

1. Identificatie van stof/preparaat en van de onderneming**1.1 Identificatie van het product**

Handelsnaam : Stuc-Contact
Grondeer middel

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof

Gebruik : Professioneel gebruik

1.3 Identificatie van de vennootschap

Firma: Digo Products BV.
De Run 4440
5503 LR Veldhoven
Telefoon: +31 402558255
Fax: +31 402558250
E-mail: info@digo.nl

2. Identificatie van de gevaren**2.1.1 Overeenkomstig de Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Niet geclassificeerd

2.2 Etiketteringselementen**2.2.1 Overeenkomstig de Verordening (EG) No 1272/2008 (CLP)**
(effectief vanaf 1 december 2012)**Voorzorgsmaatregelen**

P102: Buiten het bereik van kinderen houden.

P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatbescherming dragen.

P305 + P351 + P338 + P310: BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen een arts raadplegen.

P302 + P352 + P332 + P313: BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen. Bij huidirritatie een arts raadplegen.

P501: Inhoud/verpakking afvoeren naar een afvalinzamelpunt volgens de geldende regelgeving.

Geen etikettering / Gevarenpictogrammen

Signaalwoord / geen signaalwoord

2.3. Andere gevaren

EUH 208 Bevat: 2-methyl-2H-isothiazool-3-on 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on en 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3on en 2-methyl-2H-isothiazool-3on (3:1)

Huidcontact met Stuc-Contact kan huid irritaties veroorzaken. (kan een allergische reactie veroorzaken)

Geen bijzondere gevaren bekend.

Classificatie: Niet geclassificeerd volgens **de Verordening (EG) No 1272/2008 (CLP)**

Stuc-Contact voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB volgens bijlage XIII van de REACH verordening (EG) nr. 1907/2006

3. Samenstelling /informatie over de bestanddelen

Dit product bevat in de van toepassing zijnde concentraties geen stoffen die schadelijk zijn voor gezondheid of het milieu.

3.1 Stof

Niet van toepassing

3.2 Mengsel

4. Eerste-hulpmaatregelen

Algemeen advies: Bij twijfel of aanhoudende symptomen een arts waarschuwen.
Nooit proberen om iemand die buiten kennis is iets in te laten nemen.
Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging plaatsen en een arts waarschuwen

Bij inademing: Patiënt in de buitenlucht brengen en warm houden.
Inspanning vermijden.
Kunstmatige ademhaling toepassen als de patiënt niet of onregelmatig ademt.

Contact met de huid: Verontreinigde kleding uittrekken.
De huid grondig wassen met zeep of geschikt reinigingsmiddel.
Gebruik geen oplosmiddelen of verdunners.

Contact met de ogen: Contactlenzen verwijderen, grondig spoelen met stromend water terwijl de oogleden ten minste 10 minuten worden open gehouden.
Arts raadplegen.

Opname door de mond: Bij inslikken van het product de mond met veel water spoelen.
Braken niet opwekken.
Arts waarschuwen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen: Alcoholbestendig schuim, CO2, bluspoeder, waternevel.
Niet gebruiken: waterstraal

Aanbevelingen: Bij brand ontstaat een dichte zwarte rook, blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren.
Dampen niet inademen, gebruik een geschikt ademhalingstoestel
Gesloten verpakkingen die aan hitte hebben blootgestaan, koelen met Water. Voorkom dat bluswater in de riolering of in het oppervlaktewater terecht komt

6. Maatregelen bij het ongewild vrijkomen van het product

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Volg de voorzorgsmaatregelen beschreven in de rubrieken 7 en 8.

6.2 Voorzorgsmaatregelen voor het milieu

Neem het preparaat op met absorberende materialen.

Voorkom dat het product in de riolering of in het oppervlaktewater terecht komt.

7. Hantering en opslag

Hantering:

Damp en spuitnevel niet inademen.

Niet roken eten en drinken op de werkplek.

Aanraking met ogen en huid vermijden.

Bij doelmatig gebruik geen bijzondere maatregelen vereist.

Opslag:

Verpakking goed afsluiten

Droog en vorstvrij opslaan.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling /persoonlijke bescherming

8.1 Blootstellinglimieten: Niet beschikbaar

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling: Zorg voor voldoende luchtverversing en ventilatie.

Persoonlijke beschermingsmiddelen: Algemene bescherming en hygiënemaatregelen

Handbescherming:

Beschermende handschoenen



Ogenbescherming:

Veiligheidsbril



Lichaamsbescherming:

gesloten werkkleding



8.3 Maatregelen ter bescherming van het milieu

Voorkom dat het product in het riool of oppervlakte water komt.

9. Fysische en chemische eigenschappen**Algemene gegevens**

Versijningsvorm:	Vloeibaar
Geur±	Zwakke geur
PH:	7-9
Oplosbaarheid:	Mengbaar in water
Vriespunt:	0 °C
Vlampunt:	Niet van toepassing
Soortelijk massa :	Ca. 1.4 kg per liter
Dampdichtheid:	Niet van toepassing
Verdampingssnelheid:	Niet van toepassing

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Te vermijden omstandigheden: Geen gevaarlijke reacties bij opslag en gebruik als voorgeschreven.

10.2 Chemisch op elkaar inwerkende materialen: n.v.t.

10.3 Schadelijke ontledingsproducten: Koolmonoxide, kooldioxide, rook en stikstofoxiden.

11. Toxicologische informatie

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
Dit product is geclassificeerd als niet gevaarlijk.

Bij juiste omgang en gebruik veroorzaakt het product volgens onze ervaringen en informatie geen schadelijke effecten op de gezondheid

Huid sensibilisatie	g.g.b.
Oog letsel	g.g.b.
Stot eenmalig	g.g.b.
Stot herhaald	g.g.b.

12. Ecologische gegevens

Er zijn geen gegevens bekend met betrekking tot het product

12.1 Toxiciteit: g.g.b.

12.2 Persistentie afbreekbaarheid: g.g.b.

12.3 Bio accumulatie: g.g.b.

12.4 Beoordeling PBT: g.g.b.

12.5 Beoordelings zPzB: g.g.b.

Het product mag niet worden geloosd op het riool of oppervlakte water.

13. Afvalverwijdering

Product : Voorkom dat het product in riolering af oppervlaktewater terechtkomt.

Verpakking: Lege verpakkingen volgens plaatselijk voorschrift bij een erkende inzamelaar afvoeren.

14. Informatie met betrekking tot vervoer

Bij verplaatsing van het product moeten de verpakkingen altijd gesloten zijn.

Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten voor geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

Dit product is geclassificeerd als niet gevaarlijk voor transport volgens (adr/rid,imdg,icao/iata).

15. Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids – en gezondheids-milieu reglementen en wetgeving voor het mengsel**

Geen

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

g.g.b.

16. Overige informatie

Afkortingen:

PBT	=	Persistent, Bio accumulerend en toxisch
PROC	=	Proces categorie (indeling van gebruik)
STOT	=	Specific target organ toxicity (giftigheid voor bepaalde organen)
Re	=	Repeated exposure (herhaalde blootstelling)
SE	=	Single exposure (eenmalige blootstelling)
zPzB	=	Zeer persistent Zeer bio accumulerend
TPF	=	Toegekende protectie factor
n.v.t.	=	niet van toepassing
g.g.b.	=	geen gegevens beschikbaar

Verticale lijnen aan de linkerzijde duiden de veranderingen t.o.v. de vorige versie aan.

De in dit veiligheidsblad vermelde informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en in overeenstemming met de nationale wetgeving, dit veiligheidsblad sluit niet uit dat de gebruiker zelf verantwoordelijk is voor de beoordeling van risico op het werk, zoals voorgeschreven door de arbeidsomstandigheden wet.

De informatie in dit blad is bedoeld als omschrijving van de veiligheids voorschriften die relevant zijn voor ons product, en is geen garantie betreffende de eigenschappen van het product.