

\*\*\*\* Veiligheidsfiche \*\*\*\*

WATER FOR HPLC

\*\*\*\* Hoofdstuk 1 - Identificatie van het product en bedrijf \*\*\*\*

Productnaam: WATER FOR HPLC

Katalognummers:

26830-0000, 26830-0010, 26830-0025

Synoniemen:

Bedrijfsidentificatie, (Europe): Thermo Electron Corporation  
Voltaweg 22

2627 BC, Delft

Bedrijfsidentificatie, (US): The Netherlands  
ULTRA Scientific  
250 Smith Street  
800-338-1754

Bedrijfstelefoonnummer (Europe): +31/152-5713 14

Noodtelefoonnummer: 0032(0)14575299

Hoofdstuk 2 - Samenstelling, Informatie over de componenten

CAS#	Chemische naam	%	EINECS#	Gevaarsymb.	R-zinnen
7732-18-5	WATER		231-791-2		

Gevaarsymbolen: Niet opgelijst

R-zinnen: Niet opgelijst

Hoofdstuk 3 - Gevaren Identificatie

Overzicht noodgeval

Niet beschikbaar

Mogelijke effecten op de gezondheid

Ogen:

Niet irriterend voor de ogen.

Huid:

Niet irriterend voor de huid.

Inslikken:

Geen gevaar verwacht bij normaal industrieel gebruik.

Inademing:

Weinig schadelijk bij normaal industrieel gebruik.

Chronisch:

Niet beschikbaar

Hoofdstuk 4 - Eerste Hulp maatregelen

Ogen:

Niet beschikbaar

Huid:

Niet beschikbaar

Inslikken:

Niet beschikbaar

Inademing:

Niet beschikbaar

Bemerkingen voor de dokter:

Symptomatische en ondersteunende behandeling

## Hoofdstuk 5 - Brandbestrijdingsmaatregelen

### Algemene informatie:

Materiaal zal niet branden.

### Blusmiddelen:

Niet beschikbaar

Zelfontstekingstemperatuur:Niet beschikbaar

Vlampunt:Niet beschikbaar

Explosiegrenzen:Laag:Niet beschikbaar

Hoog: Niet beschikbaar

## \*\*\*Hoofdstuk 6 - Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof\*\*\*

### Algemene informatie:

Gebruik persoonlijk beschermende uitrusting,  
zoals aangeduid in hoofdstuk 8.

### Lekkage/morsen:

Absorbeer overloop met inerte materialen (zoals droog zand en aarde), en breng vervolgens in een reservoir voor chemisch afval.

## \*\*\*\* Hoofdstuk 7 -Gebruik en opslag \*\*\*\*

### Gebruik:

Niet bekend.

### Opslag:

Niet bekend.

## \*\*\*Hoofdstuk 8 - Blootstellingscontrole, persoonlijke bescherming\*\*\*

### Technische maatregelen:

Persoonlijke beschermende uitrustingen

### Ogen:

Niet bekend.

### Huid:

Niet bekend.

### Kleding:

Niet bekend.

### Respirators:

Niet bekend.

## \*\*\*\* Hoofdstuk 9 - Fysische en chemische eigenschappen \*\*\*\*

Fysische toestand:	Klare vloeistof
Kleur:	kleurloos - helder
Geur:	geurloos
pH-waarde:	niet bekend.
Dampspanning:	23 hPa @ 20°C.
Viscositeit:	1 cP 20°C
Kookpunt:	100°C @ 760.00mm Hg
Smeltpunt:	niet bekend.
Ontbindingstemperatuur:	niet bekend.
Oplosbaarheid:	niet bekend.
Specifiek gewicht/dichtheid:	1.0000g/cm3
Moleculaire formule:	H2O
Moleculair gewicht:	18.02

\*\*\*\* Hoofdstuk 10 - Stabiliteit en reactiviteit \*\*\*\*

Chemische stabiliteit:  
niet bekend.  
Te vermijden omstandigheden:  
niet bekend.  
Incompatibiliteit met andere materialen:  
niet bekend.  
Gevarlijke decompositie produkten:  
niet bekend.  
Gevaarlijke polymerisatie: Zal niet voorkomen.

\*\*\*\* Hoofdstuk 11 - Toxicologische Informatie \*\*\*\*

RTECS#:  
CAS# 7732-18-5: ZC0110000  
LD50/LC50:  
CAS# 7732-18-5: Oraal, rat: LD50 = >90 mL/kg;  
Kankerverwekkendheid:  
WATER -  
Niet opgelijst als carcinogeen bij: ACGIH, IARC, or NTP.  
Zie in huidige RTECS-uitgave voor complete informatie.

\*\*\*\* Hoofdstuk 12 - Ecologische Informatie \*\*\*\*

Niet beschikbaar

\*\*\*\* Hoofdstuk 13 - Aanwijzingen voor afvalverwijdering \*\*\*\*

Verwijder consistent met de federale, staats, en locale wetgeving.

\*\*\*\* Hoofdstuk 14 - Transportinformatie \*\*\*\*

IATA  
Geen informatie beschikbaar.  
IMO  
Geen informatie beschikbaar.  
RID/ADR  
Geen informatie beschikbaar.

\*\*\*\* Hoofdstuk 15 - Wettelijk verplichte informatie \*\*\*\*

Europese etikettering naar de EC-richtlijnen  
Gevaarsymbolen: aucun disponible.  
R-Zinnen:  
S-Zinnen:  
WGK (water gevaar/bescherming)  
Niet beschikbaar  
United Kingdom Occupational Exposure Limits  
Niet beschikbaar  
Canadese DSL/NDSL  
CAS# 7732-18-5 is listed on Canada's DSL/NDSL List.  
Canadese WHIMS classificaties  
This product does not have a WHMIS classification.  
Canadese verbodlijst van ingrediënten  
CAS# 7732-18-5 is not listed on Canada's Ingredient

Disclosure List.  
Blootstellingsgrenzen:  
US federaal  
TSCA

CAS# 7732-18-5 is opgenomen in de TSCA lijst.

\*\*\*\* Hoofdstuk 16 - Andere Informatie \*\*\*\*

Andere Informatie:

Opmaakdatum van de veiligheidsfiche: 7/16/1996 Revisie #0

Revisiedatum: Originale.

Van de informatie hierboven wordt verwacht dat ze accuraat is en de beste informatie die ons momenteel ter beschikking staat. Wij geven echter geen garantie van de merchandeerbaarheid of enige andere garantie, expliciet of impliciet, met respect tot zulke informatie en we nemen geen enkele aansprakelijkheid als gevolg van het gebruik ervan. Gebruikers worden verwacht hun eigen onderzoek op te zetten om de geschiktheid te bepalen van de informatie voor hun eigen particuliere toepassingen. In geen enkel geval is de uitgever aansprakelijk voor enige klachten, verlies of schade van enige derde partij of van winstverlies van enige speciale, indirecte, incidentele, als gevolg van, of tot voorbeeld strekkende schade die ooit zou optreden, zelfs indien de uitgever werd geadviseerd over de mogelijkheid van zulke schade.

-----