

Swiss Solutions Rust Converter Materiaal Safety Data Sheet.

1 – Product en bedrijfsinformatie

Product Naam	Swiss Solutions Rust Converter
Fabrikant/leverancier	Swiss Solutions Jade 300
Telefoon	3316 LJ Dordrecht +31 85 27 32 216
	Versie 2019

2 – Samenstelling / Gegevens over de componenten

Omschrijving	Swiss Solutions Rust Converter is gebaseerd op een polymeer formule die de bestaande roest omzet in een vocht beschermende coating. Het elimineert niet allen roest maar voorkomt ook de mogelijkheid van toekomstige roestvorming.
Componenten	Polymeer (Co Polymeer van Butylacrylaat & Styreenlatex): CAS No.; N/A. == Ca. 30% Emulgator: Niet-ionen fenolcondensaat == 1% Reduceerstof: Diammoniumwaterstoffosfaat CAS No.; 7728-28-0 == 2% Verdikker: Natriumzout van acrylaat == 6% Looizuur: CAS No.; 1401-55-4 == 2 tot 6% Stabilisator: CAS No.; 7727-21-1 == 1% Toevoeging water

3 – Gevaren identificatie

Speciale indicatie van gevaren naar mens en omgeving.	Dit product bevat geen geclassificeerde stoffen als gevaarlijk onder de huidige regelgeving.
---	--

4 – Eerste hulp maatregelen

Algemene informatie	Verwijder onmiddellijk kleding die door het product is bevuild.
Na inademing	Breng de getroffen personen in de frisse lucht en plaats deze in een comfortabele positie.
Na huidcontact	Was onmiddellijk met water en zeep en spoel grondig af
Na oogcontact	Spoel onmiddellijk de ogen met een overvloedige hoeveelheid water voor minstens 15 minuten. Zoek medisch advies.
Na inslikken	Spoel de mond onmiddellijk met veel water Zoek medisch advies.

5 – Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikt blusmiddelen	Poeder, schuim, Co ² , droog zand etc.
Speciale risico's	Geeft giftige dampen af bij verbranding
Speciale beschermingsmiddelen voor brandweerlieden	Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat en beschermende kleding om contact met huid en ogen te voorkomen.

6 – Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Draag gepaste beschermende kleding Zorg voor voldoende ventilatie
Milieu voorzorgsmaatregelen	Product niet in het riool of oppervlakte water terecht laten komen. Product niet in de grond / bodem laten komen.
Reinigings methoden	Gebruik een absorptie materiaal Breng het in geschikte containers voor verwijdering. Reinig de besmette omgeving met zeep en water.

7 – Behandeling en opslag

Behandeling	Alleen gebruiken in goed geventileerde ruimtes. Minimaliseer blootstelling door het opvolgen van industrie normen.
Opslag	Opslag moet droog en koel zijn in de juiste containers. Voorkom opwarming boven de 50°C. Geen opslag onder de +5°C

8 – Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming

Technische elementen	Volg goede industriële bewerking en draag de geschikte beschermende kleding
Algemene hygiëne	Volg goede industriële bewerking en draag de geschikte beschermende kleding Was vervuilde kleding alvorens opnieuw te gebruiken
Blootstellingslimieten	Dit product bevat geen geclassificeerde stoffen die volgens de huidige regelgeving als gevaarlijk worden aangemerkt.
Persoonlijke beschermingsmiddelen Ademhalingsbescherming Handbescherming Oogbescherming	Wettelijk goedgekeurde ademhalingsbescherming Chemisch bestendige handschoenen Chemisch bestendige overzetbril

9 – Fysische en chemische eigenschappen

Uiterlijk	Dikvloeibaar
Kleur	Bruingeel
Geur	Karakteristiek
pH	6-7
Soortelijk gewicht	1 g/cm ³
Vlampunt	Niet brandbaar
Smeltpunt / smelttraject	NA
Kookpunt / kooktraject	NA
Ontstekingstemperatuur	NA
Explosiegevaar	Product is niet explosief
Dampdruk	NA
Oplosbaarheid / mengbaar in water	Vermengbaar

10 – Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit	Stabiel onder normale condities
Te vermijden condities	Geen ontleding indien gebruikt volgens de specificaties
Te vermijden materialen	Geen indien correct gebruik
Gevaarlijke ontbindingsproducten	Niet bekend

11 – Toxicologische informatie

Op de huid	Niet iritant
Oog irritatie	Niet iritant voor het oog
Overgevoeligheid	Geen overgevoeligheid bekend

12 – Ecologische informatie

Water gevarenklasse	Het product kan schadelijk zijn voor water organismen (5% oplossingen zijn schadelijk voor deze organismen)
---------------------	---

13 – Verwijdering

Product	Officiële voorschriften moeten worden nageleefd Verwijdering moet via een erkend afvalverwijderingsbedrijf
Container	Officiële voorschriften moeten worden nageleefd Verwijdering moet via een erkend afvalverwijderingsbedrijf
Reinigingsmiddel	Containers moeten worden gereinigd voor hergebruik of worden afgevoerd door een erkend afvalverwijderingsbedrijf Reinig indien noodzakelijk met water en een wasmiddel.

14 – Transport informatie

UN Number	Niet geclassificeerd als gevaarlijk
UN Class	Niet op de lijst

15 – Wettelijke informatie

Aanwijzingen volgens de EC richtlijnen	Het product is niet onderworpen aan etikettering in overeenstemming met EG-richtlijnen en de verordening inzake gevaarlijke stoffen. Neem normale voorzorgsmaatregelen voor werken met chemicaliën in acht.
Risico regels	R36; R52
Veiligheidsregels	S2; S3; S4; S7; S8; S13; S15; S36; S39; S46; S47; S18; S20; S21; S25; S26; S27; S28; S29
Het volgende advies wordt overwogen	Draag geschikte beschermende kleding bij hanteren van het product en volg de goede industrie richtlijnen. Houdt buiten bereik van kinderen. Spoel in geval van contact met voldoende water. In geval van oogcontact spoelen met veel water en zoek onmiddellijk medische advies. Voorkom dat het product in het milieu terecht komt.

16 – Overige informatie

De bovenstaande informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar kan alleen worden gebruikt als een richtlijn. De informatie in dit document is gebaseerd op de huidige staat van onze kennis en is van toepassing op het product met betrekking tot de juiste veiligheidsmaatregelen.

Het geeft ook geen enkele garantie voor het product en vormt eveneens geen garantie voor de producteigenschappen en levert het evenmin een rechtsgeldige contractuele bepaling op.

Noch Swiss Solutions, noch een van aan haar gelieerde bedrijven kan aansprakelijk worden gesteld voor alle schade die voortvloeit uit de behandeling van contact met het bovenstaande product.

Uitgegeven door: Product Safety, Swiss Solutions

