

Veiligheidsinformatieblad

volgens Richtlijn 1907/2006/EG (REACH)

Datum van uitgave: 02-02-2022

Herziening: 02-02-2022

Versie: 3

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE ONDERNEMING**1. UFI:****2. Handelsnaam**

Coba tegelreiniger ASP990

3. Omschrijving

Reinigingsmiddel voor tegelwerk.

4. Gebruik

Uitsluitend professioneel of industrieel

5. Fabrikant

Coba Afbouwproducten BV

Adres : Keesomstraat 9, 6717AH Ede

Telefoon : 088 811 8800

URL : www.coba.nl

E-mail : info@coba.nl

6. 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)**

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie

2. Etiketteringselementen (CLP)**1. Gevarenpictogrammen****Signaalwoord: Waarschuwing****2. Gevaarlijke bestanddelen**

Citroenzuur; CAS-nr.: 77-92-9

Alcoholen, C10-12, geethoxyleerd, gepropoxyleerd; CAS-nr.: 68154-97-2

3. Gevarenaanduidingen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie

4. Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten bereik van kinderen houden

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen, indien mogelijk, verwijderen; blijven spoelen

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen

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

Mengsel van tensiden en organische zuren

2. Gevaarlijke grondstoffen

| Naam | Gehalte | EINECS | CAS | REACH | Etikettering |
|--|------------|-----------|------------|-------|---------------------------|
| Citroenzuur | > 5 - 10 % | 201-069-1 | 77-92-9 | | Oogirritatie, cat. 2 H319 |
| Alcoholen, C10-12, geethoxyleerd, gepropoxyleerd | > 1 - 5 % | 935-890-8 | 68154-97-2 | | Oogirritatie, cat. 2 H319 |

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

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen. Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloos persoon.

2. Inademing

N.v.t.

3. Oogcontact

Onmiddellijk grondig en langdurig spoelen met veel water. Contactlenzen verwijderen. Oogarts consulteren. Geen neutralisatiemiddel gebruiken.

4. Huidcontact

Verontreinigde kleding uittrekken. Huid onmiddellijk spoelen met veel water. Bij blijvende irritatie, een arts raadplegen.

5. Inslikken

Mond spoelen met water en veel water laten drinken.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

1. Algemeen

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

2. Geschikte blusmiddelen

Schuim, CO2, zand, water, poeder

3. Ongeschikte blusmiddelen

N.v.t.

4. Bijzondere bescherming

Brandweerlieden hoeven geen speciale beschermende kleding te dragen.

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

1. Persoonlijk bescherming

Gebruik oog- en huidbescherming.

2. Voorzorgsmaatregelen

Algemene arbeidshygiëne in acht nemen.

3. Reinigingsmaatregelen

Product mechanisch opnemen; naspoelen met water.

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

Voorkom huid- en oogcontact.

2. Algemeen

Algemene arbeidshygiëne in acht nemen.

3. Bescherming van de ademhalingswegen

N.v.t.

4. Handbescherming



Rubberen handschoenen dragen.

5. Oogbescherming



Bescherm de ogen met behulp van een goedgekeurde bril volgens EN 166 om contact met de ogen te voorkomen.

6. Huid- en lichaamsbescherming

Gebruik geschikte handschoenen en/of huidcrèmes.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Uiterlijk

Vloeistof

Kleur

Kleurloos

Geur

Neutraal

pH

2,5

Dichtheid (kg/m³)

Ca. 1050

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

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

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie

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 doelorgaantoxiciteit 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 =====