

# OVERZICHT VEILIGHEIDSGEGEVENS

## AGP 300 Clear Gloss Reactor

Pagina 1 van 3  
Revisie 0  
Revisie datum

### 1. IDENTIFICATIE VAN DE VLOEISTOF / VERVAARDIGING EN HET BEDRIJF

**Naam van het product:** AGP 300 Clear Gloss Reactor

**Bedrijf:**

ETS-Europe

Doggenhoutstraat 3

2520 RANST

BELGIË

[ludwighellings@skynet.be](mailto:ludwighellings@skynet.be)

### 2. SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER INGREDIËNTEN

**Gevaarlijke ingrediënten:**

**Conc. CAS EINECS Symbolen/Risicocodes**

3-Aminopropyltriethoxysilane 30 - 40% 919-30-2 213-048-4 Xn; R22 C; R34

3-(trimethoxysilyl)propylamine 50 - 60% 13822-56-5 237-511-5 Xi; R36/38

Di-n-butyltin dilaurate 1 - 10% 77-58-7 Xn; R48/22 Xi; R36/38 N; R50/53

### 3. IDENTIFICATIE GEVAREN

**Voorkomende gevaren:** Gevaarlijk bij inslikken. Veroorzaakt brandplekken. Zeer toxisch voor waterdieren; kan langdurige schade toebrengen aan aquaria, zwembaden etc.

### 4. EERSTE HULP MAATREGELEN

**Huidcontact** Veroorzaakt brandplekken. Spoel onmiddellijk met ruim water en zeep. Verwijder kleding waarop het product is terechtgekomen. Vraag medische hulp wanneer irritatie of symptomen aanhouden.

**Oogcontact** Veroorzaakt brandwonden en ernstige ontsteking en kan het hoornvlies beschadigen. Vraag medische hulp.

**Inademing** Inademen van dampen kan kortademigheid veroorzaken. Breng de persoon naar buiten in de schone lucht. Vraag medische hulp.

**Inslikken** Inslikken veroorzaakt brandwonden in de ademwegen. **PROBEER NIET OM TE LATEN BRAKEN!!!** Bij doorslikken vraag onmiddellijk medische hulp en toon deze bus of het label.

### 5. BRANDBESTRIJDING

**Blusmiddelen** Meest geschikt: kooldioxide (CO<sub>2</sub>), droogschuim, schuim.

**Brandgevaar** Bijtend. Brand geeft irriterende, giftige en onaangename dampen.

**Bescherming** Draag afdoende beschermend gasmasker, indien noodzakelijk.

### 6. MAATREGELEN TER VOORKOMING VAN ONGELUKKEN

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** Zorg voor afdoende ventilatie van de werkplek. Draag geschikte beschermende kleding.

**Milieumaatregelen** Laat het product nooit wegstromen in normale afvoerkanalen. Het voorkomen van verdere verspilling is veilig.

**Reinigingsmethode** Neem op met neutraal, absorberend materiaal. Veeg schoon. Breng opgenomen materiaal over in geschikte goed afgesloten containers voor verwijdering (chemisch afval). Reinig de plek waar gemorst is met ruim water.

# AGP 300 Clear Gloss Reactor

Pagina 2 van 3  
Revisie 0  
Revisie datum

## 7. VERWERKING EN OPSLAG

**Verwerking** Vermijd contact met huid en ogen. Zorg voor voldoende ventilatie op de werkplek.

**Opslag** Bewaar op een koele, droge, goed geventileerde plek. Houd de bussen goed afgesloten.

## 8. PREVENTIE VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

**Maatregelen bij verwerking** Zorg voor voldoende ventilatie op de werkplek.

**Adembescherming** Draag afdoende beschermend gasmasker.

**Handbescherming** Draag pvc handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën.

**Oogbescherming** Goedgekeurde veiligheidsbril.

**Algehele bescherming** Draag geschikte beschermende kleding die bestand is tegen chemicaliën.

## 9. MATERIELE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

**Beschrijving** Vloeistof.

**Kleur** Helder.

**Geur** Kenmerkend.

**pH** >9

**Kookpunt** 90°C

**Grenzen brandbaarheid:** Niet brandbaar

**Relatieve dichtheid** ca.1

**Wateroplosbaar** Vermenging met water is mogelijk

## 10. STABILITEIT AND REACTIEVERMOGEN

**Stabiliteit** Stabiel onder normale condities.

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

**Corrosie** Veroorzaakt brandwonden indien in contact met de huid.

## 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

**Eco-toxiciteit** Geen gegevens bekend over dit product.

## 13. VERWIJDERINGSADVIES

**Algemene informatie** Zorg voor afvoer overeenkomstig de plaatselijke en nationale regelgeving van chemisch afval.

# AGP 300 Clear Gloss Reactor

Pagina 3 van 3  
Revisie 0  
Revisie datum

## 14. INFORMATIE OVER VERVOER

### ADR/RID

UN 3267  
Class 8

Packing group II  
Hazard ID 80

Proper Shipping Name CORROSIVE LIQUID, BASIC,  
ORGANIC, N.O.S.

### IMDG

UN 3267  
Class 8  
EmS Code F-A S-B

Packing group II  
Marine pollutant .

### IATA

UN 3267  
Class 8

Packing group II  
Subsidiary risk -  
Maximum quantity 30 L  
Maximum quantity 1 L

Packing Instruction (Cargo) 812

Packing Instruction (Passenger) 808

## 15. INFORMATIE REGELGEVING

**Kwalificatie** Het product is gekwalificeerd in overeenstemming met de Europese regelgeving (67/548/EEC).

**Markering** C . Bijtend.

### Risico aanduiding

R22 . Schadelijk bij doorslikken.

R34 . Geeft brandwonden.

R52/53 . Schadelijk voor waterdieren; kan langdurige schade toebrengen aan aquaria, zwembaden etc.

**Veiligheidsaanduiding** S26 . Bij contact met de ogen spoel onmiddellijk af met ruim water met de ogen open. Vraag medische hulp.

S28 - Bij contact met de huid spoel onmiddellijk af met ruim water.

S36/37/39 . Draag afdoende beschermende kleding, handschoenen en oog/gezichtsbescherming.

S45 . In geval van ongelukken of wanneer u zich niet lekker voelt roep dan onmiddellijk medische hulp in (laat indien mogelijk het etiket zien).

## 16. ANDERE INFORMATIE

### Tekst risico aanduiding in Deel 2:

R11 . Gevaarlijk bij doorslikken..

R34 . Veroorzaakt brandplekken op de huid..

R36/38 - Irriterend voor ogen en huid.

R48/22 . Gevaarlijk: gevaar voor ernstige schade voor de gezondheid bij langdurige blootstelling na inslikken

R50/53 . Zeer toxisch voor waterdieren; kan langdurige schade toebrengen aan aquaria, zwembaden etc.

**Verdere informatie** De informatie die in deze veiligheidsvoorschriften vermeld staan is slechts bedoeld als beleid voor veilig gebruik, opslag en verwerking van het product. Deze informatie is correct voor zover onze kennis reikt en voor zover wij weten op de datum van deze publicatie, echter is geen garantie voor een volledige juistheid. Deze informatie heeft betrekking op het specifieke materiaal hierin beschreven en hoeft niet juist te zijn wanneer het wordt gebruikt in combinatie met andere materialen of in andere verwerkingen.