

Veiligheidsinformatieblad

conform 1907/2006/EWG

SD 662165601

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

1.1. Productidentificatie:	etolit Clear®
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 info@etol.nl
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: Nietionische Tenside	CAS: --- R- Zinnen: 38	Bereik: < 5 % REACH-Reg.:	Symbol: Xi
Identificatie: Citroenzuur	CAS: 5949-29-1 R-Zinnen: 36	Bereik: > 5 % REACH-Reg.:	Symbol: Xi
*** Identificatie: Propan-2-ol	CAS: 67-63-0 R- Zinnen: 11, 36, 67	Bereik: < 5 % 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 artsenuitnodigen.
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:	Watersproeienevel, CO ₂ , 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 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
 - 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 ³

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	blauw
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 geleeagd. 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

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.