

---

# CITRO-REINIGER

---

Luchtverfrissend reinigingsmiddel

---

Product, milieu- en veiligheids informatie

# Product veiligheidsinformatie blad

## PRODUCTNAAM: CITRO – REINIGER

99/45/EU

### 1. Identificatie van de stof of preparaat en de vennootschap

Product : Luchtverfrissend deodoriserend reinigingsmiddel met Citronella  
Commerciële benamingen : CITRO REINIGER  
Fabrikant : Bakker-Havu B.V.  
Gersteweg 18  
2153 GJ Nieuw Vennepe

Telefoon voor noodgevallen : 0252 620443

INCI NAAM	CAS NR	EINECS NR	CHEMISCHE NAAM
AQUA	7732-18-5		Water
CITRONELLAL	106-23-0	203-376-6	Citronellal
CITRONELLOL	106-22-9		Citronellool
CITRAL	5392-40-5	226-394-6	Citral
C12-15 PARETH-7	68131-39-5		C12-C15 alcohol poly(oxyethylene)
d-LIMONENE	5989-27-5	227-813-5	d-Limonen
C09-11 PARETH-6	68439-46-3		C09-C11Ethoxyleerde vetalcohol
SODIUM LAURETH SULFATE (SLES)	9004-82-4	221-416-0	Natrium laurylether sulfaat
DENATONIUM BENZOATE	3734-33-6	2230952	Denatonium benzoaat
METHYLISOTHIOZOLINONE	2682-20-4		2-methyl-2H-isothiazol-3-one
BENZISOTHIAZOLINONE	2634-33-5		1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
METHYLCHLOROISOTHIOZOLINONE	26172-55-4		5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one
BENZALKONIUMCHLORIDE	63449-41-2	8001-54-5	Ammoniumverbindingen, Benzyl-C8-C18-alkyldimethyl-, Chloride

2.  
Samenstelling van en informatie over de bestanddelen

### 3. Risico's

3.1 Brand onbrandbaar  
3.2 Explosie nvt  
3.3 Inademen nvt  
3.4 Huid geen gevaren bekend  
3.5 Ogen Bij veelvuldig gebruik kan uitdroging plaatsvinden  
3.6 Inslikken Roodheid  
niet toxisch smaakt zeer bitter

### 4. Eerste hulpmaatregelen

4.1 Inademen	Nvt
4.2 Huid	met veel water spoelen
4.3 Ogen	met veel water spoelen, arts raadplegen.
4.4 Inslikken	water laten drinken, braken opwekken, arts raadplegen.

### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Brandblusmiddelen	Nvt
5.2 Blootstellingsrisico's	Nvt
5.3 Beschermingsmiddelen (brandweer)	Nvt

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	nvt
6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen	Gemorste vloeistof opnemen in inert materiaal en overbrengen in afsluitbare kunststof vaten.
6.3 Reinigingsmethoden	Geringe hoeveelheden met ruim water wegspoelen.

### 7. Hantering en opslag

7.1 Hantering	ruimte ventileren	
7.2 Opslag	Verpakking goed en zorgvuldig gesloten houden opslaan / buiten bereik van kinderen houden	Vortvrij

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

8.1 Ventilatie	Ruimte goed ventileren
8.2 Advies persoonlijke beschermingsmiddelen	Nvt

### 9. Fysische en chemische eigenschappen

<i>Aggregatie</i>	vloeistof			
<i>Kleur</i>	wit		<i>Dichtheid</i>	1000 KG/M3
<i>Geur</i>	Kenmerkend,	ctronella	<i>Verdampingssnelheid</i>	
<i>pH waarde</i>	NVT		<i>Vlampunt</i>	nvt °C
<i>Kookpunt</i>	100 °C		<i>Zelfontbrandingstemp.</i>	nvt °C
<i>Vriespunt</i>	0 °C		<i>Oplosbaarheid in water</i>	onbe perkt
<i>Dampspanning</i>	Niet bepaald		<i>Explosiegrenzen LEL</i>	nvt
			<i>HEL</i>	nvt

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Stabiliteit

chemisch stabiel onder normale voorwaarden van huishoudelijk en industrieel gebruik.

10.2 Reactiviteit

Geen reacties bekend, product is inert en pH neutraal.

11. Toxicologische informatie

Geen toxische reacties bekend.

12. Ecologische informatie

12.1 Basis voor de beoordeling

De informatie is gebaseerd op productgegevens 5% in waterige oplossing  
Lost op in water.

12.2 Mobiliteit

Biologisch afbreekbaar, OECD 3028 > 90 % (DOC)

12.3 Persistentie / afbreekbaarheid

Geen bioaccumulatie.

Niet gevaarlijk voor organismen in riool

12.4 Bioaccumulatie

Niet bepaald

12.5 Afvalwaterzuivering

Niet bepaald

12.6 Overige informatie

Geen

13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvoeren naar een erkende afvalverwerker.

Afvalstof code: 03.07.999

Kan met het huishoudelijk afval worden mee verbrand.

14. Informatie m.b.t. het vervoer

**Niet geclassificeerd als gevaargoed GEEN ADR**

15. Wettelijk verplichte informatie

Richtlijn 88/379/EC

16. Overige informatie

Dit milieu- en veiligheidsinformatie blad is opgemaakt volgens richtlijn 99/45/EU.

De gegevens in dit informatieblad zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring over het desbetreffende product. De aandacht van de gebruiker wordt eveneens gevestigd op de eventuele risico's die zij lopen wanneer zij het product gebruiken voor andere toepassingen dan aangegeven op verpakking en product informatie bladen. Fabrikant aanvaard geen enkele aansprakelijkheid m.b.t. het oneigenlijk gebruik van het product, de gebruiker zal op zijn eigen verantwoordelijkheid de voorzorgsmaatregelen nemen die nodig zijn bij de toepassingen die hij/zij maakt met het product.

De gegevens op dit informatieblad zijn gebaseerd op de huidige kennis en ervaringen en dienen als basis voor het vaststellen van de wijze waarop veilig kan worden omgegaan met chemische stoffen en preparaten. Deze gegevens geven geen garantie over de eigenschappen van de beschreven producten