

<p style="text-align: center;">MONSANTO Europe S.A. Veiligheidsblad Handelsproduct</p>

1. PRODUCT- EN BEDRIJFSIDENTIFICATIE

Productnaam

Roundup® Max

CLP Bijlage VI Index nr.

Niet van toepassing.

C&L ID No.

Niet beschikbaar.

EC Nr.

Niet van toepassing.

REACH verordening nr.

Niet van toepassing.

CAS Nr.

Niet van toepassing.

Productgebruik

Herbicide

Chemische naam

Niet van toepassing.

Synoniemen

Geen.

Bedrijf/(Verkoopkantoor)

MONSANTO Europe S.A.
Haven 627, Scheldelaan 460, B-2040
Antwerpen, België
Telefoon: +32 (0)3 568 51 11
Fax: +32 (0)3 568 50 90
E-mail:

safety.datasheet@monsanto.com

Oproepnummer voor noodgevallen

Telefoon: België +32 (0)3 568 51 23

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Dit mengsel is nog niet geclassificeerd volgens Verordening (EG) No. 1272/2008

EU-Etikettering (eigen klassering van de fabrikant) - Indeling/Etikettering volgens de Europese Gevaarlijke Preparatenrichtlijn 1999/45/EG.

R52/53	Schadelijk voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
S35	Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.
S57	Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

Nationale klassering/etikettering - Nederland

N - Milieugevaarlijk	
R51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
S61	Vorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.
V32-NL:	Middel en oplossingen ervan niet opslaan of laten overstaan in gegalvaniseerde of metalen tanks, omdat daardoor een zeer brandbaar gas kan ontstaan (niet roken!).

Mogelijke effecten op de gezondheid

Mogelijke blootstellingswegen

Contact met de huid, oogcontact, inademing

Contact met de ogen, korte termijn

Bij opvolgen van de aanbevolen gebruiksvorschriften worden geen belangrijke nadelige effecten verwacht.

Contact met de huid, korte termijn

Bij opvolgen van de aanbevolen gebruiksvorschriften worden geen belangrijke nadelige effecten verwacht.

Inademing, korte termijn

Bij opvolgen van de aanbevolen gebruiksvorschriften worden geen belangrijke nadelige effecten verwacht.

Mogelijke effecten op het leefmilieu

Schadelijk voor in het water levende organismen.

Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Geen persistent, bioaccumulatief of toxisch (PBT), noch heel persistent of heel bioaccumulatief (vPvB)mengsel.

Zie sectie 11 voor toxicologische effecten en sectie 12 voor leefmilieu-effecten.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Actief bestanddeel

Kalium zout van N-(fosfonomethyl)glycine; {Kalium zout van glyfosaat}

Samenstelling

Bestanddelen	CAS Nr.	EC Nr.	EU Index No. / REACH verordening nr. / C&L ID No.	Gewichts% (bij benadering)	Classificatie
Kalium zout van glyfosaat	70901-12-1	933-437-9	015-184-00-8 / - / 02-2119694167-27-0000	42	Chronische watertoxiciteit - Categorie 2; H411; { c } N; R51/53; { b }
Ether amine ethoxylate	71486-88-9		- / - / -	7	Acute toxiciteit - Categorie 4, Acute toxiciteit - Categorie 3, Irritatie van de huid - Categorie 2, Oogletsel - Categorie 1, Acute watertoxiciteit - Categorie 1, Chronische watertoxiciteit - Categorie 1; H302, 315, 318, 331, 410Xi, T, N; R22, 23, 38, 41, 50/53
Water en minder belangrijke bestanddelen in de formulering			- / - / -	51	

Volledige tekst van de classificatie code: zie sectie 16

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

Gebruik de persoonlijke bescherming aanbevolen in sectie 8.

Contact met de ogen

Onmiddellijk met veel water afspoelen.

Contactlenzen verwijderen indien mogelijk.

Als de symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Contact met de huid

Verontreinigde huid wassen met veel water.

Verontreinigde kleding, polshorloge en juwelen uitdoen.

Kleding wassen en schoenen reinigen vooraleer opnieuw te gebruiken.

Als de symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Inademing

In open lucht brengen.

Inslikken

Onmiddellijk water aanbieden om te drinken.

Een bewusteloos persoon nooit iets toedienen via de mond.

Als er symptomen optreden, een arts raadplegen.

Advies voor artsen

Dit product is geen cholinesterase inhibitor.

Tegengif

Behandeling met atropine en oximes is niet aangewezen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Vlampunt

Vlamt niet op.

Blusmiddelen

Aanbevolen: Water, schuim, droog poeder, koolstofdioxide (CO₂)

Ongewone brand- en ontploffingsgevaren

Waterverbruik beperken om milieuvervuiling te voorkomen.

Beschermingsmaatregelen voor het milieu: zie sectie 6.

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolstofmonoxide (CO), fosforoxiden (P_xO_y), stikstofoxiden (NO_x)

Brandblusuitrusting

Autonoom ademhalingsapparaat.

Uitrusting moet grondig gereinigd worden na gebruik.

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

Persoonlijke beschermingsmaatregelen

Gebruik de persoonlijke bescherming aanbevolen in sectie 8.

Beschermingsmaatregelen voor het milieu

Verspreiding beperken.

Uit rioleringen, afvoerkanalen, sloten en waterlopen houden.

De overheid verwittigen.

Opruimingsmethoden

In aarde, zand of absorberend materiaal opnemen.

Sterk verontreinigde grond afgraven.

Zie sectie 7 voor type van containers.

Verzamelen in vaten voor afvalverwerking.

Resten spoelen met kleine hoeveelheden water.

Waterverbruik beperken om milieuvervuiling te voorkomen.

Zie sectie 13 voor verwijdering van gemorst product.

Respecteer de gebruiksaanbevelingen uit sectie 7 en de beschermende maatregelen uit sectie 8

7. HANTERING EN OPSLAG

Geldende voorschriften betreffende orde, netheid en persoonlijke hygiëne in de werkplaats dienen opgevolgd te worden.

Hantering

Aanraking met de ogen vermijden.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Na manipulatie of contact handen grondig wassen.

Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

Uitrusting grondig schoonmaken na gebruik.

Afvoerkanalen, rioleringen en waterwegen niet vervuilen met het spoelwater van de uitrusting.
Zie sectie 13 van de SDS voor afvoeren van het spoelwater.
Lege containers bevatten nog damp en productresten.
AANGEGEVEN WAARSCHUWINGEN ZELFS VOOR LEGE CONTAINERS OPVOLGEN.

Opslag

Minimum opslagtemperatuur: -15 °C
Maximum opslagtemperatuur: 50 °C
Verenigbare materialen voor opslag: roestvrij staal, glasvezel, kunststof, glazen binnenbekleding
Onverenigbare materialen voor opslag: verzinkt staal, niet-bekleed staal, zie sectie 10.
Buiten bereik van kinderen bewaren.
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
Gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Minimale bewaartijd: 2 jaar.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Blootstellingslimieten in de lucht

Bestanddelen	Blootstellingsrichtlijnen
Kalium zout van glyfosaat	Er werd geen specifieke blootstellingslimiet voorgesteld.
Ether amine ethoxylate	Er werd geen specifieke blootstellingslimiet voorgesteld.
Water en minder belangrijke bestanddelen in de formulering	Er werd geen specifieke blootstellingslimiet voorgesteld.

Technische controles

Geen bijzondere vereisten wanneer gebruikt zoals aanbevolen.

Bescherming van de ogen

Bij mogelijk contact van betekenis:
Gesloten veiligheidsbril tegen chemicaliën dragen.

Bescherming van de huid

Bij herhaald of langdurig contact:
Chemisch-bestendige handschoenen dragen.
Chemisch bestendige handschoenen zijn handschoenen die vervaardigd zijn uit waterdichte materialen zoals nitrile, neopreen, polyvinyl chloride (PVC), natuurlijke rubber en/of Barrier-laminaat.

Bescherming van de ademhalingswegen

Geen bijzondere vereisten wanneer gebruikt zoals aanbevolen.

Indien aanbevolen, de leverancier van de persoonlijke beschermingsuitrusting raadplegen teneinde het gepaste type van uitrusting te kennen voor een welbepaalde toepassing.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Deze fysische eigenschappen zijn typische waarden gebaseerd op getest materiaal maar kunnen variëren van staal tot staal. Deze moeten echter niet beschouwd worden als analysegarantie van een bepaald lot noch als productspecificatie.

Kleur/kleurschakering:	Geel - Amber
Geur:	Gering, aminen
Vorm:	Vloeistof
Verandering in aggregatietoestand (smeltpunt, kookpunt, etc.):	
Smeltpunt:	Niet van toepassing.

Kookpunt:	Geen gegevens.
Vlampunt:	Vlamt niet op.
Explosieve eigenschappen:	Geen explosieve eigenschappen
Zelfontbrandingstemperatuur:	448 °C
Soortelijk gewicht:	1,308 @ 20 °C / 4 °C
Dampdruk:	Geen significante vluchtigheid; waterige oplossing.
Dampdichtheid:	Niet van toepassing.
Vervluchtigingssnelheid:	Geen gegevens.
Dynamische viscositeit:	18,1 mPa·s @ 20 °C
Kinematische viscositeit:	13,81 cSt @ 20 °C
Dichtheid:	1,308 g/cm ³ @ 20 °C
Oplosbaarheid:	Water: Volledig mengbaar.
pH:	4,8 @ 10 g/l
Verdelingscoëfficiënt:	log Pow: < -3,2 @ 25 °C (glyfosaat)

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden van behandeling en opslag.

Oxidatie eigenschappen

Geen gegevens.

Te vermijden materialen/Reactiviteit

Reageert met verzinkt staal of niet-bekleed zacht staal onder vorming van waterstof, een zeer brand- en ontplofbaar gas.

Gevaarlijke ontbinding

Ontbinding door hitte: Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie sectie 5.

Zelf-versnellende ontbindingstemperatuur (SADT)

Geen gegevens.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Deze sectie is enkel bedoeld voor toxicologen en andere gezondheidsspecialisten.

Gegevens verkregen over het product, aanverwante producten en over de bestanddelen zijn hieronder samengevat.

Acute toxiciteit door inademen

|| Rat, LC50, 4 uren, aërosol: > 5,05 mg/L

Meer geconcentreerde formulering

Sensibilisatie van de huid

Cavia, 9-inductie Buehlertest:
Negatief.

Meer geconcentreerde formulering

Acute orale toxiciteit

Rat, LD50 (limiettest): > 5.000 mg/kg lichaamsgewicht
Getroffen organen/systemen: geen
Geen sterfte.

Acute huidtoxiciteit

Rat, LD50 (limiettest): > 5.000 mg/kg lichaamsgewicht
Getroffen organen/systemen: geen
Geen sterfte.

Irritatie van de huid

Konijn, 6 dieren, OESO test 404:

Roodheid, gemiddelde EU score: 0,5
Zwelling, gemiddelde EU score: 0,0
Dagen nodig voor verdwijnen van de effecten: 3

Irritatie van de ogen

Konijn, 6 dieren, OESO test 405:

Roodheid van de conjunctiva, gemiddelde EU score: 1,83
Zwelling van de conjunctiva, gemiddelde EU score: 1,44
Hoornvliesvertroebeling, gemiddelde EU score: 1,33
Regenboogvliesbeschadiging, gemiddelde EU score: 0,89
Dagen nodig voor verdwijnen van de effecten: 14
Licht irriterend voor de ogen maar niet voldoende voor indeling.

N-(fosfonomethyl)glycine: { glyfosaat }

Mutageniciteit

In-vitro en in-vivo mutageniciteitstest(en):

Niet mutageen.

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Konijn, dermaal, 21 dagen:

NOAEL toxiciteit: > 5.000 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Getroffen organen/systemen: geen
Andere effecten: geen

Rat, oraal, 3 maanden:

NOAEL toxiciteit: > 20.000 mg/kg voeding
Getroffen organen/systemen: geen
Andere effecten: geen

Chronische effecten /carcinogeniciteit

Muis, oraal, 24 maanden:

NOAEL toxiciteit: ~ 5.000 mg/kg voeding
Getroffen organen/systemen: lever
Andere effecten: vermindering van de gewichtstoename, histopathologische effecten
NOEL tumor: > 30.000 mg/kg voeding
Tumoren: geen

Rat, oraal, 24 maanden:

NOAEL toxiciteit: ~ 8.000 mg/kg voeding
Getroffen organen/systemen: ogen
Andere effecten: vermindering van de gewichtstoename, histopathologische effecten
NOEL tumor: > 20.000 mg/kg voeding
Tumoren: geen

Voortplantings-/vruchtbaarheidstoxiciteit

Rat, oraal, 2 generaties:

NOAEL toxiciteit: 10.000 mg/kg voeding
NOAEL voortplanting: > 30.000 mg/kg voeding
Getroffen organen/systemen bij de ouders: geen
Andere effecten bij de ouders: vermindering van de gewichtstoename
Getroffen organen/systemen bij de jongen: geen
Andere effecten bij de jongen: vermindering van de gewichtstoename
Effecten bij de nakomelingen enkel waargenomen bij toxiciteit in het moederdier.

Ontwikkelingstoxiciteit/teratogeniciteit

Rat, oraal, 6 - 19 dagen dracht:

NOAEL toxiciteit: 1.000 mg/kg lichaamsgewicht
NOAEL ontwikkeling: 1.000 mg/kg lichaamsgewicht
Andere effecten in het moederdier: vermindering van de gewichtstoename, verminderde overlevingskans
Ontwikkelingseffecten: vermindering van het lichaamsgewicht, post-implantatie verlies, vertraagde beenvorming
Effecten bij de nakomelingen enkel waargenomen bij toxiciteit in het moederdier.

Konijn, oraal, 6 - 27 dagen dracht:

NOAEL toxiciteit: 175 mg/kg lichaamsgewicht
NOAEL ontwikkeling: 175 mg/kg lichaamsgewicht

Getroffen organen/systemen bij het moederdier: geen
Andere effecten in het moederdier: verminderde overlevingskans
Ontwikkelingseffecten: geen

12. MILIEU- INFORMATIE

Deze sectie is enkel bedoeld voor ecotoxicologen en andere leefmilieuspecialisten.

Gegevens verkregen over aanverwante producten en over de bestanddelen zijn hieronder samengevat.

Meer geconcentreerde formulering

Watertoxiciteit, vissen

Zonnebaars (*Lepomis macrochirus*):

Acute toxiciteit, 96 uren, statisch, LC50: 21 mg/L

Gewone karpers (*Cyprinus carpio*):

Acute toxiciteit, 96 uren, statisch, LC50: 12 mg/L

Watertoxiciteit, ongewervelden

Watervlo (*Daphnia magna*):

Acute toxiciteit, 48 uren, statisch, EC50: 56 mg/L

Gelijkaardige formulering

Watertoxiciteit, algen/waterplanten

Groenwieren (*Selenastrum capricornutum*):

Acute toxiciteit, 72 uren, statisch, ErC50 (groeisnelheid): 14 mg/L

Toxiciteit voor geleedpotigen

Honingbij (*Apis mellifera*):

Contact, 48 uren, LD50: > 265 µg/bij

Honingbij (*Apis mellifera*):

Oraal, 48 uren, LD50: > 285 µg/bij

Toxiciteit voor bodemorganismen, ongewervelden

Regenworm (*Eisenia foetida*):

Acute toxiciteit, 14 dagen, LC50: > 2.700 mg/kg droge grond

Toxiciteit voor bodemorganismen, micro-organismen

Stik- en koolstoftransformatietest:

48 L/ha, 28 dagen: Minder dan 25% effect op de stikstof- of koolstofomvormingsprocessen in de bodem.

N-(fosfonomethyl)glycine; { glyfosaat }

Vogeltoxiciteit

Boomkwartel (*Colinus virginianus*):

Toxiciteit via voeding, 5 dagen, LC50: > 4.640 mg/kg voeding

Wilde eend (*Anas platyrhynchos*):

Toxiciteit via voeding, 5 dagen, LC50: > 4.640 mg/kg voeding

Boomkwartel (*Colinus virginianus*):

Acute orale toxiciteit, éénmalige dosis, LD50: > 3.851 mg/kg lichaamsgewicht

Bioaccumulatie

Zonnebaars (*Lepomis macrochirus*):

Volledige vis: BCF: < 1

Geen noemenswaardige bioaccumulatie wordt verwacht.

Detecteerbaarheid

Bodem, veld:

Halveringstijd: 2 - 174 dagen

Koc: 884 - 60.000 L/kg

Bindt zich sterk aan de bodem.

Water, aëroob:

Halveringstijd: < 7 dagen

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Product

Uit rioleringen, afvoerkanalen, sloten en waterlopen houden.
Recycleren indien aangepaste voorzieningen/uitrusting beschikbaar zijn.
Als gevaarlijk industrieel afval afvoeren.
In geschikte verbrandingsoven vernietigen.
Alle lokale/regionale/nationale/internationale reglementeringen opvolgen.

Verpakking

Zie afzonderlijk containeretiket voor inlichtingen betreffende afvalsverwerking.
Lege containers bevatten nog damp en productresten.
Alle aanbevolen veiligheidsmaatregelen in acht nemen tot de container gereinigd, opnieuw geconditioneerd of vernietigd is.
De verpakking volledig leegmaken.
Lege vaten driemaal spoelen of onder druk reinigen.
Spoelwater in de spuittank gieten.
Ervoor zorgen dat de verpakking niet herbruikbaar is.
Alle lokale/regionale/nationale/internationale reglementeringen opvolgen.

Respecteer de gebruiksaanbevelingen uit sectie 7 en de beschermende maatregelen uit sectie 8

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

De verschaftte gegevens in deze sectie zijn enkel ter informatie. Pas de vereiste reglementeringen toe teneinde uw lading correct te klasseren voor transport.

Geen transportvoorschriften onder ADR/RID,IMO, of IATA/ICAO Verordeningen

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische risico evaluatie zoals per Verordening (EC° N° 1907/2006) is niet vereist en werd niet uitgevoerd
Een risico analyse werd uitgevoerd volgens Directieve 91/414/EC.

16. OVERIGE INFORMATIE

De informatie hierbij verstrekt is niet noodzakelijk volledig, maar is gebaseerd op relevante en betrouwbare gegevens.

Alle lokale/regionale/nationale/internationale reglementeringen opvolgen.
Gelieve leverancier te raadplegen indien meer informatie nodig is.

-

|| Significante wijzigingen t.o.v. vorige versie.

|| Dit veiligheidsblad is opgesteld in overeenstemming met Verordening EC nr. 1907/2006 (Annex II),
geamendeerd met EC nr. 453/2010

Classificatie van de componenten

Bestanddelen	Classificatie
Kalium zout van glyfosaat	Chronische watertoxiciteit - Categorie 2 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. N - Milieugevaarlijk R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Ether amine ethoxylate	Acute toxiciteit - Categorie 4 Acute toxiciteit - Categorie 3 Irritatie van de huid - Categorie 2 Oogletsel - Categorie 1 Acute watertoxiciteit - Categorie 1 Chronische watertoxiciteit - Categorie 1 H302 Schadelijk bij inslikken. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H331 Giftig bij inademing.

	<p>H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Xi - Irriterend T - Vergiftig N - Milieugevaarlijk R22 Schadelijk bij opname door de mond. R23 Vergiftig bij inademing. R38 Irriterend voor de huid. R41 Gevaar voor ernstig oogletsel. R50/53 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.</p>
Water en minder belangrijke bestanddelen in de formulering	

Eindnoot:

- { a} EU-Etikettering (eigen klassering van de fabrikant)
- { b} EU-Etikettering (Annex I)
- { c} EU CLP classificatie (Annex VI)
- { d} EU CLP (eigen klassering van de fabrikant)

Volledige benaming van de meest gebruikelijke acroniemen. BCF (bioconcentratie factor), BOD (biochemisch zuurstofverbruik), COD (chemisch zuurstofverbruik), EC50 (50% effect concentratie), ED50 (50% effectdosis), I.M. (intramusculair), I.P. (intraperitoniaal), I.V. (intraveneus), Koc (bodemadsorptiecoëfficiënt), LC50 (50% letale concentratie), LD50 (50% letale dosis), LEL (beneden explosielimiet), LOAEC (minimale concentratie voor waarneembaar nadelig effect), LOAEL (laagste dosis waarbij een schadelijk effect is waargenomen), LOEC (laagste concentratie waarbij een effect is waargenomen), LOEL (laagste dosis waarbij een effect is waargenomen), MEL (maximale blootstellingslimiet), MTD (maximaal te verdragen dosis), NOAEC (concentratie waarbij geen schadelijk effect is waargenomen), NOAEL (dosis waarbij geen schadelijk effect is waargenomen), NOEC (concentratie waarbij geen effect is waargenomen), NOEL (dosis waarbij geen effect is waargenomen), OEL (blootstellingslimiet Engeland), PEL (toegelaten blootstellingslimiet), PII (primaire irritatie-index), Pow (verdelingscoëfficiënt n-octanol/water), S.C. (subcutaan), STEL (blootstellingslimiet korte tijdsduur), TLV-C (toelaatbare drempelgrens waarde), TLV-TWA (drempelgrenswaarde - tijdgewogen gemiddelde), UEL (boven explosielimiet)

Monsanto Company of één van de dochterondernemingen waarborgt noch de volledigheid noch de juistheid van de informatie en aanbevelingen (hierna "Informatie") die hierbij worden gegeven, hoewel deze informatier goeder trouw werd samengesteld en op de datum van heden correct is. Deze informatie wordt gegeven op voorwaarde dat de bestemming zelf beslist of deze voldoet aan het gewenst gebruik. Monsanto Company of één van de dochterondernemingen kan niettemin in geen enkel geval aansprakelijk worden gesteld voor enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van deze informatie of het vertrouwen op deze informatie. GEEN ENKELE VERKLARING OF WAARBORG, UITDRUKKELIJK OF STILZWIJGEND, AANGAANDE DE VERKOOPBAARHEID, DE GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD GEBRUIK OF VAN ENIGE ANDERE AARD WORDT HIERBIJ GEMAAKT BETREFFENDE DE INFORMATIE OF BETREFFENDE HET PRODUCT WAAROP DEZE BETREKKING HEEFT.

Veiligheidsblad (SDS) bijlage

Chemisch veiligheidsrapport:

Lees en volg de instructies op het etiket.