

Veiligheidsinformatieblad

conform 1907/2006/EWG

SD F

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

- 1.1. Productidentificatie: **etolit® Regeneriertabs**
Gebruik van het preparaat: Regeneratiezout
- 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel: heeft op dit moment geen informatie
Ontraden gebruik: heeft op dit moment geen informatie
- 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:
Onderneming: **Etol HYGIENE**
Brouwerstraat 26
NL-2984 AR Ridderkerk
Tel.: 0180-414306
info@etol.nl
- Technische informatie:
1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:
Adviesorgaan voor vergiftingsverschijnselen: ---
Noodtelefoonnummer van de onderneming: ---

2. Identificatie van de gevaren

- 2.1. Indeling van de stof het mengsel: Richtlijn 1999/45/EG
- 2.2. Etiketteringselementen: Samenstelling is niet ingedeeld als gevaarlijk in de zin van richtlijn 1999/45/EG
- 2.3. Andere gevaren:

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- 3.1. Stoffen: ---
- 3.2. Mengsels: Het mengsel van volgende substanties met niet-gevaarlijk bestanddelen:
- | | | | |
|--------------------------------|----------------|----------------|-------------|
| Identificatie: Natriumchloride | CAS: 7647-14-5 | Bereik: > 95 % | Symbol: --- |
| | R-Zinnen: --- | REACH-Reg.: | |
- (Tekst van de gegeven waarschuwingen zie rubriek 16)

4. Eerstehulpmaatregelen

- 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:
- Inademen: ---
- Na huidcontact : Vervuilde kleding verwijderen, grondig met water wassen.
- Na oogcontact : Ogen met geopende leden meerdere minuten onder stromend water spoelen en arts consulteren.
- Na Inslikken: Direct mond uitspoelen. Eventueel artsenhulp.
- 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:
zie rubriek 4.1.
- 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

- 5.1. Blusmiddelen:
- Geschikt: Watersproeiveel, CO₂, poeder
- Ongeschikt: ---
- 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:
Bij een brand kan vrijkomen: Brandgassen niet inademen.
- 5.3. Advies voor brandweerlieden:
Speciale veiligheidsmiddelen: ---
Brandafval en vervuild bluswater op de voorgeschreven wijze afvoeren.
Vervuild bluswater gescheiden verzamelen, mag niet in het riool komen.

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

- 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:
 Zorg voor voldoende ventilatie
 Contact met de ogen, met de huid en inademing vermijden
- 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen:
 Niet in het riool/ milieu laten komen
- 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:
 Mechanisch opnemen en volgens voorschrift afvoeren
 Aanbevolen reiniger: Water
- 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken:

7. Hantering en opslag

- 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel
 Contact met de ogen en met de huid vermijden.
 Open container met zorg en handgreep.
- 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:
 Gesloten bewaren.
 Alleen in originele verpakking bewaren.
 VCI-opslagklasse: 13
- 7.3. Specifiek eindgebruik:

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 8.1. Controleparameters:

| |
|--|
| Bestanddelen met werkplekgebonden controle op grenswaardes |
| |
| MAK: |
- 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:
 Algemene Veiligheids en hygiënemaatregelen:

 Persoonlijke beschermingmiddelen:
 Bescherming van de ademhalingsorganen: ---
 Bescherming van de huid: ---
 Bescherming van de handen: ---
 Bescherming van de ogen: ---

9. Fysische en chemische eigenschappen

- 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Vorm | vast |
| Kleur | wit |
| Geur | geurloos |
| pH-Waarde (10 g/l H ₂ O) | 7 |
| Smeltpunt/Smelttraject | > 500 °C |
| Vlampunt: | niet ontvlambaar |
| Ontvlambaarheid (vast/ gasvormig): | niet ontvlambaar |
| Relatieve dichtheid (20°C) | 1,1 g/ml |
| Oplosbaarheid in water (20°C): | 358 g/lr |
- 9.2. Overige informatie:

10. Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1. Reactiviteit:
 Geen ontleding op de juiste opslag en behandeling.
- 10.2. Chemische stabiliteit:
 Geen ontleding op de juiste opslag en behandeling.
- 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties:
 Geen ontleding op de juiste opslag en behandeling.
- 10.4. Te vermijden omstandigheden:
 Contact met andere chemicaliën vermijden.
- 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

11. Toxicologische informatie**11.1. Informatie over toxicologische effecten:**

Acute toxiciteit en onmiddellijk optredende werkingen:

Inslikken, LD50 Rat oraal (mg/kg): 3.000

Inademing, LC50 Rat inhalatie (mg/l/4h): g.g.b.

Huidcontact: g.g.b.

Oogcontact: g.g.b.

Vertraagd optredende en chronische werkingen:

Sensibiliserende effecten: g.g.b.

Carcinogene effecten: g.g.b.

Mutagene effecten: g.g.b.

Giftigheid voor de voortplanting: g.g.b.

Narcotiserende effecten: g.g.b.

Andere opmerkingen:

Acute toxiciteit, irritatie van de huid, irritatie van de slijmvliezen, mutageen potentieel, en overgevoeligheid van de huid van het mengsel werd geëvalueerd door de fabrikant / distributeur op basis van beschikbare informatie over de stoffen. Voor enkele stoffen zijn er lacunes in de informatie. In de ervaring van de fabrikanten / distributeurs zijn geen extra risico's naast de markering te verwachten.

12. Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit: g.g.b.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid: g.g.b.

12.3. Bioaccumulatie: g.g.b.

12.4. Mobiliteit in de bodem: g.g.b.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: g.g.b.

12.6. Andere schadelijke effecten:

13. Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden:**

Verwijdering: Met inachtneming van de plaatselijke overheidsvoorschriften . Volgens chemisch fysische behandeling te werk gaan

Afvalcodenummer/EAK-Nr.: 060314

Niet gereinigde verpakkingen: Besmette verpakkingen moeten goed worden gelegegd. Ze kunnen worden gerecycled na reiniging

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer: niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

niet van toepassing

14.3. Transportgevaarenklasse(n): niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep: niet van toepassing

14.5. Milieugevaren: niet van toepassing

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

niet van toepassing

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code:

niet van toepassing

14.8. Andere:

15. Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel:**

Samenstelling is niet ingedeeld als gevaarlijk in de zin van richtlijn 1999/45/EG

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling:

Het was niet uitgevoerd elke chemischeveiligheidsbeoordeling.

15.3. Andere:

Watergevaarsklasse (WGK): 1 (Eigen opgave)

VbF: ---

ChemGifInfoV: nee

16. Overige informatie

De volgende zinnen vertegenwoordigen de uitgeschreven R-zinnen van de bovengenoemde (zie punt 2) ingrediënten

Legende: g.g.b. = geen gegevens beschikbaar / MAK = Maximale arbeidsplaatsconcentratie

Raadpleeg het etiket. De informatie is gebaseerd op de huidige stand van wetenschap en ervaringen en is derhalve geen technische informatie voor toepassingen.