

# DATABLAD OM MATERIALSÄKERHET

## SEKTION 1 - IDENTIFIERING AV PRODUKT OCH FÖRETAG

**PRODUKTNAMN: Shandon Rinse Water**

ARTIKELNUMMER: 230012

ALLMÄN ANVÄNDNING: Kemisk lösning.

PRODUKTBESKRIVNING: Klar, färglös vätska, luktfri.

**Thermo**  
ELECTRON CORPORATIONTILLVERKARENS NAMN (Distributör i Amerika)  
Thermo Electron CorporationDATUM FÖR UTFÄRDANDE: 26 juni 2003  
ERSÄTTER: 1 maj 2001

Sida 1 av 4

ADRESS (NUMMER, GATA, POSTBOX)  
171 Industry DriveTELEFONNUMMER FÖR INFORMATION  
(412) 788-1133(STAD, STAT OCH POSTNUMMER)  
Pittsburgh, PA 15275LAND  
USATELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER  
CHEM • TEL: (800) 255-3924 - Utanför USA: (813) 248-0585DISTRIBUTÖRENS NAMN (I Sverige)  
Labex Instrument ABADRESS (NUMMER, GATA, POSTBOX)  
Ekslingan 6, P.O.Box 22159TELEFONNUMMER FÖR INFORMATION  
+46 042 20 20 90(STAD, STAT OCH POSTNUMMER)  
Helsingborg, 250 23LAND  
SverigeTELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER  
CHEM • TEL: (813) 248-0585

## SEKTION 2 - SKADLIGA INGREDIENSER

Skadliga komponenter	% (efter vikt)	CAS nr	EINECS nr	Risksymbol	RISKFRASER Full text i sektion 16
Timerosal (a,b)	0,5 - 1,5	54-64-8	200-210-4	T+, N	R-26/27/28, 33, 50/53

(a) Se sektion 15

(b) California Prop 65, Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act, 1986, kemikalier kända för staten för att orsaka cancer eller reproduktiv toxicitet. En person som håller på med affärer måste varna andra som kan förtära, komma i kontakt med eller på annat sätt exponeras för denna kemikalie.

## SEKTION 3 - RISKIDENTIFIERING

**NÖDSITUATIONER - ÖVERSIKT**

Mild vätska, långvarig kontakt kan orsaka ögonirritation. Förtäring kan orsaka magbesvär. Risksymboler för denna produkt: inga. Riskfras: ej klassificerad.

**MÖJLIGA HÄLSORISKER**

INANDNING: Inga förväntade. Vissa personer kan dock drabbas av lätt illamående eller huvudvärk.

HUD: Ingen förväntad. Långvarig kontakt kan dock orsaka irritation.

ÖGON: Ögonkontakt kan orsaka irritation.

FÖRTÄRING: Kan orsaka magbesvär, uppkastning och diarré.

KARCINOGENICITET	NTP?	Nej	IARC-MONOGRAFIER?	Nej	OSHA-REGLERAD?	Nej
------------------	------	-----	-------------------	-----	----------------	-----

## DATABLAD OM MATERIALSÄKERHET

PRODUKTNAMN: Shandon Rinse Water  
26 juni 2003

Sida 2 av 4

### SEKTION 4 - FÖRSTA HJÄLPEN

INANDNING: Se till att den drabbade får frisk luft. Uppsök läkare om symptomen kvarstår.

HUD: Avlägsna kontaminerade kläder. Tvätta det drabbade hudområdet med tvål och vatten. Tvätta kontaminerade kläder före återanvändning. Uppsök läkare om irritationen kvarstår.

ÖGON: Ta ur kontaktlinser. Skölj ögonen under klart, rinnande vatten i 15 minuter med öppna ögonlock. Uppsök läkare om irritationen kvarstår.

FÖRTÄRING: Ge den drabbade två glas vatten för att späda ut maginnehållet. Framkalla INTE uppkastning. Uppsök läkare. Ge aldrig någonting via munnen till en person som är medvetslös.

### SEKTION 5 - ÅTGÄRDER VID BRAND

ALLMÄNNA RISKER: Produkten anses inte vara brandfarlig eller brännbar. I restprodukterna efter förbränning ingår föreningar av kol, väte och syre, inklusive koloxid.

#### BRANDSLÄCKNINGSMEDEL

Koldioxid, vatten, vattendimma, torr kemikalie, kemiskt skum.

#### BRANDBEKÄMPNING

Håll behållare svala genom vattenbesprutning för att undvika att behållare spricker p.g.a. ångbildning och ökat tryck.

#### OVANLIGA BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Inga.

#### SKADLIGA FÖRBRÄNNINGSPRODUKTER

Rök, ångor, koloxider.

### SEKTION 6 - ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

ÅTGÄRDER OM MATERIALET FRISLÄPPS ELLER SPILLS UT: Avgränsa och sug upp med godkänt absorbermedel. Placera materialet i godkänd behållare för kassering. Se SARA Title III, sektion 313, 40 CFR 372 för fullständiga bestämmelser avseende rapporteringskrav.

### SEKTION 7 - HANTERING OCH FÖRVARING

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER VID HANTERING OCH FÖRVARING: Håll behållaren stängd när den inte används. Skydda behållaren mot skador och extrema temperaturer.

### SEKTION 8 - EXPONERINGSKONTROLLER / PERSONLIGT SKYDD

#### SKADLIGA KOMPONENTER

#### NIOSH

#### ACGIH

TWA ppm

TWA mg/m<sup>3</sup>

STEL ppm

STEL mg/m<sup>3</sup>

TWA ppm

TWA mg/m<sup>3</sup>

STEL ppm

STEL mg/m<sup>3</sup>

Timerosal (a,b)

0,05

0,05

#### PERSONLIGT SKYDD:

ANDNINGSSKYDD (SPECIFICERA TYP): Erfordras ej.

SKYDDSHANDSKAR: Rekommenderas för allmänt skydd.

ÖGONSKYDD: Skyddsglasögon eller kemiska skyddsglasögon. Se 29 CFR 1910.133 eller Europeisk Standard EN 166.

ANNAN SKYDDANDE KLÄDSEL ELLER UTRUSTNING: Ögonbad nära till hands.

HYGIENISK PRAXIS PÅ ARBETSPLATSEN: Tillämpa rutiner som gör arbetsplatsen säker. Minimera kroppskontakt med denna och alla andra kemikalier.

**DATABLAD OM MATERIALSÄKERHET**PRODUKTNAMN: Shandon Rinse Water  
26 juni 2003

Sida 3 av 4

**SEKTION 9 - FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

UTSEENDE OCH LUKT Klar, färglös vätska, luktfri.	ÅNGTRYCK 17 mmHg @ 20 °C
pH 6,5 - 7,5	SPECIFIK VIKT (VATTEN = 1) 1,000
KOKPUNKT / KOKNINGSSOMRÅDE 100 °C	LÖSLIGHET I VATTEN Fullständig
FLAMPUNKT Ej eldfångd	VISKOSITET Samma som vatten
ANTÄNDLIGHETSGRÄNSER LEL: Ej tillämpligt UEL: Ej tillämpligt	ÅNGDENSITET (LUFT = 1) < 1
TEMPERATUR FÖR SJÄLVTÄNDNING Ej tillämpligt	AVDUNSTNINGSHASTIGHET (VATTEN = 1) < 1

**SEKTION 10 - STABILITET OCH REAKTIVITET**

STABILITET	INSTABIL: STABIL: XXX	FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS: Extrema temperaturer
INKOMPATIBILITET (MATERIAL SOM SKALL UNDVIKAS): Skarpa oxidatorer, skarpa syror		
SKADLIG NEDBRYTNING ELLER BIPRODUKTER: Nedbrytning sker inte om produkten hanteras och förvaras på rätt sätt. Vid brand kan koloxider, kolväten, ångor och rök bildas.		
SKADLIG POLYMERISERING	KAN INTRÄFFA: INTRÄFFAR INTE: XXX	FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS: Inga

**SEKTION 11 - TOXISK INFORMATION**

Skadliga komponenter	CAS nr EINECS nr	LD50 av ingrediens (Specificera art och väg)	LC50 av ingrediens (Specificera art)
Timerosal (a,b)	54-64-8 200-210-4	98 mg / kg Oralt - rätta	Ej fastställd
(a) Se sektion 15			

**SEKTION 12 - EKOLOGISK INFORMATION**

Inga uppgifter är tillgängliga om vilka skadliga miljöeffekter detta material kan ha. Varken COD- eller BOD-data är tillgängliga. Baserat på den kemiska sammansättningen av denna produkt förutsätts att blandningen i begränsade kvantiteter kan behandlas i ett anpassat system för biologiskt avfall. Sådan behandling bör dock utvärderas och godkännas för varje specifikt biosystem. Ingen av ingredienserna i denna blandning klassificeras som marin förorening.

**SEKTION 13 - KASSERING**

METOD FÖR KASSERING AV AVFALL: Enligt European Waste Catalogue är avfallsbestämmelserna applikationsspecifika och bör tillämpas baserat på den applikation för vilken produkten används. Kassera enligt gällande lokala och nationella bestämmelser. Produkten klassas som icke-skadlig. Emellertid kan icke-skadliga material bli skadliga vid kontakt med andra produkter. Se "40 CFR Protection of Environment Parts 260 - 299" för fullständiga bestämmelser beträffande kassering av avfall. Rådfråga din lokala eller nationella miljöskyddsmyndighet innan någon kemikalie kasseras.

**SEKTION 14 - TRANSPORTINFORMATION**

KORREKT TRANSPORTNAMN: Ej reglerat	IATA RISKKLASS / Förpackningsgrupp: Ej reglerat
PUNKTRISKKLASS / Förpackningsgrupp: Ej reglerat	IMDG RISKKLASS: Ej reglerat
REFERENS: Ej tillämpligt	RID/ADR "Farligt gods"-kod: Ej reglerad
UN / NA ID-NUMMER: Inga	UN TDG Klass / Förpackningsgrupp: Ej reglerat
ETIKETT: Ej reglerat	
RISKSMBOLER: Inga	

Anmärkning: Tillhandahållen transportinformation är endast avsedd som referens. Klienten hänvisas till CFR 49 del 100 - 177, IMDG, IATA, EU, United Nations TDG och WHMIS (Kanada) TDG informationshandböcker för detaljerade bestämmelser och undantag avseende specifika behållarstorlekar, förpackningsmaterial och transportmetoder.

# DATABLAD OM MATERIALSÄKERHET

PRODUKTNAMN: Shandon Rinse Water  
26 juni 2003

Sida 4 av 4

## SEKTION 15 - REGULATORISK INFORMATION

### TSCA (USA - Toxic Substance Control Act)

Alla komponenter i denna produkt är upptagna i U.S. Toxic Substances Control Act Chemical Inventory (TSCA Inventory) eller är undantagna från listning p.g.a. att ett lågvolymsundantag har godkänts enligt 40 CFR 723.50.

### SARA TITLE III (USA - Superfund Amendments and Reauthorization Act)

311/312 Riskkategorier  
Inga

313 Rapporterbare ingredienser:

(a) Ett "Ja" i kolumnen SARA TITLE III i sektion 2 indikerar en giftig kemikalie som faller under årliga rapporteringskrav enligt sektion 313, Emergency Planning and Community Right-To-Know Act, 1986, och enligt 40 CFR 372.

### CERCLA (USA - Comprehensive Response Compensation and Liability Act)

Inga.

### CPR (Canadian Controlled Products Regulations)

Denna produkt har klassats enligt riskkriterierna i CPR och databladet innehåller all information som CPR kräver.

### IDL (Canadian Ingredient Disclosure List)

Komponenter i denna produkt som identifieras med CAS-nummer och finns upptagna på IDL anges i sektion 2.

### DSL / NDSL (Canadian Domestic Substances List / Non-Domestic Substances List)

Komponenter i denna produkt som identifieras med CAS-nummer är upptagna på DSL eller NDSL och är eller är inte angivna i sektion 2 i detta dokument. Endast ingredienser klassificerade som "skadliga" anges i sektion 2 såvida inget annat indikeras.

### EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

Komponenter i denna produkt som identifieras med CAS-nummer är upptagna på EINECS.

WGK vattenkvalitetsindex: nwg

### RISKFRASER:

Ej klassificerat

### SYMBOL(ER) SOM KRÄVS PÅ ETIKETT

Inga

### SÄKERHETSFRASER:

S25 Undvik ögonkontakt

## SEKTION 16 - ÖVRIG INFORMATION

Anmärkningar och fullständig R-frastext

R26/27/28 Mycket giftig vid inandning, hudkontakt och om materialet sväljs  
R33 Risk för kumulativa effekter  
R50/53 Mycket giftigt för vattenorganismer, kan orsaka långsiktiga negativa effekter på vattenmiljön

HMIS RISKNIVAER

HÄLSA	1	0 = INSIGNIFIKANT	3 = HÖG
ANTÄNDLIGHET	0	1 = LÅG	4 = EXTREM
REAKTIVITET	0	2 = MÅTTLIG	
PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING	B	Skyddsglasögon, handskar	

### REVISIONSSAMMANFATTNING:

Detta datablad om materialsäkerhet (MSDS) har Inga revisioner är tillgängliga  
reviderats i följande sektioner:

MSDS framtagen av: Chem-Tel, Inc.  
1305 N. Florida Ave.  
Tampa, Florida USA 33602 (800) 255-3924 - Utanför USA: (813) 248-0573

Informationen i detta dokument har bedömts vara korrekt, men någon garanti ges ej för att så är fallet. Data och beräkningar är baserade på information som tillhandahållits av tillverkaren av produkten och tillverkarna av de komponenter som ingår i produkten. Användaren uppmanas att i förväg verifiera att informationen är aktuell och tillämplig för den avsedda användningen. Säljaren påtar sig inget ansvar för personskador på köpare eller tredje person direkt orsakade av materialet om ej rimliga säkerhetsprocedurer enligt databladet har följts. Säljaren påtar sig heller inget ansvar för personskador orsakade genom felaktig användning av detta material, även om rimliga säkerhetsprocedurer har följts. Frågor om denna produkt skall ställas till tillverkaren av produkten, se sektion 1.