

SAFETY DATA SHEET

Crete Colors International, LLC



Uitgifte datum: 12/02/2015

Bijgewerkt op: 17/06/2015

Versie 1.01

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

Productidentificatie

Productnaam C² Ultra Seal (PLC246063)

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 33
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.

Etikettersingselementen:

Overzicht noodgevallen

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

Uitzicht: melkachtig

Vorm: vloeibaar

Geur: NVT

Andere gevaren

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

Extra informatie

3.19324% 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	40 - 70	*
Gepatenteerd polymeer	onbekend	15-40	*

* 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. Na initiële spoeling contactlenzen verwijderen en blijven spoelen voor minstens 15 minuten, houd de ogen goed open tijdens het spoelen. Indien er symptomen optreden, consulteer een arts.
Huidcontact	Was onmiddellijk af met veel water en zeep voor minstens 15 minuten. Bel een arts indien huidirritatie optreed.
Inademing	Frisse lucht inademen. Onmiddellijke medische hulp is niet nodig. Indien er symptomen optreden, contacteer een arts.
Inslikken	Wek het braken NIET op. Mond spoelen. Drink veel water. Geef niets via de mond aan een bewusteloos persoon. Indien er symptomen optreden, contacteer 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. Gebruik droog chemisch poeder, kooldioxide (CO²), water spray (mist), alcoholresistent schuim.

Ongeschikte blusmiddelen

Geen.

Specifieke gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Thermische ontbinding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende en toxische gassen en dampen. Bewaar het product en de lege verpakkingen uit de buurt van hitte en ontvlambare bronnen. Risico op ontvlambaarheid.

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

Gebruik persoonlijke beschermende uitrusting zoals vereist. Raak gemorst materiaal niet aan en wandel er niet doorheen. Houd personen weg van het gemorste materiaal.

Milieu- voorzorgsmaatregelen

Zie rubriek 12 voor extra ecologische informatie. Niet lozen in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater.

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. De verontreinigde ruimte grondig reinigen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Vermijd het inademen van dampen. Niet eten, drinken of roken wanneer dit product gebruikt wordt. Vermijd contact met ogen, huid en kleding. Maak gebruik van beschermende uitrusting zoals vereist. Was vervuilde kleding voor hergebruik.

Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag voorwaarden	Buiten het bereik van kinderen bewaren. Bewaren in een goed gesloten verpakking op een droge, koele en geventileerde ruimte. Weghouden van warmte. Bewaren in duidelijk gelabelde verpakkingen.
Incompatibele producten	Sterke oxiderende stoffen, zuren, basen.

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	Tijdens het gebruik van het product niet eten, drinken of roken. Regelmatig reinigen van materiaal, werkplek en kleding wordt aanbevolen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	Vloeistof
Uitzicht	Melkachtig
Kleur	Wit
Geur	Geen informatie beschikbaar
Geurdrempelwaarde	Geen informatie beschikbaar
pH	8.4
Smeltpunt/vriespunt	0°C
Kookpunt/kooktraject	Geen informatie beschikbaar
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	1.01
Wateroplosbaar	Geen informatie beschikbaar
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

Stabiel onder de aanbevolen opslagvoorwaarden

Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen

Te vermijden omstandigheden

Om thermale ontbinding te voorkomen, niet oververhitten. Te vermijden: hitte, vlammen, vonken.

Chemisch op elkaar inwerkende elementen

Sterke oxidatiemiddelen, zuren en basen.

Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermale ontbinding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende en toxische gassen en dampen.

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: 3.19324% van het mengsel bestaat uit ingrediënten van onbekende toxiciteit

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

ATEmix(oraal) 28003mg/kg

ATEmix(dermaal) 5601 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.