

# GEGEVENSBLAD MATERIAALVEILIGHEID (MSDS)

## PARAGRAAF 1 - PRODUCT- EN BEDRIJFSIDENTIFICATIE

**NAAM PRODUCT: Shandon Synthetic Mountant**

ONDERDEELNUMMER: 230073

ALGEMEEN GEBRUIK: Preparatiemedium bestemd voor het afdekken van histologische preparaten.

PRODUCTBESCHRIJVING: Heldere ontvlambare vloeistof.

**Thermo**  
ELECTRON CORPORATIONNAAM FABRIKANT (Distributeur in Noord- en Zuid-Amerika)  
Thermo Electron CorporationDATUM UITGAVE: 26 juni 2003  
VERVANGT: 1 december 2001

Pag. 1 van 4

ADRES (NUMMER, STRAAT, POSTBUS)  
171 Industry DriveTELEFOONNUMMER VOOR INFORMATIE  
(412) 788-1133(POSTCODE EN PLAATS)  
Pittsburgh, PA 15275LAND  
Verenigde  
StatenTELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN  
CHEM • TEL (800) 255-3924 Buiten VS (813) 248-0585NAAM DISTRIBUTEUR (In Nederland)  
Shandon France SAADRES (NUMMER, STRAAT, POSTBUS)  
Le Minnesota-Eragny Parc - Parc Des Bellevues - Eragny Sur OiseTELEFOONNUMMER VOOR INFORMATIE  
+33 134 325 101(POSTCODE EN PLAATS)  
Eragny, 95610LAND  
FrankrijkTELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN  
CHEM • TEL (813) 248-0585

## PARAGRAAF 2 - GEVAARLIJKE INGREDIËNTEN

| Gevaarlijke bestanddelen                          | %<br>(per gewicht) | CAS #      | EINECS #          | Risicosym-<br>bool | RISICOBEOORDINGEN<br>Volledige tekst par. 16 |
|---|--------------------|------------|-------------------|--------------------|--|
| Tolueen (a,b,c,f)                                 | 15 - 40            | 108-88-3   | 203-625-9         | F, Xn              | R-11, 20                                     |
| Poly(butylmethacrylaat-co-methylmethacrylaat) (d) | 50 - 80            | 25608-33-7 | Niet aangetroffen | NC                 | Niet geclassificeerd                         |
| Butylbenzylftalaat (a,c,e)                        | 5 - 10             | 85-68-7    | 201-622-7         | Xn                 | R-36/37/38, 40                               |

(a,c) Zie paragraaf 15

(b) Geeft aan dat de Resource Conservation and Recovery Act (RCRA) heeft vastgesteld dat het afvalproduct van deze chemicalie als gevaarlijk is gecatalogiseerd en overeenkomstig de voorschriften in 40 CFR 260-281 moet worden behandeld.

(d) Dit product wordt niet als een gevaarlijke chemicalie beschouwd volgens de criteria van de OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200). Bepaalde regulatorische instanties, overheidsinstanties of landen kunnen echter de opname van dit product in de lijst met gevaarlijke chemicaliën eisen, of dat het product is alleen ter informatie in de lijst wordt opgenomen.

(e) Het product is gecatalogiseerd of gedefinieerd als een marien verontreinigende stof in de IMDG Code of 49 CFR 172.101 Appendix B, Lijst van marien verontreinigende stoffen en moet geclassificeerd worden als een gevaarlijke substantie voor het milieu, klasse 9, naast eventuele andere vastgestelde risico's van dit product.

(f) California Prop 65, Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act van 1986, chemicaliën waarvan bekend is dat ze kanker of reproductieve toxiciteit veroorzaken. Personen die deze chemicalie verhandelen dienen anderen die de stof mogelijk consumeren, ermee in contact komen of anderszins blootgesteld worden aan deze chemicalie te waarschuwen.

## PARAGRAAF 3 - RISICO-IDENTIFICATIE

**OVERZICHT VAN NOODSITUATIES**Kleurloze ontvlambare vloeistof, potentieel gevaarlijke dampen. Kan oog- en huidirritatie veroorzaken na contact. Inademing van dampen kan een verdovend effect hebben, dat tot overlijden kan leiden in slecht geventileerde ruimtes. Risicosymbolen voor dit product - F, Xn  
Risicobewoordingen - R11 20**POTENTIËLE EFFECTEN OP DE GEZONDHEID**

INADEMING: Hoge concentraties kunnen irritatie veroorzaken aan het ademhalingkanaal; kan hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, overgeven en malaise veroorzaken.

HUID: Kort contact kan lichte irritatie veroorzaken; langdurig contact kan matige irritatie of dermatitis veroorzaken.

OGEN: Hoge concentratie van damp of contact kan irritatie en ongemak veroorzaken.

INSLIKKEN: Kan leiden tot braken; inademing van braaksel in de longen dient te worden vermeden; wek braken NIET op. Het opzuigen van zeer kleine hoeveelheden in de longen kan leiden tot ernstig longletsel, chemische pneumonitis, longoedeem of overlijden.

KANKERVERWEKKENDHEID

NTP?

Nee

OPMERKINGEN  
IARC?

Nee

DOOR DE OSHA  
GEREGULEERD?

Nee

# GEGEVENSBLAD MATERIAALVEILIGHEID (MSDS)

NAAM PRODUCT: Shandon Synthetic Mountant  
26 juni 2003

Pag. 2 van 4

## PARAGRAAF 4 - EERSTE HULPMAATREGELEN

**INADEMING:** Verplaats de getroffen persoon in de frisse lucht; dien zuurstof toe als ademen moeilijk gaat; als de getroffen persoon niet ademt, voer dan reanimatie uit en roep medische noodhulp in.

**HUID:** Verwijder verontreinigde kleding; was het aangetaste gebied met water en zeep; was verontreinigde kleding voordat deze opnieuw gebruikt wordt; roep medische hulp in als de irritatie aanhoudt.

**OGEN:** Verwijder contactlenzen. Spoel de ogen gedurende 15 minuten met helder stromend water, waarbij de oogleden opengehouden worden; roep medische hulp in als de irritatie aanhoudt.

**INSLIKKEN:** wek braken NIET op; als braken spontaan optreedt, houd het hoofd dan omlaag om inademing van vloeistof in de longen te voorkomen; roep onmiddellijk medische hulp in. Braken mag alleen opgewekt worden onder supervisie van een arts.

## PARAGRAAF 5 - MAATREGELEN VOOR HET BEDWINGEN VAN BRAND

**ALGEMENE RISICO'S:** Product is ontvlambaar. Verbrandingsproducten omvatten bestanddelen van koolstof, waterstof en zuurstof, waaronder koolmonoxide. Dampen kunnen een steekvlam veroorzaken of explosief ontbranden. Dampen kunnen een aanzienlijke afstand afleggen naar een ontstekingsbron en terugschieten.

### BLUSMIDDELEN

Kooldioxide, waterdamp, droog chemisch, chemisch schuim.

### PROCEDURES VOOR HET BEDWINGEN VAN BRAND

Brandweerlieden moeten een volledig gezichtsmasker met onafhankelijke ademhalingsapparatuur in de positieve drukmode dragen. Gebruik geen waterstralen, aangezien deze het vuur uiteendrijven en verspreiden. Fijne waterspray kan gebruikt worden om aan vuur blootgestelde containers koel te houden.

### ONGEWONE BRAND- EN EXPLOSIERISICO'S

Gesloten verpakkingen kunnen ontploffen als gevolg van drukontwikkeling bij blootstelling aan extreme hitte. Gebruik geen rechtstreekse waterstralen op plasbranden; het product kan opnieuw ontbranden op het wateroppervlak. **Attentie - Materiaal is ontvlambaar!**

### GEVAARLIJKE VERBRANDINGSPRODUCTEN

Rook, dampen, koolstofoxides

## PARAGRAAF 6 - MAATREGELEN BIJ ONVERHOOPT VRIJKOMEN VAN DE STOF

**STAPPEN DIE ONDERNOMEN DIENEN TE WORDEN INDIEN HET MATERIAAL VRIJKOMT OF GEMORST WORDT: ATTENTIE - ONTVLAMBAAR -** Evacueer en ventileer de ruimte; sluit het materiaal in en neem het op met een absorberend middel; doe het materiaal in goedgekeurde afvalcontainers; bij morsingen die groter zijn dan de toegestane limieten (RQ) dient u het National Response Center (800) 424 - 8802 op de hoogte te stellen; raadpleeg CERCLA 40 CFR 302 en SARA Titel III, Sectie 313 40 CFR 372 voor gedetailleerde instructies omtrent de meldingseisen. Voer het materiaal niet af in meren, vijvers, rivieren of openbare wateren.

## PARAGRAAF 7 - BEHANDELING EN OPSLAG

**VOORZORGSMAATREGELEN DIE GENOMEN MOETEN WORDEN BIJ BEHANDELING EN OPSLAG:** Houd de verpakking gesloten wanneer deze niet gebruikt wordt; bescherm verpakkingen tegen verkeerd gebruik; bescherm ze tegen extreme temperaturen. **ATTENTIE - ONTVLAMBAAR -** houd het materiaal verwijderd van alle ontstekingsbronnen. "Lege" verpakkingen kunnen resten bevatten die explosieve dampen kunnen vormen. Voer geen las- of snijwerkzaamheden uit in de buurt van een lege verpakking die niet op professionele wijze is hersteld. Gebruik gereedschap dat geen vonken afgeeft bij het openen en sluiten van verpakkingen. Houd de werkruimtes goed geventileerd om blootstelling tijdens hantering van dit materiaal te minimaliseren.

## PARAGRAAF 8 - BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

| GEVAARLIJKE BESTANDELEN                           | NIOSH   |                  |          |            | ACGIH   |                  |          |            |
|---|---------|------------------|----------|------------|---------|------------------|----------|------------|
|   | TWA ppm | TWA mg/m3        | STEL ppm | STEL mg/m3 | TWA ppm | TWA mg/m3        | STEL ppm | STEL mg/m3 |
| Tolueen (a,b,c,f)                                 | 100     | 375              | 150      | 560        | 50      | 188              | --       | --         |
| Poly(butylmethacrylaat-co-methylmethacrylaat) (d) |         | niet vastgesteld |          |            |         | niet vastgesteld |          |            |
| Butylbenzylftalaat (a,c,e)                        |         | 5                |          |            |         | 5                |          |            |

### PERSOONLIJKE BESCHERMING:

**BESCHERMING VAN DE LUCHTWEGEN (SPECIFICEER TYPE):** Geen bescherming vereist indien de drempelwaarden (paragraaf 2) onder de toegestane concentraties worden gehouden; als TWA hoger is dan de drempelwaarden, moet een door NIOSH goedgekeurd gasmasker worden gedragen. Raadpleeg 29 CFR 1910.134 of de Europese norm EN 149 voor de volledige voorschriften.

**BESCHERMENDE HANDSCHOENEN:** Neopreen of rubberhandschoenen met manchetten.

**OOGBESCHERMING:** Veiligheidsbril of chemische veiligheidsbril. Raadpleeg 29 CFR 1910.133 of de Europese norm EN166.

**OVERIGE BESCHERMENDE KLEDING OF UITRUSTING:** Veiligheidsoogbad in de buurt.

**WERK- / HYGIËNISCHE GEWOONTEN:** Houd veilige gewoonten op de werkplaats aan. Zorg voor zo min mogelijk lichaamscontact met het materiaal en met chemicaliën in het algemeen.

**GEGEVENSBLAD MATERIAALVEILIGHEID (MSDS)**NAAM PRODUCT: Shandon Synthetic Mountant  
26 juni 2003

Pag. 3 van 4

**PARAGRAAF 9 - FYSIEKE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

|   |   |
|---|---|
| UITERLIJK EN GEUR<br>Kleurloze vloeistof, karakteristieke koolwaterstofgeur | DAMPDRUK<br>38 mm Hg @ 20° C                    |
| pH<br>Niet van toepassing   | SPECIFIEKE ZWAARTEKRACHT (WATER = 1)<br>0,960   |
| KOOKPUNT / KOOKBEREIK<br>230° F (110° C)                                    | OPLOSBAARHEID IN WATER<br>Verwaarloosbaar       |
| ONTVLAMMINGSPUNT<br>45° F (72° C) TCC                                       | VISCOSITEIT<br>Niet gespecificeerd              |
| BRANDBARE LIMieten<br>LEL: 1,2% UEL: 7,0%                                   | DAMPDICHTHEID (LUCHT = 1)<br>> 1                |
| TEMPERATUUR ZELFONTBRANDING<br>995° F (535° C)                              | VERDAMPINGSSNELHEID (n-Butylacetaat = 1)<br>1,5 |

**PARAGRAAF 10 - STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

|   |   |
|---|---|
| STABILITEIT<br>ONSTABIEL:<br>STABIEL: XXX   | CONDITIES DIE VERMEDEN DIENEN TE WORDEN: Extreme temperaturen, open vlammen, vonken |
| INCOMPATIBILITEIT (MATERIALEN DIE VERMEDEN DIENEN TE WORDEN): Sterke oxidatiemiddelen, sterke zuren   |   |
| GEVAARLIJKE DECOMPOSITIE- OF NEVENPRODUCTEN: Decompositie treedt niet op als het materiaal op de juiste manier wordt behandeld en opgeslagen. In geval van brand kunnen koolstofoxides, damp en rook geproduceerd worden. |   |
| GEVAARLIJKE POLYMERISATIE<br>KAN OPTREDEN:<br>TREEDT NIET OP: XXX   | CONDITIES DIE VERMEDEN DIENEN TE WORDEN: Geen                                       |

**PARAGRAAF 11 - TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

| Gevaarlijke bestanddelen                          | CAS #<br>EINECS #               | LD50 van Ingrediënt<br>(Specificeer soort en route) | LC50 van Ingrediënt<br>(Specificeer soort) |
|---|---------------------------------|---|--|
| Tolueen (a,b,c,f)                                 | 108-88-3<br>203-625-9           | 5000 mg / kg<br>Oraal - rat                         | 7525 ppm / 4H<br>Inademing - muis          |
| Poly(butylmethacrylaat-co-methylmethacrylaat) (d) | 25608-33-7<br>Niet aangetroffen | Niet vastgesteld                                    | Niet vastgesteld                           |
| Butylbenzylfalaat (a,c,e)                         | 85-68-7<br>201-622-7            | 20400 mg / kg<br>Oraal - rat                        | 6,7 mg / l / 4H<br>Inademing - rat         |
|   |                                 |   |  |
|   |                                 |   |  |

**PARAGRAAF 12 - ECOLOGISCHE INFORMATIE**

Er zijn geen gegevens beschikbaar over schadelijke effecten van dit materiaal op het milieu. Er zijn geen gegevens van COD of BOD beschikbaar. Op basis van de chemische samenstelling van dit product wordt aangenomen dat het mengsel in beperkte hoeveelheden in een geklimatiseerd biologisch afvalverwerkingssysteem kan worden verwerkt. Dergelijke verwerking dient echter voor ieder specifiek biologisch systeem te worden geëvalueerd en goedgekeurd. Butylbenzylfalaat, één van de ingrediënten van dit mengsel, is geclassificeerd als een marien verontreinigende stof.

**PARAGRAAF 13 - OVERWEGINGEN M.B.T. AFVALVERWERKING**

METHODE VOOR AFVALVERWERKING: Volgens de Europese Afvalcatalogus zijn afvalvoorschriften toepassings specifiek en dienen deze te worden aangewezen door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product is gebruikt. Verwerk het product als afval in overeenstemming met de plaatselijke, nationale en federale voorschriften. Dit product kan gevaarlijke dampen of rook produceren in een gesloten afvalcontainer, waardoor een gevaarlijke omgeving gecreëerd wordt. Raadpleeg "40 CFR Bescherming van het milieu Deel 260 - 299" voor volledige voorschriften m.b.t. afvalverwerking. Raadpleeg uw plaatselijke, nationale of federale milieubeschermingsinstantie voordat u chemicaliën weggooit. Spoel chemicaliën niet door het toilet of de riolering.

**PARAGRAAF 14 - TRANSPORTINFORMATIE**

|  |  |
|--|--|
| JUISTE VERZENDINGSNAAM: Harsoplossing, ontvlambaar           |  |
| RISICOKLASSE TRANSPORTDEPARTEMENT / Verpakkingsgroep: 3 / II | RISICOKLASSE IATA / Verpakkingsgroep: 3 / II |
| REFERENTIE: 49 CFR 173.150, .203, .242                       | RISICOKLASSE IMDG: 3 / II                    |
| UN / NA IDENTIFICATIENUMMER: UN 1866                         | Code gevaarlijke goederen RID/ADR: 3         |
| LABEL: ONTVLAMBARE VLOEISTOF                                 | UN TDG klasse / Verpakkingsgroep: 3 / II     |
| RISICOSYMBOLEN: F  |  |

Opmerking: De genoemde transportinformatie is alleen ter referentie. De klant wordt dringend verzocht om CFR 49 deel 100 - 177 en de informatiehandleidingen van IMDG, IATA, EU, Verenigde Naties TDG en WHMIS (Canada) TDG te raadplegen voor gedetailleerde voorschriften en uitzonderingen met betrekking tot de verpakkingsafmetingen, verpakkingsmaterialen en verzendmethoden.

# GEGEVENSBLAD MATERIAALVEILIGHEID (MSDS)

NAAM PRODUCT: Shandon Synthetic Mountant  
26 juni 2003

Pag. 4 van 4

## PARAGRAAF 15 - REGULATORISCHE INFORMATIE

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

Alle bestanddelen van dit product staan vermeld in de Amerikaanse Toxic Substances Control Act Chemical Inventory (TSCA Inventory) of zijn vrijgesteld van vermelding omdat een Laag volume-vrijstelling is toegekend in overeenstemming met 40 CFR 723.50.

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

311/312 Risicocategorieën

Onmiddellijk gezondheidsrisico, brandrisico.

313 Rapporteerbare ingrediënten:

(a) Een "Ja" in de SARA TITLE III-kolom in paragraaf 2 wijst op een toxische chemicalie die onderworpen is aan jaarlijkse rapportage-eisen van paragraaf 313 van de Emergency Planning and Community Right-To-Know Act van 1986 en van 40 CFR 372.

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

(c) De Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (CERCLA) heeft meldingseisen voor vrijkomen of morsen in het milieu van de Reportable Quantity (RQ voor dit mengsel = 1814 kg (4000 lbs)) of grotere hoeveelheden, volgens 40 CFR 302.

### CPR (Canadian Controlled Products Regulations)

Dit product is geclassificeerd in overeenstemming met de risicocriteria van de Controlled Products Regulations en het MSDS bevat alle informatie die vereist is door de Controlled Products Regulations.

### IDL (Canadian Ingredient Disclosure List)

Bestanddelen van dit product die geïdentificeerd worden door CAS nummer en die op de Canadian Ingredient Disclosure List staan vermeld worden weergegeven in paragraaf 2.

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

Bestanddelen van dit product die geïdentificeerd worden door CAS nummer staan vermeld op de DSL of NDSL en zijn wel of niet vermeld in paragraaf 2 van dit document. In paragraaf 2 staan alleen ingrediënten die geclassificeerd zijn "gevaarlijk" vermeld, tenzij anders aangegeven.

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

Bestanddelen van dit product die geïdentificeerd worden door CAS nummers staan op de European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.

### WGK Waterkwaliteitsindex: 2

#### RISICOBEOORDELIJGEN:

R11 Zeer ontvlambaar  
R20 Schadelijk bij inademing

#### VEREISTE SYMBOL(EN) VOOR LABEL

Ontvlambaar      Schadelijk



#### VEILIGHEIDSTEKST:

S16 Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken  
S25 Vermijd contact met de ogen  
S29 Niet afvoeren in drains  
S33 Neem voorzorgsmaatregelen tegen statische ontladingen

## PARAGRAAF 16 - OVERIGE INFORMATIE

Opmerkingen en volledige risicobewoordelingen

R11 Zeer ontvlambaar  
R20 Schadelijk bij inademing  
R36/37/38 Veroorzaakt irritatie aan de ogen, de luchtwegen en de huid  
R40 Mogelijk risico van onomkeerbare effecten

HMIS RISICOKWALIFICATIE

GEZONDHEID

2

0 = INSIGNIFICANT

3 = HOOG

ONTVLAMBAARHEID

3

1 = LICHT

4 = EXTREEM

REACTIVITEIT

0

2 = MATIG

PERSOONLIJKE VEILIGHEIDSUITRUSTING

B

Veiligheidsbril, handschoenen

#### REVISIESAMENVATTING:

Dit MSDS is gerevisieerd in de volgende paragrafen:

Geen revisies beschikbaar

MSDS voorbereid door:

Chem-Tel, Inc.

1305 N. Florida Ave.

Tampa, Florida USA 33602

(800) 255-3924 Buiten de VS (813) 248-0573

De informatie in dit document wordt als nauwkeurig beschouwd, maar dit wordt niet gegarandeerd. Gegevens en berekeningen zijn gebaseerd op informatie die aangeleverd is door de fabrikant van het product en de fabrikanten van de bestanddelen van het product. Gebruikers wordt geadviseerd om vooraf te verifiëren of de informatie actueel, van toepassing en geschikt is voor de gebruiksomstandigheden. De verkoper wijst iedere verantwoordelijkheid af voor letsel bij de koper of bij derden dat veroorzaakt is door het materiaal indien de redelijke veiligheidsprocedures zoals die beschreven staan in het gegevensblad niet worden nagevolgd. Voorts neemt de verkoper geen verantwoordelijkheid voor letsel dat veroorzaakt is door abnormaal gebruik van dit materiaal, zelfs als de redelijke veiligheidsprocedures opgevolgd zijn. Vragen over dit product dienen gericht te worden aan de fabrikant van het product zoals deze beschreven is in paragraaf 1.