

SAFETY DATA SHEET

Crete Colors International, LLC



Uitgifte datum: 11/02/2015

Bijgewerkt op: 11/01/2022

Versie 1.05

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming:

Productidentificatie

Productnaam C² Maintenance (Product code PLC246084)

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

Relevant geïdentificeerd gebruik: Beperkt tot professionele gebruikers.

Ontraden gebruik: Geen informatie beschikbaar

Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Crete Colors International LLC	Vertaling: Crete Colors Benelux
8380 South Kyrene Road, Suite 107	Gildenstraat 30
Tempe, Arizona 85284	3550 Heusden-Zolder (BE)

Telefoonnummer voor noodgevallen

BE: +32 70 245 245

NL: +31 30 274 88 88 (Uitsluitend voor professionele hulpverleners.)

LUX: (+352) 8002-5500

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren:

Classificatie

Geen gevaarlijk product of mengsel volgens GHS.

Etiketteringselementen:

Overzicht noodgevallen

Dit product bevat geen elementen die, in hun huidige concentratie, een risico voor de gezondheid vormen.

Uitzicht: helder

Vorm: vloeibaar

Geur: fris

Andere gevaren

Valt niet onder de REACH- verordening omwille van vrijstelling door beperkte import.

Extra informatie

Veroorzaakt lichte huidirritatie

1.52701% van het product bestaat uit ingrediënten van onbekende toxiciteit.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische benaming	CAS-nr.	Gewicht -%	Fabrieksgeheim
Water	7732-18-5	60 - 100	*
Siliciumzuur, lithiumzout	12627-14-4	1-5	*
1-Decanamine, N,N- dimethyl, N-oxide	2605-79-0	1-5	*

* Het exacte percentage (concentratie) van het mengsel wordt niet vermeld omwille van het fabrieksgeheim.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies	Indien er symptomen optreden, contacteer een arts.
Oogcontact	Grondig spoelen met veel water voor minstens 15 minuten, hef ook de oogleden op. Consulteer een arts.
Huidcontact	Was onmiddellijk af met veel water en zeep voor minstens 15 minuten. Verwijder de vervuilde kleding en schoenen. Bel een arts indien huidirritatie optreed.
Inademing	Frisse lucht inademen. Indien symptomen optreden, bel een arts.
Inslikken	Mond spoelen. Drink veel water. Geef niets via de mond aan een bewusteloos persoon. Indien symptomen optreden, bel een arts.

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen Kan irritatie veroorzaken.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerking voor artsen Behandel symptomatisch.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen

Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de omstandigheden en de omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen

Opgelet: het gebruik van verneveld water om vuur te blussen kan ongeschikt zijn.

Specifieke gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Geen informatie beschikbaar

Advies voor brandweerlieden

Zoals in elke brand, draag een autonoom ademhalingstoestel met zuurstofregeling volgens behoefte en volledige uitrusting.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Vermijd contact met de ogen, de huid en kleding. Kan glad zijn indien het gemorst wordt.

Milieu- voorzorgsmaatregelen

Zie rubriek 12 voor extra ecologische informatie.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Dijk verder lekken in indien mogelijk. Gemorst product zorgvuldig verzamelen door het op te nemen met absorberend materiaal. Opslaan in geschikte en gelabelde houders.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Hantering conform de goede industriële hygiëne en veiligheidsmethoden.

Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag voorwaarden Bewaren in een goed gesloten verpakking op een droge, koele en geventileerde ruimte. Buiten bereik van kinderen bewaren.

Incompatibele producten Sterke oxiderende stoffen, sterke zuren

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/ persoonlijke bescherming

Controleparameters

Dit product, zoals aangeleverd, bevat geen schadelijke producten die limieten van blootstelling (grenswaarden) vereisen.

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen Geen, onder normale omstandigheden

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsuitrusting

Oog-/ gezichtsbescherming Draag een veiligheidsbril met zijkleppen of een stofbril

Huid- en lichaamsbescherming Draag beschermende handschoenen en – kleding

Inhalatiebescherming Indien blootstelling limieten zijn overschreden of er treed irritatie op, dient er geschikte ademhalingsapparatuur gedragen te worden. Een beademingsapparaat met luchttoevoer en overdruk kan geschikt zijn indien de lucht sterke concentraties van vervuiling bevat.

Algemene hygiënische overwegingen Hantering conform de goede industriële hygiëne en veiligheidsmethoden.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	Vloeistof
Uitzicht	Helder
Kleur	Blauw
Geur	Fris
Geurdrempelwaarde	Geen informatie beschikbaar
pH	11
Smeltpunt/vriespunt	NVT
Kookpunt/kooktraject	NVT
Vlampunt	>100°C
Verdampingssnelheid	Geen informatie beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen informatie beschikbaar
Ontvlambaarheidswaarden	
Bovenste ontvlambaarheidswaarde	Geen informatie beschikbaar
Onderste ontvlambaarheidswaarde	Geen informatie beschikbaar
Dampspanning	Geen informatie beschikbaar
Dampdichtheid	Geen informatie beschikbaar
Soortelijk gewicht	1.014
Wateroplosbaar	Oplosbaar in water
Oplosbaar in andere solventen	Geen informatie beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt	Geen informatie beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar
Kinematische viscositeit	Geen informatie beschikbaar
Dynamische viscositeit	Geen informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**Reactiviteit**

Geen gegevens beschikbaar

Chemische stabiliteit

Stabiël onder de aanbevolen opslagvoorwaarden

Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen, bij normaal gebruik.

Te vermijden omstandigheden

Geen bekend.

Chemisch op elkaar inwerkende elementen

Sterke oxidatiemiddelen, sterke zuren.

Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide. Niet- geïdentificeerde organische verbindingen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Informatie over mogelijke blootstelling

Product informatie	Kan irritatie veroorzaken.
Inademen	Vermijd het inademen van dampen of nevels.
Contact met de ogen	Vermijd contact met de ogen.
Huidcontact	Vermijd contact met de huid.
Inslikken	Niet proeven of inslikken.

Informatie over de componenten

Chemische benaming	LD50, Oraal	LD50, Dermaal	LC50, Inhalatie
Water*** 7732-18-5	> 90ml/kg (Rat)	-	-

Informatie over toxicologische effecten

Symptomen Kan irritatie veroorzaken.

Onmiddellijke en uitgestelde effecten alsook chronische effecten van korte- en lange termijn blootstelling

Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid	Geen informatie beschikbaar
Mutageniteit in geslachtscellen	Geen informatie beschikbaar
Kankerverwekkendheid	Bevat geen kankerverwekkende stoffen
Voortplantingstoxiciteit	Geen informatie beschikbaar
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling	Geen informatie beschikbaar
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling	Geen informatie beschikbaar
Gevaar bij inademing	Geen informatie beschikbaar

Onbekende acute toxiciteit:

De volgende waarden zijn berekend gebaseerd op deel 3.1 van het GHS document:

ATEmix(oraal) 160000mg/kg

ATEmix(dermaal) 131190 mg/kg mg/l

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**Eco toxiciteit****Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen informatie beschikbaar

Bio accumulatie

Geen informatie beschikbaar

Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Afvalverwerkingsmethoden

Informatie betreffende afvalwaterlozing: Afval niet in de gootsteen werpen. Voorkom lozing in het milieu.

Afvalbehandeling van containers/verpakkingen: Container niet hergebruiken.

Opmerking: Let alstublieft op de relevante nationale of regionale bepalingen. Afval wordt gescheiden in de categorieën die afzonderlijk kunnen worden behandeld door de lokale of nationale afvalbeheerdiensten.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Opmerking: Dit product valt niet onder de regulaties van gevaarlijke producten voor vervoer. Geen regelgeving voor alle soorten transport.

RUBRIEK 15: Regelgeving

Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:

Specifieke wetgeving: geen gegevens beschikbaar

Chemische veiligheidsbeoordeling:

Voor dit mengsel is door de leverancier geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Disclaimer:

Bovenstaande informatie wordt geacht correct te zijn, maar beweert geenszins compleet te zijn en dient enkel gebruikt te worden als richtlijn. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard dan ook, welke door het gebruik van deze gegevens of van het betreffende product zou worden veroorzaakt. Voor het gebruik van dit product voor een experiment of een nieuwe toepassing dient de gebruiker zelf een materiaalgeschiktheids- en veiligheidsstudie uit te voeren.