

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878



FL300
310 ml
> min. 30 m

ORAC nv/sa

Biekorfstraat 32
8400 Oostende, België
T +32 (0)59 80 32 52
info@oracdecor.com
www.oracdecor.com

MADE IN EU

PI504 - v.09/2021

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie:

Productvorm: Mengsel
Handelsnaam: Orac Decofiller - FL300
Referentienummer: 45853

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik
Hoofdgebruikscategorie: Professioneel gebruik, Consumentengebruik
Gebruik van de stof of het mengsel: Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen
1.2.2. Ontraden gebruik
Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Identificatie van de ondernemer

ORAC nv, Biekorfstraat 32, 8400 Oostende, België
T +32 (0)59 80 32 52 - info@oracdecor.com - www.oracdecor.com

1.4. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

ORAC nv, Biekorfstraat 32, 8400 Oostende, België
T +32 (0)59 80 32 52 - info@oracdecor.com - www.oracdecor.com

1.5. Telefoonnummer voor noodgevallen

T +32 14 58 45 45 (BIG)

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

2.1.2 Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten
Voor zover bekend, levert dit product geen specifiek gevaar op indien de gebruikelijke regels van bedrijfshygiëne nageleefd worden.

2.2. Etiketteringselementen

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

EUH zinnen: EUH208 - Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on. Kan een allergische reactieveroorzaken. EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3. Andere gevaren

Het product voldoet niet aan de indelingscriteria voor PBT en zPzB

Component:

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)
- 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

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Naam:

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on

Productidentificatie:

(CAS-Nr) 2634-33-5

(EG-Nr) 220-120-9

(EU Identificatie-Nr) 613-088-00-6

(REACH-nr) 01-2120761540-60

%:

< 0.05

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

Skin Sens. 1, H317

Acute Tox. 4 (Oral), H302

Eye Dam. 1, H318

Skin Irrit. 2, H315

Aquatic Acute 1, H400

Specifieke concentratiegrenzen:

(0,05 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317

Naam:

reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on

Productidentificatie:

(CAS-Nr) 55965-84-9

(EU Identificatie-Nr) 613-167-00-5

(REACH-nr) 01-2120764691-48

%:

<0.0015

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

Skin Sens. 1, H317

Acute Tox. 4 (Oral), H302

Eye Dam. 1, H318

Skin Irrit. 2, H315

Aquatic Acute 1, H400

Specifieke concentratiegrenzen:

(0,0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317

(0,06 ≤C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315

(0,06 ≤C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319

(0,6 ≤C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318

(0,6 ≤C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO algemeen:

Bij onwel voelen een arts raadplegen.

- EHBO na inademing:

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij ademhalingsproblemen: arts/medische dienst raadplegen.

- EHBO na contact met de huid: De huid met overvloedig water wassen.

Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

- EHBO na contact met de ogen: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

- EHBO na opname door de mond: Mond met water spoelen.

Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Symptomatische behandeling.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Gesikte blusmiddelen: Verneveld water. Droog poeder. Schuim. Koolstofdioxide.

Ongesikte blusmiddelen: Geen enkele bekend.

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

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand: Mogelijke vorming van giftige dampen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Bescherming tijdens brandbestrijding:

Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.

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: Verontreinigde omgeving ventileren.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

6.3.1 Reinigingsmethodes:

Grote hoeveelheden vrijgekomen stoffen: gemorste vaste stoffen opscheppen en in afsluitbare vaten deponeren. Verontreinigde oppervlakken reinigen met overvloedig water. Na werkzaamheden kleding en materiaal reinigen.

6.3.2 Overige informatie::

Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

7. HANTERING EN OPSLAG

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

- Extra gevaren bij verwerking: Verwijderd houden van open vuur/warmte.

- Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van

de stof of het mengsel: Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.

- Hygiënische maatregelen:

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

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

- Opslagvoorwaarden:

Op een goed geventileerde plaats bewaren.

Bewaren bij kamertemperatuur. Beschermen tegen vorst.

- Niet combineerbare stoffen: Warmtebronnen.

- Maximale opslagduur: 1 jaar

- Verpakkingsmateriaal: Synthetische stof.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/ PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

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



8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

Bescherming van de ogen:

Nauwaansluitende bril

8.2.2.2. Bescherming van de huid

Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen

8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken

8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu
Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:
Voorkom lozing in het milieu.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Fysische toestand:	Vloeibaar.
Kleur:	Variabele.
Voorkomen:	Pasta-achtig.
Geur:	karacteristiek.
Geurdrempelwaarde:	Niet beschikbaar
Smeltpunt:	Niet van toepassing
Vriespunt:	Niet beschikbaar
Kookpunt:	Niet beschikbaar
Ontvlambaarheid:	Niet van toepassing
Explosiegrenzen:	Niet beschikbaar
Onderste explosiegrens (OEG):	Niet beschikbaar
Bovenste explosiegrens (BEG):	Niet beschikbaar
Vlampunt:	Niet beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet beschikbaar
Ontledingstemperatuur:	Niet beschikbaar
pH:	Niet beschikbaar
Viscositeit, kinematisch:	Niet beschikbaar
Oplosbaarheid:	Niet beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow):	Niet beschikbaar
Dampspanning:	Niet beschikbaar
Dampdruk bij 50 °C:	Niet beschikbaar
Dichtheid:	0,535 g/l
Relatieve dichtheid:	Niet beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C:	Niet beschikbaar
Deeltjesgrootte:	Niet van toepassing
Verdeling van deeltjesgrootte:	Niet van toepassing
Vorm van de deeltjes:	Niet van toepassing
Aspectverhouding deeltjes:	Niet van toepassing
Deeltjesaggregatietoestand:	Niet van toepassing
Deeltjesagglomeratietoestand:	Niet van toepassing
Specifieke oppervlaktegrootte deeltjes:	Niet van toepassing
Deeltjesstofvorming:	Niet van toepassing

9.2 Overige informatie:

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen
Geen aanvullende informatie beschikbaar

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken
VOC-gehalte: 0 %

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 gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder aanbevolen opslag- en hanteringscondities (zie lid 7).

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruikvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. INFORMATIE OVER GEVARENKLASSEN ALS OMSCHREVEN IN VERORDENING (EG) NR. 1272/2008

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

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on (2634-33-5)

- LD50 oraal ratt:

490 mg/kg lichaamsgewicht (Equivalent aan of overeenkomend met OESO 401, Rat, Mannelijk / vrouwelijk, Experimentele waarde, Oraal, 14 dag(en))

- LD50 dermaal rat:

> 2000 mg/kg lichaamsgewicht (OESO 402: Acute dermale toxiciteit, 24 u, Rat, Mannelijk / vrouwelijk, Experimentele waarde, Dermaal, 14 dag(en))

Huidcorrosie/-irritatie:	Niet ingedeeld
Ernstig oogletsel/oogirritatie:	Niet ingedeeld
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:	Niet ingedeeld
Mutageniteit in geslachtsellen:	Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid:	Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting:	Niet ingedeeld
STOT bij eenmalige blootstelling:	Niet ingedeeld
STOT bij herhaalde blootstelling:	Niet ingedeeld
Gevaar bij inademing:	Niet ingedeeld

11.2. INFORMATIE OVER ANDERE GEVAREN

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

- Ecologie - algemeen:

Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu.

- Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn:

Niet ingedeeld

- Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn:

Niet ingedeeld

- Niet snel afbreekbaar

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on (2634-33-5)

- LC50 - Vissen [1]:

2,18 mg/l (OESO 203: Vissen: acuut-toxiciteitsonderzoek, 96 u, Oncorhynchus mykiss, Statisch systeem, Experimentele waarde, Dodelijk)

- EC50 - Schaaldieren [1]:

2,91 mg/l (OESO 202: Acuut immobilisatieonderzoek bij Daphnia sp., 48 u, Daphnia magna, Statisch systeem, Experimentele waarde, Dodelijk)

- EC50 72h - Algen [1]:

0,15 mg/l (OESO 201: Algen: groeiremmingsonderzoek, Pseudokirchneriella subcapitata, Experimentele waarde, Groeisnelheid)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on (2634-33-5)

Persistentie en afbreekbaarheid: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water.

12.3. Bioaccumulatie

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on (2634-33-5)

- BCF - Vissen [1]:

6,62 (BCFBAF v3.01, 56 dag(en), Cyprinus carpio, Berekende waarde, Vergewicht)

- Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow):

1,3 (Experimentele waarde)

- Bioaccumulatie:

Weinig vermogen tot bioaccumulatie (Log Kow < 4).

12.4. Mobiliteit in de bodem

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on (2634-33-5)

- Oppervlaktespanning:

72,6 mN/m (20 °C, 0.1 %, EU-methode A.5: Oppervlaktespanning)

- Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Koc):

0.97 (log Koc, OESO 121: Raming van de adsorptiecoëfficiënt (Koc) aan de bodem en aan rioolslib met behulp van hogedrukloeistofchromatografie (HPLC), Experimentele waarde, GLP)

- Ecologie - bodeml:

Zeer mobiel in de bodem.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

12.5.1 Orac Decofiller - FL300

Het product voldoet niet aan de indelingscriteria voor PBT en zPzB

12.5.2 Component

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on (2634-33-5)

- 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. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- Regionale wetgeving (afval):

Niet gevaarlijk afval.

- Afvalverwerkingsmethoden:

Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.

- Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering:

Niet in het riool of het milieu lozen.

- Ecologie - afvalstoffen:

Voorkom lozing in het milieu.

- EURAL-code: 08 04 10 - niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit,

15 01 02 - kunststofverpakking

14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. VN-nummer of ID-nummer

ADR - IMDG - IATA - ADN - RID: Niet gereguleerd

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR - IMDG - IATA - ADN - RID: Niet gereguleerd

14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR - IMDG - IATA - ADN - RID: Niet gereguleerd

14.4. Verpakkingsgroep

ADR - IMDG - IATA - ADN - RID: Niet gereguleerd

14.5. Milieugevaren

ADR - IMDG - IATA - ADN - RID: Niet gereguleerd

Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Wegtransport:

Niet gereguleerd

Transport op open zee:

Niet gereguleerd

Luchttransport

Niet gereguleerd

Transport op binnenlandse wateren:

Niet gereguleerd

Spoorwegvervoer:

Niet gereguleerd

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

15: REGELGEVING

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

15.1.1. EU-voorschriften

- Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

- Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

- Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

- Bevat geen stoffen die vallen onder verordening (EU) nr. 649/2012 van Het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de inen uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

- Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

VOC-gehalte: 0%

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

16: OVERIGE INFORMATIE

16.1. Vermelding van wijzigingen:

Gewijzigd item:

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Rubriek 2.2 Gewijzigd

16.2. 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	Acute toxiciteitsschatting
BLV	Biologische grenswaarde
CAS-Nr.	Chemical Abstract Service - Nummer
CLP	Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008
DMEL	Afgeleide dosis met minimaal effect
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect
EC50	Mediaan effectieve concentratie
EC-Nr.	Europese commissie Nummer
EN	Europese standaard
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
LD50	Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)
LOAEL	Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld
NOAEC	Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
NOAEL	Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
NOEC	Concentratie zonder waargenomen effecten
OEL	Beroepsmatige blootstellingslimiet
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische stof
PNEC	Voorspelde concentratie(s) zonder effect
REACH	Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen

RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
SDS	Veiligheidsinformatieblad
vPvB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB
WGK	Watergevaarsklasse

16.3. Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 2 (Dermal)	Acute dermale toxiciteit, Categorie 2
Acute Tox. 2 (Inhalation)	Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 2
Acute Tox. 3 (Oral)	Acute toxiciteit (oraal), Categorie 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Skin Corr. 1C	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1C
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, Categorie 1
Skin Sens. 1A	Huidsensibilisatie, Categorie 1A
H301	Giftig bij inslikken
H302	Schadelijk bij inslikken
H310	Dodelijk bij contact met de huid
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H330	Dodelijk bij inademing
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH208	Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

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.