

SAFETY DATA SHEET

Crete Colors International, LLC



Uitgifte datum: 18/02/2015

Bijgewerkt op: 30/09/2021

Revisie nr. 1.04

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

Productidentificatie

Productnaam C² Stain Clean (PLC246000)

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
20 South Kyrene Road, Suite 1 Gildenstraat 30
Tempe, Arizona 85226 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 het Globally Harmonized System (GHS)

Etiketteringselementen:

Overzicht noodgevallen

Het product bevat geen elementen die, in de aanwezige concentraties, beschouwd worden als gevaarlijk voor de gezondheid.

Uitzicht: stroperig

Vorm: vloeibaar

Geur: aangenaam

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische benaming	CAS-nr.	Gewicht -%	Fabrieksgeheim
Water	7732-18-5	60 - 100	*
Synthetisch Amorf Silica	112926-00-8	10 - 30	*
Alcohol ethoxylaar	68991-48-0	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	Bij symptomen, consulteer een arts.
Oogcontact	Onmiddellijk spoelen met veel water. Na een eerste spoeling, eventuele contactlenzen verwijderen en grondig spoelen met veel water voor minstens 15 minuten. Houd de ogen wijd open tijdens het spoelen. Consulteer een arts.
Huidcontact	Was onmiddellijk af met veel water voor minstens 15 minuten. Verwijder vervuilde kleding en/ of schoeisel. Bel een arts indien huidirritatie optreed.
Inademing	Indien dampen ingeademd, frisse lucht inademen. Bel een arts indien er symptomen optreden.
Inslikken	Het braken NIET opwekken. Mond spoelen. Drink veel water. Niets via de mond toedienen bij een bewusteloos persoon. Bel een arts.
Voor de hulpverlener	Gebruik persoonlijke beschermingsuitrusting zoals voorzien.
Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten	
Symptomen	Kan huidirritatie veroorzaken. Kan oogirritatie veroorzaken .
Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling	
Opmerking voor artsen	Behandel symptomatisch.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen

Droge chemie, CO², waterspray of schuim.

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 ademhalingsstoestel 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. Vermijd contact met de ogen, de huid en kleding. Gemorst product zorgt voor een gladde ondergrond, gevaar voor uitschuiven.

Milieu- voorzorgsmaatregelen

Niet lozen in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater. 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. Reinig vervuilde oppervlakten grondig.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Vermijd contact met de ogen en de huid. Gebruik persoonlijke beschermende uitrusting zoals vereist. Vermijd het inademen van dampen.

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. Bewaar in juist gelabelde verpakkingen. Buiten bereik van kinderen houden.

Incompatibele producten Sterke zuren.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/ persoonlijke bescherming**Controleparameters****Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Chemische benaming	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Synthetisch Amorf Silica 112926-00-8		(opgeheven) TWA: 6mg/m ³ TWA: 20 mppcf: (80)/(% SiO ₂) mg/m ³ TWA	

NIOSH IDLH Immediately Dangerous to Life or Health

Andere informatie Limieten opgeheven door uitspraak van the Court of Appeals in AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992.)

Technische maatregelen Douches, oogdouches, ventilatiesystemen.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsuitrusting

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

Huid- en lichaamsbescherming	Drag beschermende handschoenen en – kleding
Inhalatiebescherming	Indien blootstellingslimieten 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. Tijdens het gebruik niet eten, drinken en/of roken.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	Vloeistof
Uitzicht	Stroperig
Kleur	Wit
Geur	Aangenaam
Geurdrempelwaarde	Geen informatie beschikbaar
pH	10.5
Smeltpunt/vriespunt	-18°C
Kookpunt/kooktraject	Geen informatie beschikbaar
Vlampunt	> 93°C
Verdampingssnelheid	Geen informatie beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen informatie beschikbaar
Ontvlambaarheidwaarden	
Bovenste ontvlambaarheidswaarde	Geen informatie beschikbaar
Onderste ontvlambaarheidswaarde	Geen informatie beschikbaar
Dampspanning	Geen informatie beschikbaar
Dampdichtheid	Geen informatie beschikbaar
Soortelijk gewicht	1.05
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

Stabiël onder de aanbevolen opslagvoorwaarden.

Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bij normaal gebruik.

Te vermijden omstandigheden

Geen bekend op basis van de beschikbare informatie.

Chemisch op elkaar inwerkende elementen

Sterke zuren.

Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofmonoxide, stikstofoxide

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 huidirritatie veroorzaken. Kan oogirritatie 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 Dit product bevat geen kankerverwekkers of potentiële kankerverwekkers zoals vermeld bij OSHA, IARC of NTP.

Chemische benaming	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Synthetisch Amorf Silica 112926-00-8	-	Groep 3	-	-

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: /

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 afvalverwerking: Deze dient in overeenstemming met nationale, regionale en lokale bepalingen te zijn. Afval wordt gescheiden in de categorieën die afzonderlijk kunnen worden behandeld door de lokale of nationale afvalbeheerdiensten

Afvalbehandeling van containers/verpakkingen: Container niet hergebruiken.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

VN-nummer

Niet onderworpen aan transport-voorschriften

RUBRIEK 15: Regelgeving

Internationale inventaris

TSCA Voldoet

DSL/NDSL: Voldoet

Legende:

TSCA – United States Toxic Substances Control Act Section 8 (b) Inventory

DSL/NDSL – Canadian Domestic Substances List/ Non-domestic Substances List

US Federale Regelgeving

SARA 313

Sectie 313 van titel III van de Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). Dit product bevat geen chemisch product dat onderwerp is van de rapportage vereisten van de Act en Titel 40 van de Code of Federal Regulations, Deel 372.

SARA 311/312 Gevaar Categorieën

Acuut gezondheidsgevaar:	Ja
Cronisch gezondheidsgevaar:	Nee
Brandgevaar:	Nee
Plots drukverlies gevaar:	Nee
Reactief gevaar:	Nee

CWA (Clean Water Act)

Dit product bevat geen substanties die bekend staan als vervuilend in navolging van de Clean Water Act (40 CFR 122.21 en 40 CFR 122.42)

CERCLA

Dit materiaal, zoals aangeleverd, bevat geen substanties die bekend staan als gevaarlijke substanties volgens de Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) of de Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Er kunnen specifieke rapportage vereisten zijn op lokaal, regionaal of staatsniveau behorend tot het gebruik van dit materiaal.

US State Regulations**California Proposition 65**

Dit product bevat geen Proposition 65 chemicaliën:

US State Right-to-know- Regulations

Chemische benaming	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania
Synthetisch Amorf Silica 112926-00-8	X	X	X
Sodium Hydroxide	X	X	X

RUBRIEK 16: Overige informatie

<u>NFPA</u>	Gezondheidsgevaar: 1	Ontvlambaarheid: 1	Instabiliteit: 0	Fysieke en chemische eigenschappen: -
<u>HMIS</u>	Gezondheidsgevaar: 1	Ontvlambaarheid: 1	Fysieke gevaren: 0	Persoonlijke bescherming: X

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.