

**Veiligheidsinformatieblad**

conform 1907/2006/EWG

SD 662136023

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

- 1.1. Productidentificatie: **etolit® Glanzrockner**  
Gebruik van het preparaat: Naspoelmiddel
- 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**  
Technische informatie: info@etol.nl
- 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: lage pH-waarde kan schade toebrengen aan wateren

**3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

- 3.1. Stoffen: ---
- 3.2. Mengsels: Het mengsel van volgende substanties met niet-gevaarlijk bestanddelen:
- |                                     |                                       |                              |               |
|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------|
| Identificatie: Citroenzuur          | CAS: 5949-29-1<br>R-Zinnen: 36        | Bereik: > 5 %<br>REACH-Reg.: | Symbol: Xi    |
| Identificatie: Nietionische Tenside | CAS: ---<br>R- Zinnen: 38             | Bereik: < 5 %<br>REACH-Reg.: | Symbol: Xi    |
| Identificatie: Nietionische Tenside | CAS: ---<br>R- Zinnen: 36/38          | Bereik: < 5 %<br>REACH-Reg.: | Symbol: Xi    |
| Identificatie: Propan-2-ol          | CAS: 67-63-0<br>R- Zinnen: 11, 36, 67 | Bereik: < 5 %<br>REACH-Reg.: | Symbol: F, Xi |
- (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. Eventueel artsenuhulp.  
Na oogcontact : Ogen met geopende leden meerdere minuten onder stromend water spoelen en arts consulteren.  
Na Inslikken: Direct mond uitspoelen. Arts consulteren.
- 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: Watersproeinevel, CO<sub>2</sub>, poeder  
Ongeschikt: ---
- 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:  
Bij een brand kan vrijkomen: koolmonoxide, kooldioxide  
Brandgassen niet inademen.
- 5.3. Advies voor brandweerlieden:  
Speciale veiligheidsmiddelen: ---  
Brandafval en vervuuld bluswater op de voorgeschreven wijze afvoeren.  
Vervuuld 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
  - Gladheid door vrijkomend product
  - Contact met de ogen en met de huid vermijden
- 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen:
  - Niet in het riool/ milieu laten komen
- 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:
  - Met vloeistofabsorberend materiaal 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
  - Container gesloten bewaren.
  - Niet mengen met alkaliën.
  - 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: 12
- 7.3. Specifiek eindgebruik:

**8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

8.1. Controleparameters:

Bestanddelen met werkplekgebonden controle op grenswaardes	
	Propan-2-ol
MAK:	200 ml/m <sup>3</sup>

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	Vloeibaar
Kleur	geel
Geur	naar Alkool
pH-Waarde (onverdund)	2
Kookpunt/Kooktraject	> 90 °C
Vlampunt	g.g.b.
Ontvlambaarheid (vast/ gasvormig)	g.g.b.
Relatieve dichtheid (20°C)	1,0 g/ml
Oplosbaarheid in water (20°C):	mengbaar

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:
- 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten:

**11. Toxicologische informatie**

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten:

Acute toxiciteit en onmiddellijk optredende werkingen:

Inslikken, LD50 Rat oraal (mg/kg): g.g.b.

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:

Het product voldoet aan de voorwaarden van de EG-detergentieverordening 648/2004/EG.

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:

pH-nota, neutralisatie mogelijk

**13. Instructies voor verwijdering**

13.1. Afvalverwerkingsmethoden:

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

Afvalcodenummer/EAK-Nr.: 060199

Niet gereinigde verpakkingen: Besmette verpakkingen moeten goed worden geleegd. 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. Transportgevaarklasse(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: ---

ChemGiftInfoV: nee

#### 16. Overige informatie

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

R11 Licht ontvlambaar

R36 Irriterend voor de ogen

R38 Irriterend voor de huid

R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken

R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid

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.