

Veiligheidsinformatieblad: Qmix Voorstrijk Middel

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

1.1.a Handelsnaam Qmix Voorstrijk Middel

1.1.b Stoffen die bijdragen tot de indeling van het mengsel

n.v.t

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

Toepassing van de bereiding Oplosmiddelvrije universele diepgrondering

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

Veiligheidsinformatieblad: Qmix Voorstrijk Middel

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

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Dit product is niet geklasseerd als gevaarlijk.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 :

Gevarenpictogrammen: geen

Signaalwoord: geen

Gevarenaanduidingen: geen

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

EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

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 | Mengsel van 5-Chloro-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-one/2-Methyl-2H-Isothiazol-3-one 3:1 | Acute Tox.3, H301 Acute Tox.3 ,H311 Acute Tox.3 , H331Skin Cor. 1B,H315 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1: H 410 (M=1) Skin Sens,1A H317 | 0.0014% |

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

Veiligheidsinformatieblad: Qmix Voorstrijk Middel

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

Rubriek 4: Eerste hulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

Algemene informatie

Bij het inwinnen van medisch advies dit veiligheidsinformatieblad meenemen.

Bij oogcontact

Zo nodig de contactlenzen verwijderen. Daarna ogen en oogleden openen en een aantal minuten overvloedig met schoon water afspoelen. Bij aanhoudende klachten een arts of oogarts raadplegen.

Bij huidcontact

Onmiddellijk en overvloedig wassen met water en zeep. In geval van huidirritatie een arts raadplegen.

Bij inslikken

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

Bij inademing

Het slachtoffer onmiddellijk voorzien van frisse buitenlucht. 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: niet ontvlambaar.

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.

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 en CO₂.

De damp niet inademen.

Veiligheidsinformatieblad: Qmix Voorstrijk Middel

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

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.

De nodige aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen dragen (zie rubriek 8).

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 Voorstrijk Middel

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.

Bij voorkeur werken in voldoende geventileerde ruimtes of in buitenlucht.

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

Buiten bereik van kinderen houden.

Verpakking

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 Voorstrijk Middel

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 166 dragen.

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.

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene gegevens

Vorm Vloeibaar

Veiligheidsinformatieblad: Qmix Voorstrijk Middel

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

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Kleur | Licht geel/ transparant |
| Reuk | Karakteristiek |
| Geurdrempelwaarde | Niet bepaald |

Informatie over fysische en chemische eigenschappen

| | |
|--|--|
| pH-waarde | 7.0-9.0 |
| Smeltpunt | Niet beschikbaar |
| Kookpunt | 100 °C |
| Vlampunt | Niet beschikbaar |
| Verdampingssnelheid | Niet beschikbaar |
| Ontvlambaarheid (vast, gasvormig) | Het product is niet ontvlambaar |
| Zelfonsteking | Het product ontbrandt niet uit zichzelf |
| Ontploffingsgevaar | Het product is niet ontploffingsgevaarlijk |
| Ontploffingsgrenzen | Niet beschikbaar |
| Onderste | |
| Bovenste | |
| Dampspanning bij 20°C | Niet beschikbaar |
| Dampdichtheid | Niet beschikbaar |
| Relatieve dichtheid | Niet beschikbaar |
| Dichtheid bij 20°C | 1,01 kg/dm ³ |
| Oplosbaarheid in/mengbaarheid met water | Volledig mengbaar. |
| Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) | Niet beschikbaar |
| Zelfontbrandingstemperatuur | Niet beschikbaar |
| Ontledingstemperatuur | Niet beschikbaar |
| Viscositeit | |
| Dynamisch bij 20°C | Niet beschikbaar |
| Kinematisch | Niet beschikbaar |
| Oxiderende eigenschappen | Niet beschikbaar |

9.2 Overige informatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie omtrent reactiviteit verkrijgbaar.

Veiligheidsinformatieblad: Qmix Voorstrijk Middel

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

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, temperaturen boven 35°C en direct zonlicht.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten indien bewaard en toegepast zoals aangewezen.

Rubriek 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

11.1.1 Stoffen

Acute toxiciteit:

| 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 | LD50 rat (oral) > 66 mg/kg | LD50 rat (dermal):> 141 mg/kg | Niet van toepassing. |

Huidcorrosie/-irritatie: geen gegevens beschikbaar.

Ernstig oogletsel/oogirritatie: geen gegevens beschikbaar.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: Kan een allergische reactie veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen: geen gegevens beschikbaar.

Carcinogeniteit: geen gegevens beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting: geen gegevens beschikbaar.

Veiligheidsinformatieblad: Qmix Voorstrijk Middel

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

STOT bij eenmalige blootstelling: geen gegevens beschikbaar.

STOT bij herhaalde blootstelling: geen gegevens beschikbaar.

Gevaar bij inademing: geen gegevens beschikbaar.

11.1.2 Mengsel

Mengsel werd niet getest. Zie rubriek 11.1.1

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

PBT n.v.t.

vPvB n.v.t.

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

Veiligheidsinformatieblad: Qmix Voorstrijk Middel

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

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

Verwijdering van gecontamineerde verpakkingen

Verwijderen volgens overheidsvoorschriften.

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

n.v.t.

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

n.v.t. Geen gevaar volgens de bovengenoemde verordening.

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

Veiligheidsinformatieblad: Qmix Voorstrijk Middel

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

Niet uitgevoerd

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.

Herziening:

Het veiligheidsinformatieblad werd herzien volgens de nieuwe indeling conform CE n° 830/2015.

Oorsprong van gebruikte gegevens:

De informatie van het veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de gegevens verkregen van leveranciers van de basismaterialen.

Relevante H-zinnen vermeld in rubrieken 2 en 3

| | |
|------|---|
| H225 | Licht ontvlambare vloeistof en damp |
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp |
| H301 | Giftig bij inslikken |
| H302 | Schadelijk bij inslikken |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt |
| 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. |
| H331 | Giftig bij inademing |
| H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken |
| H372 | Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen |

Veiligheidsinformatieblad: Qmix Voorstrijk Middel

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

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) |
| 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% |
| EC50 | Half maximal effective concentration |
| Acute Tox. 2 | Acute toxiciteit, gevarencategorie 2 |
| Acute Tox. 3 | Acute toxiciteit, gevarencategorie 3 |
| Acute Tox. 4 | Acute toxiciteit, gevarencategorie 4 |
| Skin Cor.1B | Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 1B |
| Eye Dam.1 | Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 1 |
| Aquatic Acute 1 | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 2 |
| Skin Sens. 1A | Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1A |
| Asp.Tox.1 | Acute toxiciteit bij inademing, gevarencategorie 1 |
| STOT SE 3 | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevarencategorie 3 |
| STOT RE 1 | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, gevarencategorie 1 |
| Flam Liq 2 | Ontvlambare vloeistoffen, gevarencategorie 2 |
| Flam Liq 3 | Ontvlambare vloeistoffen, gevarencategorie 3 |