

SRI
...le hace bien al país!

1997年12月26日 星期三

• **1** **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8** **9** **10** **11** **12** **13** **14** **15** **16** **17** **18** **19** **20** **21** **22** **23** **24** **25** **26** **27** **28** **29** **30** **31** **32** **33** **34** **35** **36** **37** **38** **39** **40** **41** **42** **43** **44** **45** **46** **47** **48** **49** **50** **51** **52** **53** **54** **55** **56** **57** **58** **59** **60** **61** **62** **63** **64** **65** **66** **67** **68** **69** **70** **71** **72** **73** **74** **75** **76** **77** **78** **79** **80** **81** **82** **83** **84** **85** **86** **87** **88** **89** **90** **91** **92** **93** **94** **95** **96** **97** **98** **99** **100** **101** **102** **103** **104** **105** **106** **107** **108** **109** **110** **111** **112** **113** **114** **115** **116** **117** **118** **119** **120** **121** **122** **123** **124** **125** **126** **127** **128** **129** **130** **131** **132** **133** **134** **135** **136** **137** **138** **139** **140** **141** **142** **143** **144** **145** **146** **147** **148** **149** **150** **151** **152** **153** **154** **155** **156** **157** **158** **159** **160** **161** **162** **163** **164** **165** **166** **167** **168** **169** **170** **171** **172** **173** **174** **175** **176** **177** **178** **179** **180** **181** **182** **183** **184** **185** **186** **187** **188** **189** **190** **191** **192** **193** **194** **195** **196** **197** **198** **199** **200** **201** **202** **203** **204** **205** **206** **207** **208** **209** **210** **211** **212** **213** **214** **215** **216** **217** **218** **219** **220** **221** **222** **223** **224** **225** **226** **227** **228** **229** **230** **231** **232** **233** **234** **235** **236** **237** **238** **239** **240** **241** **242** **243** **244** **245** **246** **247** **248** **249** **250** **251** **252** **253** **254** **255** **256** **257** **258** **259** **260** **261** **262** **263** **264** **265** **266** **267** **268** **269** **270** **271** **272** **273** **274** **275** **276** **277** **278** **279** **280** **281** **282** **283** **284** **285** **286** **287** **288** **289** **290** **291** **292** **293** **294** **295** **296** **297** **298** **299** **300** **301** **302** **303** **304** **305** **306** **307** **308** **309** **310** **311** **312** **313** **314** **315** **316** **317** **318** **319** **320** **321** **322** **323** **324** **325** **326** **327** **328** **329** **330** **331** **332** **333** **334** **335** **336** **337** **338** **339** **340** **341** **342** **343** **344** **345** **346** **347** **348** **349** **350** **351** **352** **353** **354** **355** **356** **357** **358** **359** **360** **361** **362** **363** **364** **365** **366** **367** **368** **369** **370** **371** **372** **373** **374** **375** **376** **377** **378** **379** **380** **381** **382** **383** **384** **385** **386** **387** **388** **389** **390** **391** **392** **393** **394** **395** **396** **397** **398** **399** **400** **401** **402** **403** **404** **405** **406** **407** **408** **409** **410** **411** **412** **413** **414** **415** **416** **417** **418** **419** **420** **421** **422** **423** **424** **425** **426** **427** **428** **429** **430** **431** **432** **433** **434** **435** **436** **437** **438** **439** **440** **441** **442** **443** **444** **445** **446** **447** **448** **449** **450** **451** **452** **453** **454** **455** **456** **457** **458** **459** **460** **461** **462** **463** **464** **465** **466** **467</**

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 353–362

$\mathcal{L}_{\text{reg}} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \mathbf{w}_i} \right)^2 + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \mathbf{b}_i} \right)^2$

[illegible]
$$S = \frac{1}{2} \int d^4x \left(-\frac{1}{2} \partial_\mu \phi \partial^\mu \phi + \frac{1}{2} m^2 \phi^2 + \frac{1}{4} \lambda \phi^4 \right) \quad \text{with} \quad \phi = \frac{1}{\sqrt{2}} (a + ib) \quad \text{and} \quad \lambda = \frac{1}{4} (g_1^2 + g_2^2) \quad (1)$$
$$f^{\frac{1}{2}}(0) = \lim_{t \rightarrow 0} f(t)^{\frac{1}{2}} = 0, \quad f'(0) = \lim_{t \rightarrow 0} f'(t) = 1$$
[illegible]

① 本表为 2007 年 12 月 31 日的数据。资料来源: 中国统计年鉴 2008, 中国统计出版社, 2008 年。

[illegible]

© 2006 by The Authors
Journal compilation © 2006 by Blackwell Publishing Ltd

$$= \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-t^2/2} dt = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-t^2/2} dt.$$

• 692 •

[illegible]

WILSON LOCATION DISPLAY UNIT

CONCLUSIONS AND RECOMMENDATIONS

Copyright © 2004 John Wiley & Sons, Inc.

2.2.1.2. PRESENTATION OF RDS

Figure 1. The effect of the concentration of the polymer solution on the surface free energy of the polymer film. The surface free energy of the polymer film decreased with increasing the concentration of the polymer solution. The surface free energy of the polymer film was 1.5 mJ/m² at 0.1 g/dl, 1.0 mJ/m² at 0.5 g/dl, 1.5 mJ/m² at 1.0 g/dl, 2.0 mJ/m² at 1.5 g/dl, 2.5 mJ/m² at 2.0 g/dl, 3.0 mJ/m² at 2.5 g/dl, 3.5 mJ/m² at 3.0 g/dl, 4.0 mJ/m² at 3.5 g/dl, 4.5 mJ/m² at 4.0 g/dl, 5.0 mJ/m² at 4.5 g/dl, 5.5 mJ/m² at 5.0 g/dl, 6.0 mJ/m² at 5.5 g/dl, 6.5 mJ/m² at 6.0 g/dl, 7.0 mJ/m² at 6.5 g/dl, 7.5 mJ/m² at 7.0 g/dl, 8.0 mJ/m² at 7.5 g/dl, 8.5 mJ/m² at 8.0 g/dl, 9.0 mJ/m² at 8.5 g/dl, 9.5 mJ/m² at 9.0 g/dl, 10.0 mJ/m² at 9.5 g/dl, 10.5 mJ/m² at 10.0 g/dl, 11.0 mJ/m² at 10.5 g/dl, 11.5 mJ/m² at 11.0 g/dl, 12.0 mJ/m² at 11.5 g/dl, 12.5 mJ/m² at 12.0 g/dl, 13.0 mJ/m² at 12.5 g/dl, 13.5 mJ/m² at 13.0 g/dl, 14.0 mJ/m² at 13.5 g/dl, 14.5 mJ/m² at 14.0 g/dl, 15.0 mJ/m² at 14.5 g/dl, 15.5 mJ/m² at 15.0 g/dl, 16.0 mJ/m² at 15.5 g/dl, 16.5 mJ/m² at 16.0 g/dl, 17.0 mJ/m² at 16.5 g/dl, 17.5 mJ/m² at 17.0 g/dl, 18.0 mJ/m² at 17.5 g/dl, 18.5 mJ/m² at 18.0 g/dl, 19.0 mJ/m² at 18.5 g/dl, 19.5 mJ/m² at 19.0 g/dl, 20.0 mJ/m² at 19.5 g/dl, 20.5 mJ/m² at 20.0 g/dl, 21.0 mJ/m² at 20.5 g/dl, 21.5 mJ/m² at 21.0 g/dl, 22.0 mJ/m² at 21.5 g/dl, 22.5 mJ/m² at 22.0 g/dl, 23.0 mJ/m² at 22.5 g/dl, 23.5 mJ/m² at 23.0 g/dl, 24.0 mJ/m² at 23.5 g/dl, 24.5 mJ/m² at 24.0 g/dl, 25.0 mJ/m² at 24.5 g/dl, 25.5 mJ/m² at 25.0 g/dl, 26.0 mJ/m² at 25.5 g/dl, 26.5 mJ/m² at 26.0 g/dl, 27.0 mJ/m² at 26.5 g/dl, 27.5 mJ/m² at 27.0 g/dl, 28.0 mJ/m² at 27.5 g/dl, 28.5 mJ/m² at 28.0 g/dl, 29.0 mJ/m² at 28.5 g/dl, 29.5 mJ/m² at 29.0 g/dl, 30.0 mJ/m² at 29.5 g/dl, 30.5 mJ/m² at 30.0 g/dl, 31.0 mJ/m² at 30.5 g/dl, 31.5 mJ/m² at 31.0 g/dl, 32.0 mJ/m² at 31.5 g/dl, 32.5 mJ/m² at 32.0 g/dl, 33.0 mJ/m² at 32.5 g/dl, 33.5 mJ/m² at 33.0 g/dl, 34.0 mJ/m² at 33.5 g/dl, 34.5 mJ/m² at 34.0 g/dl, 35.0 mJ/m² at 34.5 g/dl, 35.5 mJ/m² at 35.0 g/dl, 36.0 mJ/m² at 35.5 g/dl, 36.5 mJ/m² at 36.0 g/dl, 37.0 mJ/m² at 36.5 g/dl, 37.5 mJ/m² at 37.0 g/dl, 38.0 mJ/m² at 37.5 g/dl, 38.5 mJ/m² at 38.0 g/dl, 39.0 mJ/m² at 38.5 g/dl, 39.5 mJ/m² at 39.0 g/dl, 40.0 mJ/m² at 39.5 g/dl, 40.5 mJ/m² at 40.0 g/dl, 41.0 mJ/m² at 40.5 g/dl, 41.5 mJ/m² at 41.0 g/dl, 42.0 mJ/m² at 41.5 g/dl, 42.5 mJ/m² at 42.0 g/dl, 43.0 mJ/m² at 42.5 g/dl, 43.5 mJ/m² at 43.0 g/dl, 44.0 mJ/m² at 43.5 g/dl, 44.5 mJ/m² at 44.0 g/dl, 45.0 mJ/m² at 44.5 g/dl, 45.5 mJ/m² at 45.0 g/dl, 46.0 mJ/m² at 45.5 g/dl, 46.5 mJ/m² at 46.0 g/dl, 47.0 mJ/m² at 46.5 g/dl, 47.5 mJ/m² at 47.0 g/dl, 48.0 mJ/m² at 47.5 g/dl, 48.5 mJ/m² at 48.0 g/dl, 49.0 mJ/m² at 48.5 g/dl, 49.5 mJ/m² at 49.0 g/dl, 50.0 mJ/m² at 49.5 g/dl, 50.5 mJ/m² at 50.0 g/dl, 51.0 mJ/m² at 50.5 g/dl, 51.5 mJ/m² at 51.0 g/dl, 52.0 mJ/m² at 51.5 g/dl, 52.5 mJ/m² at 52.0 g/dl, 53.0 mJ/m² at 52.5 g/dl, 53.5 mJ/m² at 53.0 g/dl, 54.0 mJ/m² at 53.5 g/dl, 54.5 mJ/m² at 54.0 g/dl, 55.0 mJ/m² at 54.5 g/dl, 55.5 mJ/m² at 55.0 g/dl, 56.0 mJ/m² at 55.5 g/dl, 56.5 mJ/m² at 56.0 g/dl, 57.0 mJ/m² at 56.5 g/dl, 57.5 mJ/m² at 57.0 g/dl, 58.0 mJ/m² at 57.5 g/dl, 58.5 mJ/m² at 58.0 g/dl, 59.0 mJ/m² at 58.5 g/dl, 59.5 mJ/m² at 59.0 g/dl, 60.0 mJ/m² at 59.5 g/dl, 60.5 mJ/m² at 60.0 g/dl, 61.0 mJ/m² at 60.5 g/dl, 61.5 mJ/m² at 61.0 g/dl, 62.0 mJ/m² at 61.5 g/dl, 62.5 mJ/m² at 62.0 g/dl, 63.0 mJ/m² at 62.5 g/dl, 63.5 mJ/m² at 63.0 g/dl, 64.0 mJ/m² at 63.5 g/dl, 64.5 mJ/m² at 64.0 g/dl, 65.0 mJ/m² at 64.5 g/dl, 65.5 mJ/m² at 65.0 g/dl, 66.0 mJ/m² at 65.5 g/dl, 66.5 mJ/m² at 66.0 g/dl, 67.0 mJ/m² at 66.5 g/dl, 67.5 mJ/m² at 67.0 g/dl, 68.0 mJ/m² at 67.5 g/dl, 68.5 mJ/m² at 68.0 g/dl, 69.0 mJ/m² at 68.5 g/dl, 69.5 mJ/m² at 69.0 g/dl, 70.0 mJ/m² at 69.5 g/dl, 70.5 mJ/m² at 70.0 g/dl, 71.0 mJ/m² at 70.5 g/dl, 71.5 mJ/m² at 71.0 g/dl, 72.0 mJ/m² at 71.5 g/dl, 72.5 mJ/m² at 72.0 g/dl, 73.0 mJ/m² at 72.5 g/dl, 73.5 mJ/m² at 73.0 g/dl, 74.0 mJ/m² at 73.5 g/dl, 74.5 mJ/m² at 74.0 g/dl, 75.0 mJ/m² at 74.5 g/dl, 75.5 mJ/m² at 75.0 g/dl, 76.0 mJ/m² at 75.5 g/dl, 76.5 mJ/m² at 76.0 g/dl, 77.0 mJ/m² at 76.5 g/dl, 77.5 mJ/m² at 77.0 g/dl, 78.0 mJ/m² at 77.5 g/dl, 78.5 mJ/m² at 78.0 g/dl, 79.0 mJ/m² at 78.5 g/dl, 79.5 mJ/m² at 79.0 g/dl, 80.0 mJ/m² at 79.5 g/dl, 80.5 mJ/m² at 80.0 g/dl, 81.0 mJ/m² at 80.5 g/dl, 81.5 mJ/m² at 81.0 g/dl, 82.0 mJ/m

[illegible]

Patricia Barrios
FIRMA DE LA COMITENTE

SERVICIO DE RENOVACIÓN INTERNA

Robalino Mascoso Christian C. L.
DELEGADO DEL
Servicio de Rentas Municipales
Litoral Sur

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

1. Location of origin: GUAYACIL, AV. FRANCISCO S. de Paula, 1805, 7015, 11-2007

10. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.

SRI COVER

REGISTRO UNICO DE CONTRIBUYENTES SOCIEDADES



ESTABLECIMIENTO RUC: 0942401197001
RACION SOCIAL: TERNERA S.A.

¿Fue el Establecimiento Registrado?

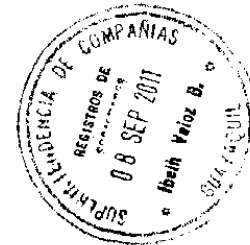
¿Fue el Establecimiento? SI NO SI
¿Fue el Establecimiento? SI NO SI
¿Fue el Establecimiento? SI NO SI
¿Fue el Establecimiento? SI NO SI

ACTIVIDADES ECONÓMICAS:

¿FUE AL POR MAYOR DE BIENES Y ALMACÉN DE COMERCIALIZACIÓN DE BIENES POR EL QUE SE ELABORA
¿FUE AL POR MAYOR DE BIENES Y ALMACÉN DE COMERCIALIZACIÓN DE BIENES POR EL QUE SE ELABORA
¿FUE AL POR MAYOR DE BIENES Y ALMACÉN DE COMERCIALIZACIÓN DE BIENES POR EL QUE SE ELABORA

¿FUE AL POR MAYOR DE BIENES Y ALMACÉN DE COMERCIALIZACIÓN DE BIENES POR EL QUE SE ELABORA

¿FUE AL POR MAYOR DE BIENES Y ALMACÉN DE COMERCIALIZACIÓN DE BIENES POR EL QUE SE ELABORA
¿FUE AL POR MAYOR DE BIENES Y ALMACÉN DE COMERCIALIZACIÓN DE BIENES POR EL QUE SE ELABORA
¿FUE AL POR MAYOR DE BIENES Y ALMACÉN DE COMERCIALIZACIÓN DE BIENES POR EL QUE SE ELABORA



[Signature]
Firma del Contribuyente

[Signature]
Firma del Representante Legal
Firma del Representante Legal
Firma del Representante Legal

¿Fue el Establecimiento? SI NO SI
¿Fue el Establecimiento? SI NO SI
¿Fue el Establecimiento? SI NO SI

V446N12292

INSTRUCCIÓN
SECUNDARIA

PROFESOR
SECRETARÍA


APELLIDOS Y NOMBRES DEL PADRE
CARRIEL GONZALES JULIO CESAR


APELLIDOS Y NOMBRES DE LA MADRE
MALDONADO LAURA MARIA


LUGAR Y FECHA DE EXPEDICIÓN
GUAYAQUIL
2009-04-09

FECHA DE EXPIRACIÓN
2021-04-09

CORP. REG. CIVIL DE GUAYAQUIL


FIRMA DEL DIRECTOR
GENERAL.




FIRMA DEL GOBIERNO
SECCIONAL.

IDECU1205158148<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<
820204F210409EUCU<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<
CARRIEL<MALDONADO<<PATRICIA<MA

REPÚBLICA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL DE REGISTRO CIVIL,
IDENTIFICACIÓN Y CEDULACIÓN

CÉDULA DE CIUDADANÍA No 120277046-5

APellidos y Nombres
MACIAS BUSTAMANTE
KLEBER ISAAC
LUGAR DE NACIMIENTO
LOS RIOS
VINCES
VINCES
FECHA DE NACIMIENTO 1968-12-19
NACIONALIDAD ECUATORIANA
SEXO M
ESTADO CIVIL CASADO
CARRIEL MALDONADO
PATRICIA MARIA

FIRMA DEL COTIZADO

REPÚBLICA DEL ECUADOR
Comisión de Tránsito
de la Provincia del Guayas

LICENCIA DE CONDUCIR: 1202770465

KLEBER ISAAC
MACIAS BUSTAMANTE

Fecha de Nacimiento: 12/19/1968 Sexo: M Ts: O+

Origen: ECUATORIANA
Dirección: CDLA NAVAL NORTE # 11 MZ. 5

Restricción:
NINGUNA

CAMARA
DE COMERCIO
DE GUAYAQUIL

TECNATEL S.A.
KLEBER ISAAC MACIAS BUSTAMANTE
SOCIO No. 38536

15/08/2005

REPÚBLICA DEL ECUADOR
CONSEJO NACIONAL ELECTORAL
CERTIFICADO DE VOTACION

329-0212
NUMERO

1202770465
CÉDULA

MACIAS BUSTAMANTE KLEBER ISAAC

GUAYAS GUAYAQUIL
PROVINCIA CANTON
TARQUI TARQUI
PARROQUIA ZONA

F1 PRESIDENTA (P) DE LA JUNTA

