



1. Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap /

Productnaam : SLP Zoutneutraal
Productcode : 264000 (10 kg)

Firma : SLP Trading BV
 Adres : Oonksweg 40
 Pc / Plaats : 7621 XW Borne
 Telefoon : +31 74 265 40 00
 Fax : +31 74 265 40 10
 Email : info@slptrading.com
 Telefoonnummer voor noodgevallen (uitsluitend voor de behandelende arts): +31 30 - 274 88 88
 Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC).

2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stoffen die een gezondheids- of milieurisico vertegenwoordigen volgens de Gevaarlijke Stoffen Richtlijn 67/548/EG

Chemische omschrijving : Waterige Hexfluorosilicaat oplossing.

Naam	Gehalte	Symbool	R-zinnen	CAS-nummer	EINECS
Zinkfluorosilicaat	10-20%	Xn	22	16871-71-9	240-894-1
Hexafluorokieselzuur	< 2%	C	34	16961-83-4	241-034-8

(Voor volledige tekst R-zinnen zie punt 15.)

3. Identificatie van de gevaren

Schadelijk : Bij opname door de mond van het product, direct een arts raadplegen, schadelijk voor de gezondheid (R22). Bij aanraking met de huid kan er ontbinding van het huidweefsel optreden (R34). U dient voldoende beschermende maatregelen te treffen voordat u het product gaat verwerken.

4. Eerste hulp maatregelen

Algemeen : Dit veiligheidsblad aan de dienstdoende arts tonen. Symptomen van vergiftiging kunnen pas na enkele uren optreden, dus na een ongeval minstens 48 uur onder controle van een dokter staan. Als er sprake is van overgeven in een bewusteloze toestand kan dit in de longen binnendringen, waardoor verstikking kan optreden. Als er bewusteloosheid optreedt, de persoon neerleggen en vervoeren in stabiele zijligging, ademwegen vrijhouden, tandprothesen en braaksel verwijderen. Ademhaling en pols controleren, onmiddellijk een arts consulteren.

Bij inademing : Frisse lucht toedienen, eventueel arts raadplegen.

Bij contact met de ogen : Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en zonodig deskundig medisch advies inwinnen.

Bij contact met de huid : Bij aanraking met de huid direct met Ca-Gluconaat gel of oplossing inwrijven. Met veel water en zeep reinigen. Bij ontbinding huidweefsel plekken minstens 15 minuten onder koud stromend water houden.



5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen	: Product is niet brandbaar, blusmiddelen op de omgeving afstemmen.
Gevaren van het product	: Huidontbindende reactie van talrijke metalen door het vrijkomen van waterstof. De mogelijkheid bestaat dat door invloed van warmte een giftige en irriterende fluorwaterstofgeur vrijkomt.
Aanbevelingen	: Onafhankelijk ademhalingsapparaat en beschermende kleding dragen.

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:	Veiligheidskleding dragen. Voor een goede ventilatie zorgen.
Milieuvoorzorgsmaatregelen	: Het product mag niet op het oppervlaktewater, in het rioelstelsel, kelders of in de bodem terechtkomen.
Reinigingsmethoden	: Mechanisch verwijderen. Restanten kunnen worden opgezogen met zand of aarde. Met veel water verdunnen, neutraliseren.
Verdere richtlijnen	: Informatie over hantering en opslag - zie punt 7. Informatie over persoonlijke bescherming - zie punt 8.

7. Hantering en opslag

Hantering	: Zorg voor een goede ventilatie, afzuiging op de arbeidsplek. Jerrycan voorzichtig openen en verwerken, niet geopend laten staan. Het product beschermen tegen hitte.
Opslag	: Droog en vorstvrij opslaan. Voorschriften in acht nemen van het samen opslaan van diverse soorten chemicaliën.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

Technische maatregelen	: Zorg voor voldoende ventilatie. Oogspoelfles klaarzetten.
<u>Persoonlijke bescherming</u>	
Bescherming van de ademhaling: Bij de omgang met zuren een geschikt stofmasker dragen.	
Bescherming van de handen	: Geschikte zuurbestendige handschoenen dragen.
Bescherming van de ogen	: Veiligheidsbril dragen.
Bescherming van de huid	: Zuurbestendige veiligheidskleding dragen.
Bescherming van het milieu	: Product mag het grondwater niet verontreinigen. Product niet in de riolering laten komen.



9. Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Geur	: Geurloos
Kleur	: blank, transparant
Kookpunt	: niet bekend.
Zelfontbranding	: het product is niet uit zichzelf ontbrandend.
Explosiegrenzen	: het product is niet ontploffingsgevaarlijk
Oplosbaarheid in water	: Volledig mengbaar.
Dichtheid bij 20°C	: 1,214 g /cm ³
pH-waarde bij 20°	: 1,1
Overige gegevens	: Geen

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit	: Bij opslag en gebruik volgens voorschrift (zie punt 7) stabiel.
Te vermijden omstandigheden	: Niet bekend.
Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend bij gebruik volgens voorschrift.	

11. Toxicologische informatie

Primaire aandoening	
Op de huid	: sterk prikkelend effect op de huid en de slijmvliezen.
Aan het oog	: Prikkelende werking.
Overgevoeligheid	: Geen effect van overgevoeligheid bekend.
Toegevoegde toxicologische informatie: Het product vertoont op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatierichtlijnen van de EG voor toebereidingen in de laatst geldige editie de volgende gevaren: gevaarlijk voor de gezondheid.	

12. Milieu informatie

Algemene informatie:
 Het product niet lozen in grondwater, oppervlaktewater of in de riolering.
 Het drinkwater kan al gevaar oplopen bij het uitvloeien van een geringe hoeveelheid van het product in de ondergrond.

13. Instructies voor verwijdering

Het product niet in het riool of oppervlaktewater terecht laten komen. Afval en lege verpakkingen van het product afvoeren volgens de plaatselijk geldende richtlijnen.

Europese afvalcode	: 06 00 00 Afval van anorganische chemische processen
	: 06 03 00 Afval van HZVA van zouten, zoutoplossingen en metaaloxiden
	: 06 03 13 Vaste zouten en oplossingen, die zware metalen bevatten

Aangebroken verpakkingen:
Aanbeveling : afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.
Aanbevolen reinigingsmiddel : Water. Eventueel met toevoeging van een schoonmaakmiddel.



14. Informatie met betrekking tot vervoer

	IMDG	ADR	RID	IATA/ICAO
UN-nummer	2855	2855	2855	2855
Klasse	6.1	6.1	6.1	6.1
Kemler-nummer		60	60	
EMS-nummer	F-A, S-A			
Verpakkingsgroep	III	III	III	III
Mariene verontreiniging				

Juiste technische benaming : **ZINC FLUOROSILICATE, solution**

15. Wettelijke verplichte informatie

Kenletter en gevaaromschrijving van het product:

C : bijtend
Xn : schadelijk



Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

Zinkfluorosilicaat

R-zinnen

R 22 : Schadelijk voor de gezondheid bij opname door de mond
 R 34 : Veroorzaakt ontbinding van het huidweefsel

S-zinnen

S 2 : Buiten bereik van kinderen houden
 S 23 : Dampen niet inademen
 S 24/25 : Aanraking met de ogen en met de huid vermijden
 S 26 : Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen
 S 36 : Geschikte veiligheidskleding dragen.
 S 37/39 : Geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor ogen en gezicht dragen.
 S 46 : Bij het binnenkrijgen van dit product onmiddellijk een dokter raadplegen en de verpakking van het product of het etiket voorleggen.
 S 51 : Product alleen toepassen in goed geventileerde ruimten.

GISCODE: GH 40 (Steenkristallisatoren, Basis Hexafluorosilicaten)

Gevarenklasse voor water: gevaarlijk (WGK2).

16. Overige informatie

De informatie berust op onze huidige kennis en ervaring en is van toepassing op het product zoals door ons geleverd. Voor informatie betreffende kwaliteit en eigenschappen van het product verwijzen wij u naar de technische documentatie.

SLP Trading bv verstrekt deze informatie zonder waarborg en aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor schade welke zou kunnen ontstaan uit het gebruik van deze informatie.

Herzieningsdatum :