

Volgens Verordening (EC) No. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Datum van uitgave: 2/12/2013

Datum herziening: 25/2/2019

Vervangt: 20/2/2017

Versie: 02.19

CosmetiWood® is een geregistreerde merknaam van CSP Engineering bvba

## RUBRIEK1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1. Productidentificatie

Type chemicaliënproduct: Mengsel  
Handelsnaam: CosmetiWood® Houtvulmiddel Aqua - Diverse Kleuren  
Product code: 02-0001 t/m 02-0016

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

#### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruik categorie: Consumentengebruik, Professioneel gebruik, Industrieel gebruik  
Spec. industrieel/professioneel gebruik: Wijdverbreid gebruik  
Functie of gebruikscategorie: Hechtmiddelen, bindmiddelen, vulmiddelen

#### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

CSP Engineering bvba

Stenehei 30/10

T +32 14 37 77 52 - F +32 14 37 42 66

B-2480 Dessel – BELGIË

info@cosmetiwood.com - [www.cosmetiwood.com](http://www.cosmetiwood.com)

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : (BE) +32 70 245 245 (NL) +31 30 274 88 88

Land	Organisatie/bedrijf	Adres	Noodnummer	Tel. bereikbaar	Opmerking
België	Antigifcentrum	Militair Hospitaal Koningin Astrid Bruynstraat 1 1120 Brussel	+ 32 70 245 245 + 32 264 96 30	24u per dag; 7/7	/
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum	Huispostnummer B.00.118 Postbus 85500 3508 GA Utrecht	+31 30 274 88 88	24u per dag; 7/7	Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informereren bij acute vergiftigingen

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]Mengsels/Stoffen: VIB EU 2015: Volgens (EU) Verordening 2015/830 (Bijlage II van REACH) Niet ingedeeld

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 2.2. Etiketteringselementen

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

Etikettering niet van toepassing

### 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

**3.1. Stoffen**

Niet van toepassing

**3.2. Mengsels**

Naam	Productidentificatie	gew.%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazoline-3-on	(CAS-nr) 2634-33-5 (EG nr) 220-120-9 (EU-Identificatie-nr) 613-088-00-6	<= 0,002	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
METHYLISOTHIAZOLINONE	(CAS-nr) 2682-20-4 (EG nr) 220-239-6	<= 0,002	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Specifieke concentratiegrenzen:

Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazoline-3-on	(CAS-nr) 2634-33-5 (EG nr) 220-120-9 (EU-Identificatie-nr) 613-088-00-6	(C >= 0,05) Skin Sens. 1, H317

Volledige tekst van de H- zinnen: zie rubriek 16

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- EHBO algemeen : Indien nodig een arts raadplegen. 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 : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij ademstilstand, kunstmatige ademhaling toepassen. Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging leggen en een arts raadplegen. Geen eten of drinken geven. Indien nodig een arts raadplegen. Het slachtoffer frisse lucht laten inademen. Laat het slachtoffer rusten.
- EHBO na contact met de huid : Onmiddellijk met zeep en veel water wassen. Indien nodig een arts raadplegen. De besmette kleding uittrekken, de blootgestelde huid wassen met milde zeep en water en vervolgens afspoelen met warm water.
- EHBO na contact met de ogen : Onmiddellijk met veel water wassen (15 minuten)/douchen. Een oogarts raadplegen. Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Medische hulp inroepen, indien pijn of roodheid aanhoudt.
- EHBO na opname door de mond : GEEN braken opwekken. De mond spoelen. Dringend een arts raadplegen.

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

Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen : Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>), droog chemisch poeder, schuim, alcoholbestendig schuim, verneveld water, zand

Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal. Gebruik geen sterke waterstraal

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Blusinstructies: 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: Draag persluchtapparatuur tenzij aangetoond is dat de atmosfeer veilig is. Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

Overige informatie: De naburige reservoirs/tanks/vaten afkoelen met een waterstraal.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures****6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Beschermingsmiddelen : Gas, rook, damp of aërosolen niet inademen.

Noodprocedures: Overbodig personeel weg laten gaan.

**6.1.2. Voor de hulpdiensten**

Beschermingsmiddelen: Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.

Noodprocedures: De ruimte ventileren.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Voorkom lozing 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**

Reinigingsmethoden: Gemorst product zo snel mogelijk opruimen met behulp van een absorberend product. Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving. Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Gelekte/gemorste stof opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie Rubriek 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en 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 inademing van dampen. Niet roken.

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel: Niet eten en niet drinken tijdens het gebruik. Zorg voor een geschikte ventilatie. Op een koele plaats bewaren. 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.

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

Opslagvoorwaarden : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Opslaan in goed gesloten vaten. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig afgesloten te worden en rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed geventileerde plaats verwijderd van : De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt.

Niet combineerbare stoffen: Sterke basen. Sterke zuren.

Incompatibele materialen: Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht.

Opslagtemperatuur: 10 - 20 °C  
Hitte- en ontvlammingsbronnen: Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Geen perslucht gebruiken om de inhoud van opslagcontainers (tanks)/vaten die dit product bevatten te roeren of over te hevelen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

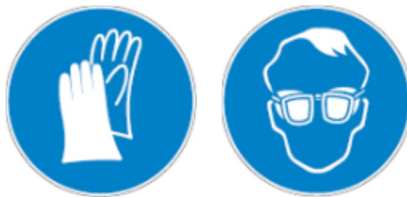
## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen : Handschoenen. Nauw aansluitende bril.



Bescherming van de handen : Handschoenen  
Oogbescherming: Nauw aansluitende bril  
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 : Vloeibaar  
Voorkomen: Pasta  
Kleur : Verschillende  
Geur : Karakteristiek  
Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar  
pH : Geen gegevens beschikbaar  
Rel. verdampingssnelheid (butylacetaat=1) : Geen gegevens beschikbaar  
Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar  
Vriespunt : Geen gegevens beschikbaar  
Kookpunt : Geen gegevens beschikbaar  
Vlampunt : Geen gegevens beschikbaar  
Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar  
Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar  
Ontvlambaarheid (vast, gas) : Niet brandbaar  
Dampspanning: Geen gegevens beschikbaar  
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C : Geen gegevens beschikbaar  
Relatieve dichtheid : Geen gegevens beschikbaar  
Dichtheid : 1,2 g/cm<sup>3</sup>  
Oplosbaarheid : Geen gegevens beschikbaar  
Log Pow : Geen gegevens beschikbaar  
Viscositeit, kinematisch : Geen gegevens beschikbaar  
Viscositeit, dynamisch : Geen gegevens beschikbaar  
Ontploffingseigenschappen : Geen gegevens beschikbaar  
Oxiderende eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar  
Explosiegrenzen : Geen gegevens beschikbaar

### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiel onder normale omstandigheden. Niet vastgesteld.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Niet vastgesteld.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Reductiemiddelen. zuren en basen. Sterke zuren. Sterke basen.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Vormt bij verbranding: koolstofoxides (CO en CO<sub>2</sub>). Damp. Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide.

**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
Huidcorrosie/-irritatie:	Niet ingedeeld
Ernstig oogletsel/oogirritatie:	Niet ingedeeld
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:	Niet ingedeeld
Mutageniteit in geslachtscellen:	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
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

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Niet vastgesteld

**12.3. Bioaccumulatie**

Niet vastgesteld

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Aanvullende informatie:	Voorkom lozing in het milieu
-------------------------	------------------------------

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering :	Niet in de riolering lozen.
Aanbevelingen voor afvalverwijdering:	Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale

Ecologie - afvalstoffen: voorschriften.  
Voorkom lozing in het milieu.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

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

**14.1. VN-nummer**

VN-nr (ADR) :	Niet van toepassing
VN-nr (IMDG) :	Niet van toepassing
VN-nr (IATA) :	Niet van toepassing
VN-nr (ADN) :	Niet van toepassing
VN-nr (RID) :	Niet van toepassing

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

Officiële vervoersnaam (ADR):	Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (IMDG):	Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (IATA):	Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (ADN):	Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (RID):	Niet van toepassing

**14.3. Transportgevarenklasse(n)**

Transportgevarenklasse(n) (ADR):	Niet van toepassing
Transportgevarenklasse(n) (IMDG):	Niet van toepassing
Transportgevarenklasse(n) (IATA):	Niet van toepassing
Transportgevarenklasse(n) (ADN):	Niet van toepassing
Transportgevarenklasse(n) (RID):	Niet van toepassing

**14.4. Verpakkingsgroep**

Verpakkingsgroep (ADR):	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (IMDG):	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (IATA):	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (ADN):	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (RID):	Niet van toepassing

**14.5. Milieugevaren**

Milieugevaarlijk:	Nee
Mariene verontreiniging:	Nee
Overige informatie:	Geen aanvullende informatie beschikbaar

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

- Landtransport:	Geen gegevens beschikbaar
- Transport op open zee:	Geen gegevens beschikbaar
- Luchttransport:	Geen gegevens beschikbaar
- Transport op binnenlandse wateren:	Geen gegevens beschikbaar
- Spoorwegvervoer:	Geen gegevens beschikbaar

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 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**

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  
Verordening 2012/18/EU (SEVESO III)

**15.1.2. Nationale voorschriften****Duitsland**

Referentie naar AwSV : Waterbedreigingsklasse (WGK) nwg, niet waterbedreigend (Indeling conform AwSV, bijlage 1)  
12e uitvoeringsbesluit van de Duitse Federale wet inzake immissiecontrole - 12.BlmSchV: Niet onderworpen aan de 12e BlmSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (Regelgeving voor wat betreft grote ongelukken)

**Nederland**

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

**Denemarken**

Deense nationale voorschriften: Zwangere/zogende vrouwen die met het product werken, dienen er niet rechtstreeks mee in contact te komen.

**15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

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 R-, H- en EUH-zinnen:**

Acute Tox. 2 (Inhalation)	Acute toxiciteit bij inademing, categorie 2
Acute Tox. 3 (Dermal)	Acute dermale toxiciteit, categorie 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Acute orale toxiciteit, categorie 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute orale toxiciteit, 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
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie/-irritatie, categorie 1B
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, categorieën 1
Skin Sens. 1A	Huidsensibilisatie, categorieën 1A
H301	Giftig bij inslikken
H302	Schadelijk bij inslikken
H311	Giftig bij contact met de huid
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
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

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.*