

VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD	Datum : 24/03/15
	Revisie nr : 1
CB LATEX	Vervangt :
	Bladzijde : 1/7

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

1.1 Productidentificatie

Identificatie van het product : CB LATEX.
 Aard van het product : Mengsel.
 CAS-nr : 25085-39-6
 Producttype : Polymeer
 Gebruik : Handelsproduct

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

Zie technische fiche voor gedetailleerde inlichtingen.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Producent

Chemie & Bouw Bvba
 Begoniastraat 28 Industriepark
 9810 Eke Nazareth
 09 385 57 45
admin@chemie-en-bouw.be

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnr. in noodgeval : Antigifcentrum - Brussel.
 TEL: +32(0)70 245 245

2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

Niet ingedeeld

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Niet ingedeeld

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

EUH zinnen : EUH208 - Bevat A mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC No 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1), 1,2 - benisothiazol-3(2H)-one, 2-methyl-4-isothiazolin-3-one. Kan een allergische reactie veroorzaken

: EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar

2.3 Andere gevaren

Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling :

De inhoudsstoffen van dit preparaat voldoen niet aan de criteria met betrekking tot de classificatie als PBT of VPvB



Begoniastraat 28
 9810 EKE/NAZARETH
 +32(09)385 57 45
admin@chemie-en-bouw.be

In geval van nood :
 Antigifcentrum - Brussel
 TEL: +32(0)70 245 245

VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD	Datum : 24/03/15
	Revisie nr : 1
CB LATEX	Vervangt :
	Bladzijde : 2/7

3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

- 3.1. Stof
Niet van toepassing
- 3.2. Mengsel
Dit mengsel bevat geen stoffen die vermeld moeten worden conform Annex II, sectie 3.2

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Inademen :
Niet van toepassing.
- Huidcontact :
Herhaald of langdurig huidcontact kan irritatie veroorzaken. Na contact met de huid, alle besmette kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.
- Oogcontact :
Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspelen en deskundig medisch advies inwinnen.
- Mondopname :
Inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken. Mond met water spoelen. Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen.

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

Na een adequate eerste hulp is geen verdere behandeling nodig, tenzij symptomen terugkomen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddel :
Alle bekende blusmiddelen kunnen gebruikt worden

De blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden :
Niet van toepassing

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

In droge toestand : Brandbaar

5.3 Advies voor brandweertieners

Voorzorgsmaatregelen tegen brand :
Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

Bescherming tijdens brandbestrijding :
Speciale bescherming bij de brandbestrijding: Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

Overige informatie :

VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD	Datum : 24/03/15
	Revisie nr : 1
CB LATEX	Vervangt :
	Bladzijde : 3/7

Bij verbranding komen giftige gassen vrij.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke veiligheidskleding dragen.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Beschermende handschoenen van PVC. Veiligheidsbril.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu. Bodem- en waterverontreiniging voorkomen. RUBRIEK 12: Ecologische informatie.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting :

Vrijkomend product in geschikte vaten opvangen/overpompen.

Reinigingsmethodes :

In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen. De geabsorbeerde stof in afsluitbare vaten doen. Zelfs kleine hoeveelheden gelekt of gemorst product opruimen en onmiddellijk bedekken met een korrelvormig absorptiemiddel. Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen. RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering.

Overige informatie :

De stof afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

7. HANTERING EN OPSLAG

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

Op een goed geventileerde plaats bewaren. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

Algemene hygiënische maatregelen :

Hanteren overeenkomstig de geldende industriële hygiëne- en veiligheidsregels. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

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

Beschermen tegen vorst.

Maximale opslagduur :

6 maanden

Opslagtemperatuur :

5 - 40 °C

Opslagplaats :

beschermen tegen: vorst.

Bijzondere voorschriften voor de verpakking :

Opslag in plastic wordt aanbevolen. Opslag in roestvrij staal wordt aanbevolen. De opslagvaten moeten vrij zijn van besmetting vóór gebruik.

Verpakkingsmateriaal :

Plastic. Staal. Roestvrijstaal.

7.3 Specifiek eindgebruik

Deze voorschriften zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis; ze hebben tot doel het product met betrekking tot de eisen inzake milieu, gezondheid en veiligheid te beschrijven. Ze mogen evenwel niet als garantie voor specifieke producteigenschappen.

VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD	Datum : 24/03/15
	Revisie nr : 1
CB LATEX	Vervangt :
	Bladzijde : 4/7

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling :

- Bescherming van de handen :
Beschermende handschoenen van PVC.
- Bescherming van de ogen :
Bril+gelaatsscherm.
- Bescherming van de huid en het lichaam :
Niet van toepassing. Vermijd langdurig en herhaald contact met de huid.
- Bescherming van de ademhalingswegen :
Niet van toepassing.
- Beperking en controle van de blootstelling van het milieu :
Product niet in de riolering of het oppervlaktewater lozen.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand :	Vloeibaar
Voorkomen :	Melkachtig.
Kleur :	wit.
Geur :	zwak.
Geurdrempelwaarde :	Geen gegevens beschikbaar
pH :	8.5 – 9.5
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) :	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt :	Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt :	0 °C
Kookpunt :	100 °C
Vlampunt :	Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur :	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur :	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas) :	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning :	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C :	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid :	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid :	1,02 kg/l @ 20°C
Oplosbaarheid :	Oplosbaar in: Water. Water: 100 %
Log Pow :	Geen gegevens beschikbaar
Log Kow :	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch :	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch :	ca 250 mPa.s
Ontploffingseigenschappen :	Geen.
Oxiderende eigenschappen :	Geen.
Explosiegrenzen :	Geen gegevens beschikbaar
Vaststofgehalte (%)	46 - 49 % @150°C

9.2. Overige informatie

VOC-gehalte : max 0,05 %

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT



VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD	Datum : 24/03/15
	Revisie nr : 1
CB LATEX	Vervangt :
	Bladzijde : 5/7

10.1. Reactiviteit

Niet van toepassing.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiël onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen enkele bekend

10.4. Te vermijden omstandigheden

Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. [Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater/Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.].

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen. Sterke zuren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij verbranding : vorming van (zeer) giftige gassen/dampen

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit :

Huidcorrosie/-irritatie :

Ernstig oogletsel/oogirritatie :

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid :

Mutageniteit in geslachtscellen :

Kankerverwekkendheid :

Giftigheid voor de voortplanting :

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) :

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling) :

Gevaar bij inademing :

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen :

Overige informatie :

Niet ingedeeld

Niet ingedeeld

pH: 8.5 – 9.5

Niet ingedeeld

pH: 8.5 – 9.5

Niet ingedeeld

Niet ingedeeld

Niet ingedeeld

Niet ingedeeld

Niet ingedeeld

Niet ingedeeld

Niet ingedeeld

Geen enkele bekend.

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Algemene informatie over de ecologie:

Ecologie – algemeen

Product is zeer goed oplosbaar in water.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Er treedt geen beduidende bioaccumulatie op.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen enkele bekend

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD	Datum : 24/03/15
	Revisie nr : 1
CB LATEX	Vervangt :
	Bladzijde : 6/7

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen enkele bekend

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval)

Verwijderen volgens EG-richtlijnen 75/442/EG en 91/689/EG, in de telkens actuele versies, aangaande afval en over gevaarlijk afval.

Afvalverwerkingsmethoden

Raadpleeg de informatie van de fabrikant.

Aanbevelingen voor afvalverwijdering

Met de best beschikbare technieken behandelen alvorens in het riool of het aquatische milieu te lozen.

Ecologie - afvalstoffen

Raadpleeg fabrikant/leverancier voor informatie over terugwinning/recycling.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1. VN-nummer

Geen gevaarlijk product overeenkomstig RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Geen gevaarlijk product overeenkomstig RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Geen gevaarlijk product overeenkomstig RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.4. Verpakkingsgroep

Geen gevaarlijk product overeenkomstig RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.5. Milieugevaren

Geen gevaarlijk product overeenkomstig RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gevaarlijk product overeenkomstig RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

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 enkele stof die valt onder de beperkingen van Bijlage XVII

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

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

VOC-gehalte : max 0,05 %

15.1.2. Nationale voorschriften

Waterbedreigingsklasse (WGK) : 1 - zwak waterbedreigend

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

