

Veiligheidsinformatieblad

volgens Richtlijn 1907/2006/EG (REACH)

Datum van uitgave: 20-11-2015

Herziening: 28-08-2019

Versie: 2.1

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE ONDERNEMING**1. Handelsnaam**

Coba pastategellijm DTA220

2. Omschrijving

Tegellijm op dispersiebasis

3. Gebruik

Uitsluitend professioneel of industrieel

4. Fabrikant

Coba Afbouwproducten BV

Adres : Keesomstraat 9, 6717AH Ede

Telefoon : 088 811 8800

URL : www.coba.nl

E-mail : info@coba.nl

5. Telefoonnummer voor noodgevallen: 030-2748888

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum Universitair Medisch Centrum Utrecht. Het NVIC informeert artsen, apothekers en andere professionele hulpverleners over de mogelijke gezondheidseffecten en behandelingsmogelijkheden bij vergiftigingen. Het NVIC is hiervoor dag en nacht bereikbaar.

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**1. Identificatie conform EG-verordening 1272/2008 (CLP)**

Geen gevaren conform CLP

2. Etiketteringselementen (CLP)**1. Gevarenpictogrammen**

Geen vermeldingen conform CLP

2. Gevaarlijke bestanddelen

Geen vermeldingen conform CLP

3. Gevarenaanduidingen

Geen vermeldingen conform CLP

Overige aanduidingen :

EUH208: Bevat mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazol3-on [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken

4. Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten bereik van kinderen houden

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**1. Samenstelling**

Mengsel van kunstharsdispersie en diverse hulp- en vulstoffen.

2. Gevaarlijke grondstoffen

Naam	Gehalte	EINECS	CAS	REACH	Etikettering
Product bevat geen gevaarlijke grondstoffen					

4. EERSTE HULP MAATREGELEN**1. Algemeen**

Geen speciale maatregelen vereist.

2. Inademing

N.v.t.

3. Oogcontact

Onmiddellijk met ruim water spoelen. Indien irritatie voortduurt, arts raadplegen.

4. Huidcontact

Met ruim water of water met zeep wassen. Indien irritatie voortduurt, arts raadplegen.

5. Inslikken

Indien men zich onwel voelt, arts raadplegen (indien mogelijk, etiket laten zien).

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**1. Algemeen**

Product is niet ontvlambaar en niet explosief, en veroorzaakt of bevordert niet de verbranding van andere materialen.

2. Geschikte blusmiddelen

N.v.t.

3. Ongeschikte blusmiddelen

N.v.t.

4. Bijzondere bescherming

Brandweerlieden wordt geadviseerd persluchtapparatuur te gebruiken.

6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

1. Persoonlijk bescherming

Draag beschermingsmiddelen. Wanneer er materiaal is vrijgekomen, dient op het gevaar van uitglijden te worden gewezen.

2. Voorzorgsmaatregelen

Geen bijzondere maatregelen.

3. Reinigingsmaatregelen

Verzamel het gemorste materiaal in een afvalcontainer.

7. HANTERING EN OPSLAG

1. Hantering



Niet eten, drinken en roken in de ruimtes waar het product wordt gebruikt. De handen grondig wassen voor pauzes en na beëindiging van het werk. Het product is niet brandbaar.

2. Opslag



Vorstvrij opslaan en transporteren.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

1. Maatregelen op de werkplek

Geen speciale maatregelen vereist.

2. Algemeen

Voorkom contact tijdens de werkzaamheden. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.

3. Bescherming van de ademhalingswegen

N.v.t.

4. Handbescherming



Rubberen veiligheidshandschoenen dragen.

5. Oogbescherming



Veiligheidsbril dragen.

6. Huid- en lichaamsbescherming

Handschoenen en beschermende kleding dragen.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Uiterlijk

Visceuze pasta

Kleur

Wit

Geur

Neutraal

pH

8,5

Dichtheid (kg/m³)

Ca. 1600

Explosiegrenzen

N.v.t.

Oplosbaarheid in water (g/l)

Niet oplosbaar.

Overige gegevens

N.v.t.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

1. Stabiliteit

Het product is chemisch stabiel.

2. Te vermijden omstandigheden

Niet met andere stoffen mengen tenzij nadrukkelijk in de gebruiksaanwijzing vermeld.

3. Gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

4. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontledingsproducten bekend.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Bij normaal gebruik en het in acht nemen van hetgeen in punt 8 genoemd wordt, zijn er geen gevaren bekend.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Niet in oppervlaktewater of bodem laten terechtkomen. Bij normaal gebruik zijn geen specifieke gevaren voor het milieu bekend.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Ingedroogd afval en lege verpakkingen afvoeren volgens de plaatselijk geldende richtlijnen.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Dit product is niet aan bijzondere transportvoorschriften onderworpen.

15. REGELGEVING

Het product is een mengsel van niet registratieplichtige stoffen.

16. OVERIGE INFORMATIE

Relevante zinnen

EUH208: Bevat mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken

Reden herziening

Aangepast aan de nieuwste wettelijke eisen. De meest recente product- en grondstofgegevens zijn in deze versie verwerkt.

Acroniemen en afkortingen

REACH: Registration, Evaluation and Authorisation of CHemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

STOT SE 3: Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

Disclaimer

Met dit veiligheidsblad komen vorige versies te vervallen. De informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

===== Einde van dit veiligheidsinformatieblad =====