

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

Volgens EG 91/155

**1. Identificatie van de stof of het preparaat**

**VIB** : 22464  
**Productcode 12nc** : 4222 018 55311  
**Leverancier** : PHILIPS DOMESTIC APPLIANCES AND PERSONAL CARE  
**Handelsnaam** : CLEANING FLUID HQ200  
**Algemene omschrijving** : REINIGINGSVLOEISTOF  
**Toepassing** : Divers  
**Publicatiedatum** : 2005-04-12  
**Calamiteiten telefoonnummer +31 (0)497-598315**

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

Component	CAS-nummer	EG-nummer	Percentage	EG-etiket
WATER	7732-18-5	231-791-2	≥95.0 %	
ALCOHOLEN, C10-12, GEETHOXYLEERD, GEPROPOXYLEERD	68154-97-2		<1.0 %	Xi,N;R: 41-51/53
FENOXYETHANOL, 2-BRONOPOL (INN)	122-99-6	204-589-7	<2.0 %	Xn;R: 22-36
	52-51-7	200-143-0	<0.5 %	Xn,N;R: 21/22-37/38-41-50

**3. Risico's****4. Eerstehulpmaatregelen**

**Huid** : Verwijder resten materiaal zo snel mogelijk van de huid (b.v. spoelen met veel water).  
**Inslikken** : 1 a 2 glazen water laten drinken. Bij algemene stoornissen arts raadplegen.  
**Inademing** : Het slachtoffer zo snel mogelijk in frisse lucht brengen en rust laten houden en eventueel arts waarschuwen.  
**Ogen** : Langdurig spoelen met veel water. Bij gezichtsstoornissen arts raadplegen.  
**Opmerkingen EHBO** : geen

**5. Brandbestrijdingsmaatregelen**

**Blusmiddelen** : bepaald door omgeving  
**Gevaarlijke ontledingsproducten in vuur** : koolmonoxide

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

**Procedure bij lekkage** : De vloeistof absorberen in geschikt absorptiemateriaal (b.v. Powersorb, droog zand, kiezelgoer, vermiculite e.d.). Hierna mengsel in kunststof zakken scheppen en afvoeren naar verzamelplaats gevaarlijk afval.  
**Procedure bij noodsituaties** : niet van toepassing

**7. Hantering en opslag**

**Plaatselijke afzuiging** : Onder normale omstandigheden niet van toepassing.  
**Opslagcondities** : Product moet vorstvrij opgeslagen worden.  
**Opslagcode (t.b.v. PGS 15)** : geen

**8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****Blootstellingsgrenzen :****van toepassing voor: Nederland (20 °C; 1013 mbar)**

Er is geen MAC(STEL)-waarde vastgesteld.

Er is geen MAC(STEL)-waarde vastgesteld.

MAC: 110 mg/m<sup>3</sup>

Er is geen MAC(STEL)-waarde vastgesteld.

WATER

ALCOHOLEN, C10-12, GEETHOXYLEERD, GEPROPOXYLEERD

FENOXYETHANOL, 2-

BRONOPOL (INN)

**van toepassing voor: Duitsland (20 °C; 1013 mbar)**MAC: 110 mg/m<sup>3</sup>

FENOXYETHANOL, 2-

C=Ceiling; H=Huid

**Opmerkingen blootstellingsgrenzen :**

geen

**Reukgrenzen (20°C; 1013 mbar) :**

niet tracerbaar

**Geadviseerde persoonlijke beschermingsmiddelen :**

huid : geen (bij normaal gebruik)

ogen : geen (bij normaal gebruik)

inademing : geen (bij voldoende afzuiging)

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

Aggregatietoestand	: vloeibaar
Kleur	: afhankelijk van type
Geur	: naar citroen
Verdampingssnelheid/traject	: niet traceerbaar
Kookpunt/traject	: $\geq 100$ °C (1013 mbar)
Smeltpunt/traject	: $\leq 0$ °C
Vlampunt/traject	: niet van toepassing
Explosiegrenzen	: niet van toepassing
Vaste stof explosies mogelijk in lucht	: niet van toepassing
Relatieve dichtheid	: $\geq 1.000$ - $\leq 1.025$ (water=1) (20 °C)
Dampdruk	: $\leq 2.3$ kPa (20 °C)
Oplosbaarheid in water	: volledig
Oplosbaarheid in vet	: niet traceerbaar
pH	: $\geq 5$ - $\leq 9$
Viscositeit	: 1.0 mPa.s (20 °C)
Zelfontbrandingstemperatuur	: niet van toepassing
Ontledingstemperatuur	: niet traceerbaar
Electrostatische oplading	: nee

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden	: geen
Reactie met water	: nee
Gevaarlijke reacties met	: geen
Gevaarlijke ontledingsproducten bij verhitting	: geen

## 11. Toxicologische informatie

### Symptomen

Huid	* plaatselijk	: De stof is prikkelend: roodheid.
	* algemeen	: Waarschijnlijk geen opname van betekenis.
Ingeslikt	* plaatselijk	: De stof is prikkelend: keelpijn.
	* algemeen	: Waarschijnlijk geen opname van betekenis.
Inademing	* plaatselijk	: De stof is bij verneveling prikkelend: keelpijn.
	* algemeen	: Waarschijnlijk geen opname van betekenis.
Ogen	* plaatselijk	: De stof is prikkelend: roodheid.
Opmerkingen symptomen		: Geen

### Toxiciteit :

LD-50: 2.06 g/kg (ORL-RAT), ALCOHOLEN, C10-12, GEETHOXYLEERD, GEPROPOXYLEERD	Bron	: Leverancier
LD-50: 1.26 g/kg (ORL-RAT), FENOXYETHANOL, 2-	Bron	: IUCLID
LD-50: 14.422 g/kg (SKN-RAT), FENOXYETHANOL, 2-	Bron	: IUCLID
LD-50: 554 mg/kg (IPR-RAT), FENOXYETHANOL, 2-	Bron	: Sigma-Aldrich
LD-50: 180 mg/kg (ORL-RAT), BRONOPOL (INN)	Bron	: Easi View
LD-50: 1.6 g/kg (SKN-RAT), BRONOPOL (INN)	Bron	: Easi View
Ames test : negatief FENOXYETHANOL, 2-	Bron	: IUCLID

## 12. Ecotoxicologische informatie

Biologisch zuurstofverbruik (5)	: 0.002 g/g FENOXYETHANOL, 2-	Bron	: IUCLID
Chemisch zuurstofverbruik	: 2.127 g/g FENOXYETHANOL, 2-	Bron	: IUCLID
Biologisch(5)/chemisch zuurstofverbruik quotiënt	: 0.0009 FENOXYETHANOL, 2-		
Afbreekbaarheid	: gemakkelijk afbreekbaar FENOXYETHANOL, 2-	Bron	: IUCLID
Biochemische factor	: niet traceerbaar		
Log Po/w	: 1.13 FENOXYETHANOL, 2-	Bron	: IUCLID
	: 2.7 BRONOPOL (INN)	Bron	: Easi View
Henry Constante	: 2.02E-7 atm m <sup>3</sup> /mol FENOXYETHANOL, 2-	Bron	: Easi View
Ecotoxiciteit :			
LC-50: 344 mg/l/96H (Fish), FENOXYETHANOL, 2-	Bron	: IUCLID	
EC-50: >500 mg/l/48H (Daphnia), FENOXYETHANOL, 2-	Bron	: IUCLID	
IC-50: >500 mg/l/72H (Algae), FENOXYETHANOL, 2-	Bron	: IUCLID	
LC-50: 0.167 mg/l/96H (Fish), BRONOPOL (INN)	Bron	: Easi View	
EC-50: 0.01 mg/l/48H (Daphnia), BRONOPOL (INN)	Bron	: Easi View	

Opmerkingen ecotoxiciteit : geen

## 13. Instructies voor verwijdering

Restanten product of ongereinigde lege verpakking, conform lokale en nationale wettelijke voorschriften, verbranden in een geschikte verbrandingsinstallatie of storten op een goedgekeurde stortplaats, indien dit wordt toegestaan. Overweeg tevens teruglevering aan de leverancier.

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

## 15. Wettelijk verplichte informatie

**EG-Etiket** : niet van toepassing  
**Opmerkingen EG-etiket** : geen

## 16. Overige informatie

**Opmerkingen VIB** : De component(en), als vermeld in sectie 2, zijn geregistreerd in de Toxic Substances Control Act Inventory (USA).  
**Bedrijfsinterne referenties** : geen

### Overzicht relevante R-zinnen van alle componenten in sectie 2 :

21/22	Schadelijk bij aanraking met de huid en bij opname door de mond.
22	Schadelijk bij opname door de mond.
36	Irriterend voor de ogen.
37/38	Irriterend voor de ademhalingswegen en de huid.
41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
50	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.
51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

**Datum laatste wijziging** : 2005-04-12

\* Duiden wijzigingen aan ten opzichte van de vorige versie.

De in dit veiligheidsinformatieblad verstrekte gegevens zijn zover Philips Electronics Nederland B.V. bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum.