



# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006



Feed Safety for Food Safety®

## EQI Bronchial

Revisie datum: 24.07.2024

Product code: 302201

Blz. 1 van 8

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

#### 1.1. Productidentificatie

EQI Bronchial

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of mengsel en gebruik dat wordt ontraden

##### Gebruik van de stof/het mengsel

Aanvullende voeding

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

Bedrijfsnaam: Biochem Zusatzstoffe Handels- und Produktionsgesellschaft mbH  
Straat: Küstermeyerstr. 16  
Plaats: D-49393 Lohne  
Telefoonnummer: +49 (0) 4442 - 9289 - 0 Fax: +49 (0) 4442 - 9289 - 28  
E-mail: info@biochem.net  
Contactpersoon: Departement Productie Telefoonnummer: +49 (0) 4442 - 9289 - 69  
E-mail: manufacturing@biochem.net  
Internet: www.biochem.net

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

Antigifcentrum - 24-uurnoodnummer- Tel.: +49 (0) 6131 - 19240

### SECTIE 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Verordening (EG) nr. 1272/2008

Huid gevoelig. 1; H317  
Aquatisch chronisch 3; H412

Volledige tekst van de gevarenaanduidingen: Zie SECTIE 16.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Verordening (EG) nr. 1272/2008

##### Gevarencomponenten voor etikettering

eucalyptusolie  
pepermuntolie

Signaalwoord: Waarschuwing

Pictogrammen:



##### Gevarenaanduidingen

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

##### Voorzorgsmaatregelen

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.  
P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.  
P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Was met veel water.  
P333 + P313 Bij huidirritatie of huiduitslag: Roep medische hulp in.  
P362 + P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen voor hergebruik.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren volgens lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving.



# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006



Feed Safety for Food Safety®

## EQI Bronchial

Revisie datum: 24.07.2024

Product code: 302201

Blz. 2 van 8

### 2.3. Andere gevaren

Geen informatie beschikbaar.

## SECTIE 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

#### Gevaarlijke componenten

| CAS-nummer | Chemische naam   | Grootheid  |
|------------|--|------------|
|            | EG-nr. Index nummer REACH No   |            |
|            | Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008)  |            |
| 8000-48-4  | eucalyptusolie   | 1 – < 5 %  |
|            | 283-406-2  |            |
|            | Ontvl. vlst. Ox. vlst. 3, Huidirrit. 2, Huid gevoelig. 1, Asp. Tox. 1, aquatisch chronisch 2; H226 H315 H317 H304 H411 |            |
| 8006-90-4  | pepermuntolie  | < 1 %      |
|            | 282-015-4  |            |
|            | Huidirrit. 2, Huid gevoelig. 1A, aquatisch chronisch 2; H315 H317 H411   |            |
| 2216-51-5  | menthol  | 2,5 – 10 % |
|            | 218-690-9  |            |
|            | Huidirrit. 2, Oogirrit. 2; H315 H319   |            |

Volledige tekst van de verklaringen van de H en de EUH: Zie sectie 16.

#### Specifieke Conc. Grenswaarden, M-factoren en ATE

| CAS-nummer | EG-nr.    | Chemische naam                                   | Grootheid  |
|------------|-----------|--|------------|
|            |           | Specifieke Conc. Grenswaarden, M-factoren en ATE |            |
| 2216-51-5  | 218-690-9 | menthol  | 2,5 – 10 % |
|            |           | dermaal: LD50 = > 5.000 mg/kg                    |            |

## SECTIE 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulp- maatregelen

#### Algemene informatie

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig afvoeren.

#### Na inhalatie

Zorg voor frisse lucht. Raadpleeg bij twijfel of als u symptomen waarneemt een arts.

#### Na contact met de huid

Na contact met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Trek alle verontreinigde kleding onmiddellijk uit en was deze voordat u deze opnieuw gebruikt. Medische behandeling noodzakelijk.

#### Na contact met de ogen

Onmiddellijk zorgvuldig en grondig spoelen met oogbad of water. Raadpleeg een oogarts bij oogirritatie.

#### Na inname

Spoel de mond onmiddellijk en drink 1 glas water.

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

Geen informatie beschikbaar.

### 4.3. Indicatie of er eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling nodig is.

Symptomatisch behandelen.



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006



Feed Safety for Food Safety®

### EQI Bronchial

Revisie datum: 24.07.2024

Product code: 302201

Blz. 3 van 8

## SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

De brandbestrijdingsmaatregelen coördineren voor de omgeving van de brand. Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>). Bluspoeder. Verstoven water. Alcoholbestendig schuim.

#### Ongeschikte blusmiddelen

Krachtige waterstraal.

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

Vorming van giftige gassen is mogelijk tijdens verwarming of in geval van brand.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Draag een onafhankelijk ademhalingstoestel en beschermende kleding tegen chemicaliën. Volledig beschermepak.

#### Extra informatie

Onderdruk gassen/dampen/nevels met een watersproeier. Verzamel verontreinigd bluswater afzonderlijk. Zorg ervoor dat er geen afvoerkanalen of oppervlaktewater binnendringen.

## SECTIE 6: Maatregelen bij onbedoeld vrijkomen

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### Algemeen advies

Zorg voor voldoende ventilatie. Adem geen gas/dampen/damp/spray in. Vermijd contact met huid, ogen en kleding. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Zorg ervoor dat het product niet in oppervlaktewater of afvoerputten terechtkomt.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

#### Voor het opruimen

Absorberen met vloeibaar bindend materiaal (zand, diatomeeënaarde, zuur- of universele bindmiddelen). Behandel het teruggewonnen materiaal zoals voorgeschreven in het hoofdstuk over afvalverwijdering.

#### Overige informatie

Absorberen met vloeibaar bindend materiaal (zand, diatomeeënaarde, zuur- of universele bindmiddelen). Behandel het teruggewonnen materiaal zoals voorgeschreven in het hoofdstuk over afvalverwijdering.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilig gebruik: Zie sectie 7

Persoonlijke beschermingsmiddelen: Zie sectie 8

Verwijdering: Zie sectie 13

## SECTIE 7: Hantering en opslag

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

#### Advies over veilig gebruik

Vermijd contact met ogen en huid.

#### Advies over bescherming tegen brand en explosies

Blijf uit de buurt van ontstekingsbronnen - niet roken. Uit de buurt van hitte houden.

#### Advies over algemene bedrijfshygiëne

Verwijder besmette, verzadigde kleding onmiddellijk. Stel een programma voor huidbescherming op en observeer dit. Was uw handen en gezicht voor pauzes en na het werk en neem indien nodig een douche. Bij gebruik niet eten, drinken, roken, snuiven. Verwijder besmette, verzadigde kleding onmiddellijk. Stel een programma voor huidbescherming op en observeer dit. Was uw handen en gezicht voor pauzes en na het werk en neem indien nodig een douche. Niet eten of drinken tijdens gebruik.



# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006



Feed Safety for Food Safety®

## EQI Bronchial

Revisie datum: 24.07.2024

Product code: 302201

Blz. 4 van 8

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

#### **Voorschriften voor opslagruimten en -vaten**

De container goed afgesloten bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.

#### **Tips voor gezamenlijke opslag**

Er zijn geen speciale maatregelen nodig.

### 7.3. Specifiek gebruik

Aanvullende voeding

## SECTIE 8: Beheersing van blootstelling/persoonlijke

### 8.1. Controleparameters

#### **Aanvullend advies over grenswaarden**

Tot op heden bestaan er geen nationale kritische grenswaarden.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

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

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

Draag oogbescherming/gelaatsbescherming.

##### **Bescherming van de handen**

Bij het hanteren van chemische stoffen moeten beschermende handschoenen worden gedragen met het CE-label, inclusief de vier controlecijfers. De kwaliteit van de beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën moet worden gekozen op basis van de specifieke concentratie op de werkplek en de hoeveelheid gevaarlijke stoffen. Voor speciale doeleinden wordt aanbevolen om de bestendigheid tegen chemicaliën van de hierboven genoemde beschermende handschoenen samen met de leverancier van deze handschoenen te controleren.

##### **Bescherming van de huid**

Gebruik van beschermende kleding. Draag geschikte beschermende kleding.

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

Draag bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.

## SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |                    |                       |
|--|--------------------|-----------------------|
| Fysieke toestand:                        | Vloeistoffen       |                       |
| Kleur:                                   | melkachtig, helder |                       |
| Geur:                                    | kenmerk            |                       |
| Smeltpunt/vriespunt:                     |                    | niet bepaald          |
| Kookpunt of beginkookpunt en kookbereik: |                    | niet bepaald          |
| Ontvlambaarheid:                         |                    | niet van toepassing   |
|  |                    | niet van toepassing   |
| Lagere explosiegrenzen:                  |                    | niet bepaald          |
| Bovenste explosiegrenzen:                |                    | niet bepaald          |
| Vlampunt:                                |                    | niet bepaald          |
| Zelfontbrandingstemperatuur:             |                    | niet bepaald          |
| Ontledings- temperatuur:                 |                    | niet bepaald          |
| pH-waarde:                               |                    | niet bepaald          |
| Viscositeit/ kinematisch:                |                    | niet bepaald          |
| Oplosbaarheid in water:                  |                    | gemakkelijk oplosbaar |
| Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen    |                    |                       |
| niet bepaald                             |                    |                       |



# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006



Feed Safety for Food Safety®

## EQI Bronchial

Revisie datum: 24.07.2024

Product code: 302201

Blz. 5 van 8

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: | niet bepaald                 |
| Dampdruk:                              | niet bepaald                 |
| Dichtheid (bij 20 °C):                 | ongeveer 1 g/cm <sup>3</sup> |
| Relatieve dampdichtheid:               | niet bepaald                 |
| Kenmerken van de deeltjes:             | niet bepaald                 |

### 9.2. Overige informatie

#### Informatie inzake fysische gevarenklassen

- Explosieve eigenschappen  
Het product is niet: Explosief. Niet explosief.
- Oxiderende eigenschappen  
Het product is niet: Oxiderend.

#### Andere veiligheidskenmerken

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Verdampingssnelheid     | niet bepaald |
| Vaste inhoud:           | niet bepaald |
| Viscositeit/ dynamisch: | niet bepaald |

## SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reactie bij hantering en opslag volgens voorschrift.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij opslag bij normale omgevingstemperaturen.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen informatie beschikbaar.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

## SECTIE 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Acute toxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### ATEmix berekend

ATE (oraal) > 2000 mg/kg; ATE (dermaal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalatiedamp) > 20 mg/l; ATE (inhalatiestof/nevel) > 5 mg/l

| CAS-nummer | Chemische naam      |                    |        |               |                  |
|------------|---------------------|--------------------|--------|---------------|------------------|
|            | Blootstellingsroute | Dosis              | Soort: | Source (Bron) | Method (Methode) |
| 2216-51-5  | menthol             |                    |        |               |                  |
|            | dermaal             | LD50 > 5.000 mg/kg | Konijn |               |                  |

#### Irritatie en corrosiviteit

Huidcorrosie/irritatie: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Ernstige oogbeschadiging/oogirritatie: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006



Feed Safety for Food Safety®

### EQI Bronchial

Revisie datum: 24.07.2024

Product code: 302201

Blz. 6 van 8

#### Gevoeligheids-verhogende effecten

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. (eucalyptusolie; pepermuntolie)

#### Carcinogene/mutagene/toxische effecten voor de voortplanting

Mutageniteit in kiemcellen: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Carcinogeniteit: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Reproductietoxiciteit: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### STOT-enkelvoudige blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### STOT-herhaalde blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### Gevaar bij inademing

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

### 11.2. Informatie over andere gevaren

#### Hormoon ontregelende eigenschappen

Geen informatie beschikbaar.

#### Aanvullende informatie

Het mengsel is geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP].

## SECTIE 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Het product is niet getest.

### 12.3. Bioaccumulatie

Het product is niet getest.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Het product is niet getest.

### 12.5. Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/vPvB-criteria volgens REACH XIII.

### 12.6. Hormoon ontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stof die hormoonontregelende eigenschappen heeft ten aanzien van niet-doelorganismen, aangezien geen enkele component aan de criteria voldoet.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Schadelijk voor vissen.

#### Aanvullende informatie

Zorg ervoor dat het product niet in oppervlaktewater of afvoerputten terecht komt. Niet in de bodem/ondergrond laten terechtkomen.

## SECTIE 13: Aandachtspunten bij het afvoeren

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### Aanbevelingen voor afvoer

Zorg ervoor dat het product niet in oppervlaktewater of afvoerputten terecht komt. Niet in de bodem/ondergrond laten terechtkomen. Voer afval af volgens de geldende wetgeving.

#### Afvalstoffenlijst Code - gebruikt product

020108 AFVAL VAN LANDBOUW, HORTICULTUUR, AQUACULTUUR, BOSBOUW, JAGK EN VISSERIJ, VOEDSELBEREIDING EN -VERWERKING; afval van landbouw, tuinbouw, aquacultuur, bosbouw, jacht en visserij; agrochemisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat; gevaarlijk afval



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006



Feed Safety for Food Safety®

### EQI Bronchial

Revisie datum: 24.07.2024

Product code: 302201

Blz. 7 van 8

#### Verontreinigde verpakking

Niet-verontreinigde verpakkingen kunnen worden gerecycled. Behandel verontreinigde verpakkingen op dezelfde manier als de stof zelf.

### SECTIE 14: Transportinformatie

#### Vervoer over land (ADR/RID)

##### Overige toepasselijke informatie (vervoer over land)

Geen gevaarlijk goed in de zin van deze vervoersvoorschriften.

#### Binnenvaart (ADN)

##### Overige toepasselijke informatie (binnenvaart)

Geen gevaarlijk goed in de zin van deze vervoersvoorschriften.

#### Zeevervoer (IMDG)

##### Overige toepasselijke informatie (zeevervoer)

Geen gevaarlijk goed in de zin van deze vervoersvoorschriften.

#### Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

##### Overige toepasselijke informatie (luchtvervoer)

Geen gevaarlijk goed in de zin van deze vervoersvoorschriften.

#### 14.5. Milieugevaren

MILIEUGEVAARLIJK: Nee

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen informatie beschikbaar.

#### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet van toepassing

### SECTIE 15: Informatie over regelgeving

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

##### Informatie over EU-regelgeving

Beperkingen op het gebruik (REACH, bijlage XVII):

Instap 3, Instap 40

Informatie overeenkomstig Richtlijn  
2012/18/EU (SEVESO III):

Niet onderworpen aan 2012/18/EU (SEVESO III)

##### Extra informatie

Te volgen: 850/2004/EG, 79/117/EEG, 689/2008/EG

##### Informatie over nationale regelgeving

Arbeidsbeperkingen:

Hou u aan de beperkingen op het in dienst nemen van minderjarigen overeenkomstig de 'richtlijn voor de bescherming van jonge arbeid' (94/33/EG).

Watergevaarklasse (D):

3 - zeer gevaarlijk voor water

Huidresorptie/Sensibilisatie:

Veroorzaakt allergische overgevoelighedsreacties.

#### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Er zijn geen chemische veiligheidsbeoordelingen voor stoffen in dit mengsel uitgevoerd.

### SECTIE 16: Overige informatie

#### Wijzigingen

Dit gegevensblad bevat wijzigingen ten opzichte van de vorige versie in sectie(s): 9.

#### Afkortingen en acroniemen

ADR: Europese Overeenkomst betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg



# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006



Feed Safety for Food Safety®

## EQI Bronchial

Revisie datum: 24.07.2024

Product code: 302201

Blz. 8 van 8

(Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)

ATE: Acute toxiciteitsschatting

BCF: Bio-concentratie factor

BEREIK: Registratie, evaluatie en autorisatie van chemicaliën

CAS: Chemische Abstracts Service

CLP: Indeling, etikettering en verpakking

DMEL: Afgeleid minimaal effectniveau

DNEL: Afgeleid niveau zonder effect

EC50: Effectieve concentratie 50 %

EINECS: Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen

EL50: Effect belasting, 50 %

ELINCS: Europese lijst van chemische stoffen waarvan kennisgeving is gedaan

ErC50: Effectieve concentratie 50 %, groeisnelheid

GHS: Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen

GHS: Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling, etikettering en verpakking van chemische stoffen

IATA: Internationale Associatie voor Transport via de lucht

IBC: Tussenliggende bulkcontainer

IMDG: Internationale maritieme code voor gevaarlijke goederen

LC50: Dodelijke concentratie, 50 %

LD50: Dodelijke dosis, 50 %

LL50: Dodelijke belasting, 50 %

MARPOL: Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging van de zee door schepen

NOEC: Geen waargenomen effectconcentratie

PBT: Persistent, bioaccumulerend, toxisch

PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect

SVHC: Zeer zorgwekkende stof

UN: Verenigde Naties

vPvB: Zeer persistent, zeer bioaccumulerend

Zie de tabel op <http://abbrev.esdscom.eu> voor afkortingen en acroniemen

Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA-richtlijnen betreffende informatievereisten en chemische veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.20 (tabel met termen en afkortingen).

### Indeling voor mengsels en gebruikte evaluatiemethode volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

| Indeling                    | Classificatieprocedure |
|-----------------------------|------------------------|
| Huid gevoelig. 1; H317      | Berekeningsmethode     |
| Aquatisch chronisch 3; H412 | Berekeningsmethode     |

### Relevante H- en EUH-verklaringen (nummer en volledige tekst)

|      |   |
|------|---|
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp.  |
| H304 | kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.                              |
| H319 | veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.     |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

### Aanvullende informatie

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis. Het geeft echter geen garanties voor producteigenschappen en stelt geen wettelijke contractuele rechten vast. De ontvanger van ons product is in eerste instantie verantwoordelijk voor het naleven van bestaande wet- en regelgeving.

*(De gegevens voor de relevante ingrediënten zijn afkomstig van respectievelijk de laatste versie van het veiligheidsinformatieblad van de onderaannemer.)*