

Veiligheidsinformatieblad
Volgens 91/155/EEG en 2001/58/EEG

Datum / herzien 070807



chemicals bv
producer of advanced technology



A Breevaartstraat 71, 3044 AG Rotterdam T +31 (0)10 412 09 74 F +31 (0)10 412 47 06 E info@chemtec.nl
I www.chemtec.nl KvK 242.45.290 BTW NL 8025.56.590.B01 Bank ING 656 810 033

1. Identificatie van de stof of het preparaat en de onderneming

Informatie over het product

Product : RVS Reiniger 3000
Artikelcode : 10210
Toepassing van de stof of preparaat : reiniger voor roestvast staal
Fabrikant/leverancier : Chemtec Chemicals B.V.
Beevaartstraat 71
NL-3044 AG Rotterdam
Inlichtingen in noodsituaties : afdeling verkoop de heer B. van Leeuwen
tel. 010 412 09 74

2. Identificatie van de mogelijke gevaren



Symbool C, corrosief

Omschrijving van het gevaar

Het product is schadelijk en kan in het lichaam worden opgenomen door de huid en door inslikken.

Gevaarsinformatie voor mens en milieu

De stof werkt bijtend op de ogen, de huid, de slijmvliezen van de mond- en keelholte en de ademhalingsorganen. Inademing van de damp en/of nevel kan ademnood veroorzaken (longoedeem).

Classificatiesysteem

De classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische karakterisering

Beschrijving:

Stoffen die een gezondheidsrisico vertegenwoordigen volgens de Gevaarlijke Stoffen Richtlijn 91/155/EG en 2001/58/EG.

Gevaarlijke inhoudsstoffen:

Stofnaam	Concentratie	Symbool	R-zinnen	Cas no.	Einecs	Reach-code
Fosforzuur	< 10%	C	34	111-76-2	203-905-0	

aangegeven concentraties zijn in gew. %

Aanvullende gegevens

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

Veiligheidsinformatieblad
Volgens 91/155/EEG en 2001/58/EEG

Producthandelsnaam: RVS Reiniger 3000

Datum / herzien 070807

4. Eerste hulp-maatregelen

Algemeen

De stof is bijtend. Contact met de vloeistof veroorzaakt ernstige beschadigingen aan de ogen en de huid.
De stof kan vele metalen aantasten.

Na het inademen

De patiënt in de frisse lucht brengen. Frisse lucht, halfzittende houding en naar het ziekenhuis vervoeren.

Na huidcontact

Verontreinigde kleding uittrekken, huid spoelen met veel water of douchen en arts raadplegen.

Na oogcontact

Minimaal 15 minuten spoelen met water (eventueel contactlenzen verwijderen) en naar (oog)arts brengen.

Na inslikken

Mond laten spoelen, niet inslikken!
GEEN braken opwekken en onmiddellijk naar het ziekenhuis vervoeren.

5. Brandbestrijdingsmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Alle blusmiddelen zijn toegestaan.

Beschermende kleding

Handschoenen van butylrubber of PVC en beschermende kleding.

Aanbevelingen

Koel vaten in de directe omgeving met stromend water. Zorg ervoor dat geen bluswater in het riool of oppervlaktewater terecht komt.

6. Maatregelen bij onvoorzien vrijkomen van de stof

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Zorg voor goede ventilatie. Draag autonoom zuurstofapparaat. Volg verder de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de rubrieken 7 en 8. Ecologische maatregelen: het product mag niet in riolering of oppervlaktewater terecht komen. Indien dit toch het geval is, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen.

Maatregelen na morsen c.q. lekkage

Gevarenzone onmiddellijk ontruimen en (laten) afzetten. Deskundige waarschuwen. Gemorst product indammen en onschadelijk maken met bicarbonaat (pas op voor reactie). Het materiaal indammen en opnemen met vast absorptiemateriaal, zoals bijv. zand of aarde en plaats dit in een Polyethyleencontainer, zodat dit volgens plaatselijk wetten en regels verwerkt kan worden.

7. Hantering en opslag

Hantering

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, metalen en sterke basische producten onder vorming van een brandbaar gas (waterstof).

Veilig gebruik

Niet eten, drinken of roken tijdens het werk. Persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8. Volg de wettelijke beschermings- en veiligheidsmaatregelen.

Eisen t.a.v. opslag en containers

Houd de verpakkingen goed gesloten. Verpakkingen niet d.m.v. druk ledigen. Gebruikte verpakkingen goed sluiten en rechtopstaand opslaan.

Veiligheidsinformatieblad
Volgens 91/155/EEG en 2001/58/EEG

Producthandelsnaam: RVS Reiniger 3000

Datum / herzien 070807

8. Blootstellingsgrenzen en persoonlijke beschermingsuitrusting

Zorg voor voldoende luchtverversing. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie.

Blootstellingslimieten

Stofnaam	MAC-waarde	MAC-waarde Tgg 15 min
Fosforzuur	0,2 ppm - 1 mg/m ³	0,5 ppm - 2 mg/m ³

Bescherming ademhalingswegen



Indien personen worden blootgesteld aan een niveau boven de MAC-waarde moet men adembeschermingsmiddelen met verse luchttoevoer gebruiken.

Bescherming van handen en huid



Bij kans op huidcontact beschermende en bestendige handschoenen en kleding dragen.

Bescherming van de ogen



Bij kans op contact met de ogen een volgelaatsscherm dragen.

Bescherming kleding



Bij kans op spatten beschermende kleding dragen.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Algemene gegevens

Vorm : pasteus
Kleur : wit
Reuk : zwak zuur
pH : 1,4

Toestandsverandering

Smeltpunt/smeltbereik : g.g.b.
Kookpunt/kookpuntbereik : > 100° C
Vlampunt : n.v.t.
Zelfontbrandingstemperatuur : n.v.t.

Veiligheidsinformatieblad
Volgens 91/155/EEG en 2001/58/EEG

Producthandelsnaam: RVS Reiniger 3000

Datum / herzien 070807

9. Fysische en chemische eigenschappen

Ontploffingsgevaar : niet brandbaar, niet ontplofbaar
Explosiegrenzen : n.v.t.
Dampdruk : g.g.b.
Dichtheid : 1,03 g/cm³
Mengbaarheid met water : volledig
Viscositeit : g.g.b.
Oplosmiddelgehalte (VOS) : bevat geen organische oplosmiddelen (VOS)

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven onder rubriek 7 is het product stabiel.

Gevaarlijke reacties

Het product reageert heftig met basische stoffen en vele metalen onder vorming van ontplofbaar waterstofgas. Vormt aan de lucht bijtende zuurnevelds die zwaarder zijn dan de lucht en zich over de grond verspreiden.

Gevaarlijke afbraakproducten

Vormt geen afbraakproducten die gevaarlijker zijn dan het product zelf.

11. Toxicologische informatie

Acute toxiciteit

Indelings relevantie LD en LC 50-waarden

Fosforzuur	oraal dermaal inhalatie	LD 50 1530 mg/kg rat LD 50 2740 mg/kg konijn TCLo 100 mg/m ³
------------	-------------------------------	---

Primaire aandoeningen

Op de huid

Bijtend, roodheid, pijn en ernstige brandwonden.

Aan de ogen

Bijtend, roodheid, pijn en ernstige brandwonden.

Overgevoeligheid

Geen gegevens bekend.

Aanvullende toxicologische informatie

Bij herhaalde en langdurige blootstelling kan bij huidcontact bij beschadigingen eczeem ontstaan.

12. Milieu-informatie

Ecotoxische effecten

Vanwege de sterk zure eigenschappen van de stof daalt de pH plotseling in geval van verspreiding in water. Uiterst schadelijke gevolgen zijn te voorzien. Het product is giftig voor flora en fauna. Volg de juiste praktische regels, voorkom verspreiding in het milieu. Het product mag niet in oppervlaktewater of riolering terecht komen.

Veiligheidsinformatieblad
Volgens 91/155/EEG en 2001/58/EEG

Producthandelsnaam: RVS Reiniger 3000

Datum / herzien 070807

13. Instructies voor verwijdering

Algemeen

Afval afvoeren volgens de plaatselijk geldende regels en wetten.
Indien gevaarlijke stoffen ook als afvalstoffen moeten worden gekwalificeerd, dient - in geval van verwerking van de stoffen in het buitenland - op grond van EVOA in het algemeen voorafgaande aan de overbrenging van de afvalstoffen een kennisgeving te worden gedaan bij het Internationaal Meldpunt Afvalstoffen (IMA), Postbus 418, 3340 AC Woerden.

Niet-gereinigde verpakking

Behandelen als chemisch afval en afvoeren in overeenstemming met lokale regels en wetten.

14. Informatie met betrekking tot vervoer

Transport over land

ADR/GGVS/E

Klasse	: 8	Verpakkingsgroep	: III
Kemler-getal	: 76c	Etiket	: 8 6.1
UN-nummer	: 2922	Omschrijving	: Fosforzuur-oplossing n.e.g.

Transport over zee

IMGD, GGVS/Zee

Klasse	: 8	MFAG Nummer	:
UN-nummer	: 2922	Verpakkingsgroep	: III
EmS-nummer	: 8-15	Etiket	: 8 6.1
Marine pollutant	: nee	Omschrijving	: Fosforzuur-oplossing n.e.g.

Transport door de lucht

ICAO/IATA

Klasse	: 8	Verpakkingsgroep	: III
UN-nummer	: 2922	Etiket	: Corrosive liquid n.o.s. Fosforic acid

Etiket



ADR/GGVS/E - Klasse 8

15. Voorschriften

Etiketteringsvoorschrift volgens WMS



C,+ corrosief, bijtend

Bevat: Fosforzuur.

R- en S-zinnen

R-34	Veroorzaakt brandwonden.
R-37	Irriterend voor de ademhalingswegen.
S-24/25.	Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
S-26	Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
S-45	In geval van ongeval of indien men zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen en indien mogelijk hem/haar dit etiket tonen.
S-36/39	Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

Veiligheidsinformatieblad
Volgens 91/155/EEG en 2001/58/EEG

Producthandelsnaam: RVS Reiniger 3000

Datum / herzien 070807

16. Overige informatie

Volledige tekst van onder rubriek 3 genoemde R-zinnen

R-22 Schadelijk bij opname door de mond.
R-34 Veroorzaakt brandwonden.

Bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op onze huidige kennis van zaken en zijn in overeenstemming met de nationale wetgeving en de wetgeving van de EG.

Bovenstaande gegevens zijn een indicatie van de samenstelling en de risico's verbonden aan het gebruik van het product. Chemtec Chemicals aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor het functioneren van het product noch voor de verkregen resultaten bij gebruik van het product en voor enige schade die ontstaan is door toepassing van het product of schade die is ontstaan door onvolledigheid in de informatie.

De gebruiker is te allen tijde verantwoordelijk voor het gebruik van het product en de informatie en dient de kwaliteit en de eigenschappen voorafgaand aan het gebruik te controleren.

Zonder voorafgaande schriftelijke instructies mag het product niet gebruikt worden voor enige andere doeleinden anders dan die gespecificeerd zijn onder rubriek 1.