

## Veiligheidsinformatieblad:

### Qmix Hecht Primer

Conform Verordening (EG) n°1907/2006 (REACH) Bijlage II

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

##### 1.1 Productidentificatie

**Handelsnaam** Qmix Hecht Primer

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

**Toepassing van de bereiding** Hecht primer

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

###### 1.3.a Identificatie van de vennootschap/onderneming

**Bedrijfsnaam** Cantillana NV/SA  
**Adres** Pontstraat 84 B-9831 Deurle (België)  
**Telefoon** +32 (0)9 280 84 84  
**Fax** +32 (0)9 280 77 88

**Bedrijfsnaam** Cantillana GmbH  
**Adres** Deilbachtal 63 D-45257 Essen ( Allemagne)  
**Telefoon** +49 (0)201 43 62 83 00  
**Fax** +49 (0)201 43 62 83 10

###### 1.3.b Veiligheidsinformatieblad verkrijgbaar via e-mail

sales.belgium@cantillana.com  
info@cantillana.com

##### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

**België** Antigifcentrum +32 (0)70 24 52 45  
**Nederland** Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) +31 (0)30 274 88 88  
**Frankrijk** Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (ORFILA) +33 (0)01 45 42 59 59

#### Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

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

###### Indeling volgens de Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Dit product is niet geklasseerd als gevaarlijk.

# Veiligheidsinformatieblad: Qmix Hecht Primer

Conform Verordening (EG) n°1907/2006 (REACH) Bijlage II

## 2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

**Gevarenpictogrammen:** geen

**Signaalwoord:** geen

**Gevarenaanduidingen:** geen

**Aanvullende gevarenclassificatie (EU): EUH 208:** Bevat benzisothiazol-3(2H)-one; een mengsel van 5-Chloro-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-one / 2-Methyl-2H-Isouthiazol-3-one (3:1) (CMIT/MIT). Kan een allergische reactie veroorzaken.

**EUH210:** Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

### Voorzorgsmaatregelen

<b>Algemeen</b>	<b>P102</b>	Buiten het bereik van kinderen houden.
	<b>P101</b>	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
<b>Preventie</b>	<b>P262</b>	Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.
<b>Reactie</b>	<b>P302+P352</b>	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
<b>Verwijdering</b>	<b>P501</b>	De inhoud en de verpakking verwerken volgens plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

## 2.3 Andere gevaren

**Milieu-informatie** n.v.t.

**PBT (Persistent, bio accumulerend en toxisch)** n.v.t.

**vPvB (zeer persistente en zeer bio accumulerend)** n.v.t.

## Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2 Mengsel

#### Gevaarlijke inhoudsstoffen

INDEX/CE/CAS	Chemische naam	Classificatie Verordening (EG) 1272/2008 (CLP)	%
INDEX/613-167-00-5 CE : 611-341-5 CAS / 55965-84-9	mélange de 5-Chloro-2-Methyl-2H-Isouthiazol-3-one/2-Methyl-2H-Isouthiazol-3-one 3:1	Acute Tox.3, H301 Acute Tox.3 ,H311 Acute Tox.3 ,H331 Skin Cor. 1B,H315 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1: H 410 (M=1) Skin Sens,1A H317	0.00105%

## Veiligheidsinformatieblad:

### Qmix Hecht Primer

Conform Verordening (EG) n°1907/2006 (REACH) Bijlage II

INDEX :613-088-00-6 CE : 220-120-9 CAS : 2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Acute Tox.4 H302, Skin Irrit.2 H315, Eye Dam.1 H318, Skin Sens.1 H317, Aquatic Acute 1 H400	<0.01%
--	------------------------------	---	--------

Zie rubriek 16 voor de volledige inhoud van de H-zinnen.

#### Rubriek 4: Eerste hulpmaatregelen

##### 4.1 Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

###### Algemene informatie

Bij het inwinnen van medisch advies dit veiligheidsinformatieblad meenemen.

###### Bij inademing

Het slachtoffer onmiddellijk voorzien van frisse buitenlucht. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.

###### Bij oogcontact

Zo nodig de contactlenzen verwijderen daarna ogen en oogleden openen en een aantal minuten overvloedig met schoon water uitspoelen. Arts of oogarts raadplegen. Dit veiligheidsinformatieblad meenemen.

###### Bij huidcontact

Onmiddellijk en overvloedig wassen met water en zeep.

###### Bij inslikken

De mond overvloedig uitspoelen met water. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

**Algemene informatie:** onbrandbaar.

##### 5.1 Geschikte blusmiddelen

In geval van brand CO2, bluspoeder of waterstraal gebruiken. Grotere brand bestrijden met waterstraal of met schuim, dat tegen alcohol bestand is .

## Veiligheidsinformatieblad:

### Qmix Hecht Primer

Conform Verordening (EG) n°1907/2006 (REACH) Bijlage II

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

**Gevaarlijke ontledingsproducten:** thermische ontbinding van ontledingsproducten (200°C min): vorming van CO, CO<sub>2</sub>. De damp niet inademen.

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

**Speciale beschermende kleding:** een onafhankelijk ademhalingsapparaat dragen om de rokerige lokalen te betreden. (isolerende autonome apparaten).

**Milieuvoorzorgsmaatregelen:** het gebruikte water niet in de riolering of oppervlaktewater wegspoelen.

### Rubriek 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van het mengsel

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

##### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

#### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Met veel water verdunnen.

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

#### 6.3 Insluiting- en reinigingsmethoden en -materialen

**Methode voor reinigen:** met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen en dit in een afvoercontainer doen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

Met veel water wassen.

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik – zie hoofdstuk 7

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting – zie hoofdstuk 8

Informatie inzake afvalbehandeling – zie hoofdstuk 13

## Veiligheidsinformatieblad:

### Qmix Hecht Primer

Conform Verordening (EG) n°1907/2006 (REACH) Bijlage II

#### Rubriek 7: Hantering en opslag

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

Gebruik dit product in een goed geventileerde ruimte.

###### Brandpreventie

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

###### Aanbevolen uitrustingen en procedures

Contact met huid en ogen vermijden.

Handen zorgvuldig wassen na elke gebruik. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Zie onderdeel 8 voor persoonlijke beschermingsmiddelen.

De op het etiket aangegeven voorzorgsmaatregelen in acht nemen alsmede de reglementeringen.

###### Verboden uitrustingen en procedures

Het is verboden te roken, drinken of eten in ruimtes waar het mengsel wordt gebruikt.

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

###### Opslag

Beschermen tegen luchtvochtigheid en water.

Opslaan in goed afgesloten originele verpakking in een droge, frisse en goed geventileerde ruimte. Beschermen tegen vorst, hitte en direct zonlicht.

Buiten bereik van kinderen houden.

Rechttop bewaren in niet geopende verpakkingen.

##### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

##### 8.1 Controleparameters

###### Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden

Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

###### Aanvullende gegevens:

Gebaseerd op voorwaarden geldig op het moment van samenstelling.

## Veiligheidsinformatieblad:

### Qmix Hecht Primer

Conform Verordening (EG) n°1907/2006 (REACH) Bijlage II

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Algemene bescherming- en hygiënische maatregelen

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij omgang met chemicaliën moeten in acht worden genomen.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Handen wassen vóór pauzes en aan het einde van de verwerking.

Contact met ogen, handen of slijmvliezen vermijden.

Gebruik eventueel een vocht inbrengende huid crème na het verwerken van het product.

##### Technische maatregelen

Zorg voor voldoende ventilatie of luchtafvoer op de werkplaats.

##### Persoonlijke beschermingsmaatregelen

Veiligheidspictogrammen



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

Contact met de ogen vermijden.

Nauw aansluitende veiligheidsbril (stofbril) volgens EN 16.

Container voorzien met zuiver water of een oogdouche in de nabijheid in geval van contact met de ogen.

##### Handbescherming

Draag geschikte beschermende handschoenen bij langdurig of herhaald contact met de handen. De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

##### Lichaamsbescherming

Voorkom langdurig contact met de huid.

Het personeel moet regelmatig gewassen werkkledij dragen.

Gesloten werkkledij.

Na contact met het product moeten alle bevulde delen van het lichaam gewassen worden.

##### Adembescherming

Geen speciale ademhalingsbescherming is noodzakelijk in normale gebruiksomstandigheden wanneer voldoende ventilatie voorzien is.

# Veiligheidsinformatieblad:

## Qmix Hecht Primer

Conform Verordening (EG) n°1907/2006 (REACH) Bijlage II

### Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

##### Algemene gegevens

Vorm	Vloeibaar
Kleur	Blauw
Reuk	Karakteristiek
Geurdrempelwaarde	Niet bepaald

##### Informatie over fysische en chemische eigenschappen

pH-waarde	7.0-9.0
Smeltpunt	Niet beschikbaar.
Kookpunt	100°C (water)
Vlampunt	Niet beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gasvormig)	Niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	nvt
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar.
Zelfontbranding	nvt
Ontploffingsgevaar:	Niet beschikbaar.
Explosiegrenswaarden	Niet beschikbaar.
Onderste	
Bovenste	
Dampspanning bij 20°C	Niet beschikbaar.
Dichtheid bij 20°C	1,6 kg/dm <sup>3</sup>
Relatieve dichtheid	Niet beschikbaar.
Dampdichtheid	Niet beschikbaar.
Verdampingssnelheid	Niet beschikbaar.
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met water	Volledig mengbaar.
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)	Niet beschikbaar
Viscositeit	
Dynamisch bij 20°C	< 45Pa.s.
Kinematisch	Niet beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	nvt

## **Veiligheidsinformatieblad:**

### **Qmix Hecht Primer**

Conform Verordening (EG) n°1907/2006 (REACH) Bijlage II

#### **9.2 Overige informatie**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### **Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit**

##### **10.1 Reactiviteit**

Er is geen informatie omtrent reactiviteit verkrijgbaar.

##### **10.2 Chemische stabiliteit**

Dit product is stabiel indien bewaard en toegepast zoals aangewezen.

##### **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen gevaarlijke reacties bekend indien bewaard en toegepast zoals aangewezen.

##### **10.4 Te vermijden omstandigheden**

Beschermen tegen vorst en temperaturen boven 35°C .

##### **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

##### **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Thermische ontbinding van ontledingsproducten (200°C min): vorming van CO, CO<sub>2</sub>.



# Veiligheidsinformatieblad: Qmix Hecht Primer

Conform Verordening (EG) n°1907/2006 (REACH) Bijlage II

## Rubriek 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### 11.1.1 Stoffen

##### Informatie over de bestanddelen

INDEX/CE/CAS	Chemische naam	LD50 Oral	LD50 Dermal	LD50 Inhalation
INDEX/613-167-00-5 CE : 611-341-5 CAS / 55965-84-9	mengsel van 5-Chloro-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-one / 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-one (3:1) (CMIT/MIT).	LD50 rat (oral ) > 66 mg/kg	LD50 rat (dermal)> 141 mg/kg	Niet bepaald.
INDEX :613-088-00-6 CE : 220-120-9 CAS : 2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	LD50 rat (oral ) 1193 mg/kg	LD50 rat (dermal) 4115 mg/kg	Niet bepaald

#### Primaire aandoening

**Huidcorrosie/-irritatie:** huidirritatie mogelijk.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie:** geen gegevens beschikbaar.

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:** kan een allergische reactie veroorzaken bij gepredisponeerde personen.

#### CMR effecten (carcinogeniteit, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)

**Mutageniteit in geslachtscellen:** geen gegevens beschikbaar.

**Carcinogeniteit:** geen gegevens beschikbaar.

**Giftigheid voor de voortplanting:** geen gegevens beschikbaar.

**Samenvatting van de evaluatie van CMR-eigenschappen:** geen gegevens beschikbaar.

**STOT bij eenmalige blootstelling:** geen gegevens beschikbaar.

**STOT bij herhaalde blootstelling:** geen gegevens beschikbaar.

**Gevaar bij inademing:** geen gegevens beschikbaar.

#### 11.1.2 Mengsel

Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.

## Veiligheidsinformatieblad: Qmix Hecht Primer

Conform Verordening (EG) n°1907/2006 (REACH) Bijlage II

### Rubriek 12: Ecologische informatie

#### 12.1 Toxiciteit

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### 12.3 Bioaccumulatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### 12.5 Resultaten van PBT en vPvB beoordeling

<b>PBT</b>	niet beschikbaar
<b>vPvB</b>	niet beschikbaar

#### 12.6 Andere schadelijke effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### Rubriek 13 : Instructies voor verwijdering

#### 13.1 Afvalwerkingsmethoden

Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakkingen moeten gerecycleerd worden. Verbranding of storten van de verpakking moet alleen worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is.

##### Verwijdering van product

Verwijderen volgens overheidsvoorschriften. Niet laten weglopen in het riool of waterlopen..

##### Verwijdering van gecontamineerde verpakkingen

Verwijderen volgens overheidsvoorschriften.

## Veiligheidsinformatieblad: Qmix Hecht Primer

Conform Verordening (EG) n°1907/2006 (REACH) Bijlage II

### Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1 VN-Nummer (ADR, ADN, IMDG, IATA)

n.v.t.

#### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN (ADR, ADN, IMDG, IATA)

n.v.t.

#### 14.3 Transportgevaarklasse(n) ADR, ADN, IMDG, IATA klasse

n.v.t.

#### 14.4 Verpakkingsgroep ADR, ADN, IMDG, IATA

n.v.t.

#### 14.5 Milieugevaren

n.v.t.

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen bijzondere voorzorgen anders dan wettelijke bepalingen.

#### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code

n.v.t.

### Rubriek 15: Regelgeving

#### 15.1 Specifieke veiligheid-, gezondheid – en milieureglementen en- wetgeving voor de stof of het mengsel

Andere: n.v.t.

#### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

## Veiligheidsinformatieblad:

### Qmix Hecht Primer

Conform Verordening (EG) n°1907/2006 (REACH) Bijlage II

#### 16 Overige informatie

Aangezien de werkomstandigheden van de gebruiker ons niet gekend zijn, zijn de verstrekte gegevens in huidige veiligheidsfiche gebaseerd op onze kennis en op de nationale voorschriften.

Het mengsel mag niet voor andere doelen worden gebruikt dan die aangegeven in rubriek 1 zonder voorafgaande schriftelijke verwerkingsinstructies.

Het valt steeds onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker alle nodige maatregelen te treffen om aan de eisen van de wetten en de plaatselijke reglementeringen te beantwoorden.

De informatie die wordt gegeven in dit veiligheidsinformatieblad moet worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidseisen met betrekking tot dit mengsel en niet als een garantie betreffende de eigenschappen ervan.

**Procedure gebruikt voor de indeling van het mengsel:** berekeningsmethode

**Veiligheidsinformatiebladen worden opgesteld door** Afdeling R&D van Cantillana N.V.

#### Relevante H-zinnen

H 301	Giftig bij inslikken
H 311	Giftig bij contact met de huid
H 315	Veroorzaakt huidirritatie
H 317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H 331	Giftig bij inademing
H 400	Zeer giftig voor in het water levende organismen
H 410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

#### Afkortingen en acroniemen

CAS	Chemical Abstracts Service
N°CE	European Chemical number: EINECS, ELINCS or NLP
PBT	Persistent, Bioaccumulable & toxique
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulable
ADR	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
ADR	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA International Air Transport Association
ICAO	International Civil Aviation Organization
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
WGW	Wettelijk gestelde waarde
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA	International Air Transport Organisation
LC50	Lethal concentration 50%
LD50	Lethal dose 50%
PNEC	Predicted No Effect Concentration
Skin Cor.1B	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 1B

## Veiligheidsinformatieblad:

### Qmix Hecht Primer

Conform Verordening (EG) n°1907/2006 (REACH) Bijlage II

<b>Skin Sens. 1A</b>	Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1A
<b>Acute Tox.3</b>	Acute toxiciteit gevarencategorie 3
<b>Aquatic Acute 1</b>	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1
<b>Aquatic Chronic 1</b>	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1