM PROFESIONELE HULPVERLENERS TE INFORMEREN BIJ ACUTE VERGIFTIGING.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315

Volledige tekst van de categorieën en risicozinnen: zie hoofdstuk 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]



Gevarenpictogrammen (CLP) : GHS07
Signaalwoord (CLP) : Waarschuwing
Gevarenaanduidingen (CLP) : H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P264: Na het werken met dit product handen en armen grondig wassen.
P280 - Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming dragen.
P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P332+P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

2.3. Andere gevaren

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Naam : AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS

Naam	Productidentificatie	%	Classificatie
zwavel	(CAS-Nr) 7704-34-9 (EG-Nr) 231-722-6 (EU Identificatie-Nr) 016-094-00-1 (REACH-nr) 01-2119487295-27	99,7 - 100	Skin Irrit. 2 (H315)

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

3.2. Mengsels

Niet van toepassing

AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen	: Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).
EHBO na inademing	: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Indien nodig zuurstof toedienen of kunstmatige ademhaling toepassen.
EHBO na contact met de huid	: De besmette kleding uittrekken, de blootgestelde huid wassen met milde zeep en water en vervolgens afspoeien met warm water. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.
EHBO na contact met de ogen	: Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Oogleden openhouden met de vingers en de ogen met ruim water uitspoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Medische hulp inroepen, indien pijn of roodheid aanhoudt.
EHBO na opname door de mond	: De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Dringend een arts raadplegen. Water te drinken geven indien het slachtoffer volledig bij bewustzijn/ alert is. In geval van braken, deze persoon zo vast te houden dat braaksel niet in de luchtwegen kan komen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten na contact met de huid : Veroorzaakt huidirritatie.

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

Wanneer u contact opneemt met een arts neem dit veiligheidsinformatieblad mee.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide. Verneveld water.
Ongeschikte blusmiddelen	: Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Zwaveloxides. Waterstofsulfide.

5.3. Advies voor brandweelieden

Blusinstructies	: Evacueren. Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terecht komt.
Bescherming tijdens brandbestrijding	: Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Overbodig personeel evacueren.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen	: Schoonmaakpersoneel uitrusten met geschikte bescherming. Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".
Noodprocedures	: De ruimte ventileren. Ontstekingsbronnen verwijderen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozen in het milieu. Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes : Op de grond, bijeenvegen en opscheppen in geschikte containers. De vorming van stof beperken. Gescheiden van ander materiaal bewaren.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Extra gevaren bij verwerking	: Vermijd de vorming van stof.
Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	: De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. Draag een geschikte veiligheidsuitrusting. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen — Niet roken.
Hygiënische maatregelen	: Na het werken met dit product handen en onderarmen grondig wassen.

AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

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

Opslagvoorwaarden : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed geventileerde plaats verwijderd van : Ontstekingsbronnen, Vochtigheid, Sterke oxidatiemiddelen. De verpakkingen gesloten houden als ze niet worden gebruikt.

Niet combineerbare stoffen

: Oxidatieve stoffen. Sterke basen.

Onverenigbare materialen

: Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

zwavel (7704-34-9)

PNEC (Oraal)

PNEC oraal (secundaire vergiftiging)	0,22 mg/l
--------------------------------------	-----------

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen:

Zorgvuldig wassen met water en zeep na het omgang met dit product. Passende beschermingsmaatregelen moeten worden geïnstalleerd in gebieden waar inademing van het product kan plaatsvinden. Douches in het werkgebied installeren.

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Vermijd onnodige blootstelling, langdurig huid- en oogcontact en inhalatie. Draag beschermende kleding.

Materiaalkeuze beschermende kleding:

Draag een geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen

Bescherming van de handen:

Chemisch resistente PVC handschoenen (volgens de Europese standaardnorm EN 420 of equivalent)

Bescherming van de ogen:

Chemische stofbril of veiligheidsbril

Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



Overige informatie:

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vast
Kleur	: Geel.
Geur	: Karakteristiek.
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt/vriespunt	: 115 - 123 °C
Kookpunt	: 444 °C
Vlampunt	: 207 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	: 232 °C Testmethode EU A.16
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar

AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Brandbaar in combinatie van de volgende materialen of condities: open vlammen, vonken en elektrische ontladingen en hitte.
Dampdruk bij 20°C	: Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 2,07 g/cm ³
Oplosbaarheid	: Niet oplosbaar in water. Oplosbaar in koolstofsulfide en toluen (onoplosbaar in toluen: maximaal 0,3% volgens ASTM D-4578).
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens (OEG)	: 35 g/m ³ (S in poedervorm)
Bovenste explosiegrens (BEG)	: 1400 g/m ³ (S in poedervorm)

9.2. Overige informatie

Overige eigenschappen	: Oppervlaktespanning: 60.8 dinas/cm (120°C). Vochtigheid: 0.3 % (max.). Verbrandingswarmte: -11030 KJ/kg.
-----------------------	---

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen polymerisatie. Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden. Zwavel is een sterk reductiemiddel en kan in contact met oxidatiemiddelen explosies veroorzaken. Bij de verbranding van zwavel komen zuurgassen vrij zoals zwaveldioxide of zwavelnevels / waterstofsulfide bij zuurstoftekort.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen. Geen vlammen, geen vonken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke basen. Sterk oxiderende stoffen. Sterke zuren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Zwaveloxides. Waterstofsulfide. Bij verbranding komen giftige gassen vrij.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal)	: Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (dermaal)	: Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (inhalatie)	: Niet ingedeeld

zwavel (7704-34-9)

LD50 oraal	> 2000 mg/kg
LD50 dermaal rat	> 2000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (Stof/Mist - mg/l/4u)	5,43 mg/l/4u

Huidcorrosie/-irritatie	: Veroorzaakt huidirritatie.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
STOT bij eenmalige blootstelling	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

zwavel (7704-34-9)

NOAEL, subchronisch, oraal, rat 1000 mg/Kg (90 dagen)

NOAEL, subacuut, huid, rat 400 mg/Kg (28 dagen)

STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld
Aanvullende informatie : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld
Aanvullende informatie : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Acute aquatische toxiciteit : Niet ingedeeld

Chronische aquatische toxiciteit : Niet ingedeeld

zwavel (7704-34-9)

LC50 vissen < 14 ppm

EC50 Daphnia > 5000 ppm

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS

Persistentie en afbreekbaarheid Niet vastgesteld. De zwavel die vrijkomt in de omgeving wordt snel geoxideerd, hetzij door bacteriën of andere micro-organismen, hetzij spontaan door de aanwezigheid van zuurstof, waardoor organische zwavelverbindingen worden gevormd. In het water en in de bodem zijn er micro-organismen die door oxidatie en reductiereacties de assimilatie van deze verbindingen door hogere planten en dieren mogelijk maken, waardoor deze in de trofische voedselketen wordt opgenomen.

12.3. Bioaccumulatie

AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS

Bioaccumulatie Elementair zwavel is niet oplosbaar in water.

12.4. Mobiliteit in de bodem

AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS

Ecologie - bodem Over het algemeen heeft zwavel een biologische cyclus en mobiliteit vergelijkbaar met die van stikstof, kenmerkend voor essentiële voedingsstoffen voor de ontwikkeling van het cellulaire leven. Zwavel lost niet op in water.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Inhoud/verpakking afvoeren naar gevaarlijk of bijzonder afvalinzamelpunt.

Aanvullende informatie : Het gebruik van verbrandingsovens wordt niet aanbevolen, omdat tijdens de verbranding giftig SO₂ wordt geproduceerd voor mens en milieu.

Ecologie - afvalstoffen : Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. VN-nummer				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd

AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.3. Transportgevaarklasse(n)				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.4. Verpakkingsgroep				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.5. Milieugevaren				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
Geen aanvullende informatie beschikbaar				
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker				
Landtransport Niet gereguleerd				
Transport op open zee Niet gereguleerd				
Luchttransport Niet gereguleerd				
Transport op binnenlandse wateren Niet gereguleerd				
Spoorwegvervoer Niet gereguleerd				
14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol 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

De volgende beperkingen zijn van toepassing overeenkomstig annex XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH):	
3(b) Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevaarclassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevaarclassen 3.1 tot en met 3.6, 3.7 schadelijke effecten op de seksuele functie en de vruchtbaarheid of de ontwikkeling, 3.8 andere effecten dan een narcotische werking, 3.9 en 3.10	AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS

AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS staat niet op de kandidaatslijst van REACH

AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS staat niet vermeld in Bijlage XIV van REACH

AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS valt niet onder VERORDENING (EU) nr. 649/2012 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN VAN DE RAAD van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS valt niet onder Verordening (EU) nr. 850/2004 van het Europees Parlement en van de Raad van 29 april 2004 betreffende organische verontreinigingen en tot wijziging van Richtlijn 79/117/EEC

15.1.2. Nationale voorschriften

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: De stof is niet aanwezig
SZW-lijst van mutagene stoffen	: De stof is niet aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: De stof is niet aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: De stof is niet aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: De stof is niet aanwezig

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen:

ADN	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ATE	Schatting van de acute toxiciteit
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect
EC50	Mediaan effectieve concentratie
IATA	Internationale Luchtvervoersvereniging
IMDG	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
LC50	Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt
LOAEL	Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB
NOAEC	Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische stof
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen

Gegevensbronnen : VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Overige informatie : Geen.

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen:

Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, categorie 2
H315	Veroorzaakt huidirritatie.

Classificatie en gebruikte procedure voor classificatie van mengsels volgens Regulation (EC) 1272/2008 (CLP)

Skin irrit. 2	H315	Reken methode
---------------	------	---------------

VIB EU (REACH bijlage II)

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.