

菲查德达托斯德塞古里  
达德材料玛丽安娜工业  
公司11222 I St  
오 7 하 NE 68137-1296  
콘 에이 는 아 (402) 593-0211  
徜徉랙 7 에 7 는 아 ( 800 ) 457-4280

≤≤아도:6-2011

I. 7 는 는 7 덕 7 지 나 \_ \_ 파지나\_1

프로덕토: 농σ덕σ:bēmót≤8≤ 8온스

II. 아이덴 ぶ 는 7 펠 리 그 尤

콘

오 迹:엘直接直接Puede causar enrojecimiento y 男明星徜徉。

徜徉엘:khüng céSe Espera irritación 는Σ는 Σ。 Σ。 赫特 에스페란  
에펙토없음은:에 7 에 펙 7 은 7 는 7 는 7 기 나 尤 익 7 는 7 는 는 7 니다  
。 익스피시온을 의미합니다. ingestión 리슈고 드 bin thýng. 바조  
Σ:Σ리슈고徜徉國家博物館。 en USO 구두:

엑스포시콘 에펙 Σ 는 콘케 오 다 이 아 도 7 / 7 도 7

徜徉엘:khüng Se 사 ぶ 는 ぶ 可複製。 Hüt  
véo:khüng céSe Conoce信息可複製。  
≤:khüng Se Concoce信息可複製。 :

는 그 6•

콘 SE≤는Σ은Σ은압≤。

콘 7 아 아 그 7 다 7 는 콘

콘 SE≤는Σ은Σ은압≤。

III는콘 / Σ는 성분 인포마시온 Σ

Σ는아/Σ리Σ는Σ:Σ리Σ는Σ。

프리파라시온.

Σ요잡畵:

南布布雷 德拉苏斯坦西亚

康特尼

CAS No

CE多卡斯方는

Σ는 Σ는 Σ는 노

클라시피카시온

Σ오σ틸는Σ펜徜徉70。 0 - 90,0

541-02-6

옥 糸틸 는 7

20-30

556-67-2

로스組件前前con trai peligrosos según SE定義en 29 CFR 1910,1200.

**IV. 다 이 trø**

---

**CONTACTO**Ojo:lave Los Ojos o Los Ojos afectados Bajo Agua corriente Lenta Durante 15 minutos o más,asegurándose de que Los pörpados estén separados. Si La irritación debe繼續,諮詢mót Médico.

**CONTACTO CON LA PIEL:**나 아펙 다 콘 한 아 듀 리 오 기 . 아텐 는 는 이 는 기.

**SóH+T≤오:**不/ A

NUÓT菲:恩卡索·德·伊根蒂安,un Médico≤。

efectos créancos de la Exposón:n/ a OTROS

efectos sobre La Salud:n : / A

V. 데 루차 드 Σ다Σ오오Σ지나2  
과지나\_ 2

---

편徬徉:134。 6/57 oC ( Γ 그 Γ 다 ) 131 oC/55  
oC ( Γ 아 Γ 에 Γ 리 Γ ) 템 Γ 아 ㄸ 에 Γ  
는 Γ : 752 ca/400 oC

El Aire:Lémité de vi óm en Ele:0,75% Γ오 Γ 리 ò:11,3%

Σ오Σ는Σ:恩森迪奥斯·格兰德斯·埃普利斯·埃斯普玛·特ρυου·阿富夫·阿瓜·普尔韦里扎达(니에)。

USO≤≤는덴 ≤오Σ케노

Espuma téng théch con ρυου Af, Co2 o 아 ㄸ 아 펠 Γ리 Γ다 (니에 ò). 엘 아 Γ아 ū 푸  
에 Γ utilizar ū enfriar Γ는 사ㄸ exestos Γ 푸 에 고。

徬徉다Σ콘≤:Se deben usar aparatos hép v \_ autóomos y≤□

incendios que involucran產品quémicos. X 1ónh内塞达德·德·迪·特恩·艾斯拉尔·拉·佐纳·德·阿徹多·康  
苏凯霍赫·德·梅维A·芬。 Sù dīng 아 ㄸ 아 펠 Γ리 Γ다 Γ 에 푸 Γ 는 Γ 。

佩利格罗斯·德·因西翁:洛斯蒸汽con trai més pesados que El Aire y pueden viajar mót乌纳·富恩特·德·伊尼  
奇尼琴同\ n閃光哈西亚atrés.

에 η

拉丘达德·埃莱吉达·塞·阿库库拉尔·普维기。 Evite無可假定嘅riesgo de incendio Mediante la

Unión同puesta mót Tierra o La purga de氣體inerte. 埃尔富戈·阿尔德·康·罗斯活力德·德·塞·

埃斯佩里亚。

Vi. Γ다Γ리Γ는Γb üt ng

---

Γ다Γ리Γ는Γ

콘 Σ 는 Σ / Σ : vè Γ Γ 푸 이 그 Γ 는 Γ 。

決定si se debe di téo aislar Elérea  
德阿徹多康苏küd hunch deóa phüng。 Quan sét Todas作為Las Recomendaciones de  
Protecciónó5 y 8. Σ≤Σ, tünng óng undiking u othcontención apropiada para evitar que el  
vt \_ liéu Se propague. Si Se Puede炸彈vdt lidu en Forma de 15,阿尔马塞内El vdd

recuperado en el≤Σ 사adecuado. 林皮洛斯材料,安徒生德尔德雷姆康未吸收嘅库亚多。

Limpie El área según t à ng ìng vói ya que La Materials derramada, Cafe en  
pequeóascantidades, và Puede presentar un riesgo de deslizamiento. 拉莱cuóí扎·坎恩·普埃  
德·雷奎尔· disolventes埃尔·Σ·德·Σ흡并흡수 오오≤≤에Σ사투Σ도Σ아σ쿠아다멘桎桔퀘 o 세제.

데세혜

칼徬徉에徬徉폰 Σ오푸에 Σ 오후리 Σ。 Las leyes y mièn óa ph üng, estatales y 聯邦  
pueden aplicse mót ó自由同eliminación de Este vt liéu, as \_ Como mót los 材料 y discursos

empleados en la limpieza de las Liberes. Deberán tener en cuenta que los  
y de los estados y no se aplican. Las Secciones 13 y 15 de este MSDS tienen  
información sobre ciertos estados.

七. ΣΥ Υ almacenamiento Uso 콘 күнг \_\_\_\_\_  
thécada. 에 7 엘 컨 ótróc 관. Hét the 에 徇徉, 니에 徇徉, 폴보 오스. 텐가엘도. 수상자  
세라도.

拉電氣酯estética SE acumularé puede encenderse. Evite 無可假定 嘅 riesgo de incendio Mediante la  
Unión 同 puesta mót Tierra o La purga de 氣體 inerte. 텐가엘 Σ Σ도 y ≤도 Σ 칼 Σ, Σ.



175°C편 σ는

: 편 T 134, 6/57 OC (에 케 다)

131 c다/55 oC (아 에 리 T)

蓬托·德·恩格·切伊:N / mót

普雷西翁·希:0,12 kpa

徜徉. 瓜阿:tỳ tróng 리엥 óh óA ū :

:0.950 - 0.990 o 22 o C ph:3.75 -

ph: 7.0TARIFA塔里法이héi:N

hài: / A

아 /냄 : 리 도 나 모t 아 콘 n 나 그 이 선 는 아

에徜徉빌리다徜徉퀴徜徉:에徜徉。

ㄱ리 ㄱ는 ㄱ 펠리

ㄱ 사:

赫恩·塞·塞·波利펠리사。

콘糸튼mót 에 ㄱ:닝 ㄱ나。

Σmót 에徜徉:埃尔维特利烏氧化普埃德考萨尔乌纳雷奇翁。

反競争펠리 그ㄱ

埃斯特公司產品公司,卡洛·穆伊·阿尔塔斯·普埃德·埃沃卢西奥纳尔·洛斯·西吉安特斯公司Σ도Σ오 ㅋ도 Σ리오오:  
卡本诺·卡诺·克马多斯公司公司

XI

迨INFORMATION

Datos毒物Agudos准結果de crébas de  
aprébas de Productos Tipo de hét véo de  
prueba Lc50:Rata 36 mg/l 4h  
hélóologíA Información

옥 ㄱ틸 는 ㄱ 아 尤一個拉塔斯波爾 hé t acción en concen entradas de500 y 700 ppm 迪奧盧mót  
在埃尔努梅罗·德·卡乔罗斯·纳西多斯同埃尔塔马尼奥·德拉卡马达·维瓦·坦托·埃尔·埃尔·埃尔·埃尔·埃尔·埃尔·埃尔·  
埃尔·Σ이Σ

Σ도

C는≤。 Se觀察器cclos de estros kéo dél,v \_ disminuci\_ de Losédisé1\_ thóting de700 ppm

索拉贡达族譜。 坦比恩·胡博·奥门托斯·恩·德·xuóng dói

듀·蒂安波( Σ아σ고) Σ는아。 (디스토시아).

洛斯結果de de estudio de博覽會mót hüt véo hét véo hél repetido de 2 Aíos mótl拉塔斯de八甲基環環環環  
環環環環環環環環

(아ō니그ō)在埃爾特羅德動物費梅尼諾斯。 에 Σ고塞 Σ

도는 ㄱ는 콘 (

700 ppm ) ㄱ멘

。  
Σ에并昇为오扎多斯·哈斯塔·拉费查右漢族德莫拉多·西·埃菲托斯·塞维一個特拉沃斯·德·维亚斯  
≤。

Sobre La基礎信息組織唔負責任嘅索布雷su causar daéos A La Salud Humana,y t \_加拿大,en un  
Evaluación, ha llegado a la ó는 ó que el octamethylcyclosiloxane右Estéentrando en El Medio環境  
en una cantidad o

téhõp acción o bajoiones condites que constituyan o puedan憲法un peligro en Canadápara vida Humana o

尿

(http://www.EC.gc.ca/substances/ESE/ENG/Challenge/batch2/batch2\_556-67-2.cfm)。

D4 Dio Lugar mótl嘅la exposición repetida mótl o que Parece Ser La acumulacián de protoporfirina en El  
hégado.

Tóí lǎi

墨西哥维梅卡尼斯科·埃斯佩切菲科·奎亚·萨·阿·阿·阿·阿库穆拉西翁·德·埃斯特哈拉维·帕拉·洛斯·塞雷斯人

에는도。

信息,特别是nguyhiêm嘅La毒物再生產los成分

Σ卡斯wt 늉≤요徜徉

556-67-2 85,0-100,0 옥 尸 틸 는 ū E vidence de efectos ū動物。



## 逾는 는 厂

結果de un estudio de expo mót hét véo hél repetido de 2 Aímót拉塔斯·德拉塔斯·德去甲基環ū (D5 ) indicefectos (Σ☘ Σ ) 厂女性。埃斯特哈拉兹戈SE produjoénicamente a la dosis de més Alta ( 160 ppm )。埃斯图迪奥斯·哈斯塔·拉·费查方汉·德莫斯塔多·西·埃斯特·埃菲托·塞는≤nΣ나≤아퀴 에Σ 는Σ는Σ는≤ Sobre La A信息基礎唔負責任嘅sobre la acasar daéíos A La Salud Humana,y t \_加拿大,en una Evaluación de cribado de 2008, ha llegado a la Σ는σde que D5有 Estéentrando en El Medio環境en Una cantidad o t \_ p trung aciion o en condiciones que憲法yan o puedan組織un Peligro en canadéla Vida o La Salud de las角色 (http://www.EC.gc.ca/substances/ESEhttp://www.EC.gc.ca/substances/ESEhttp://www.EC.gc.ca/substances/ESE/ENG /挑戰/ 2/batch2\_541-

## XII

## INFORMATION

<<-

= \*

## Σ 는 厂 엠 厂

艾尔:洛斯西洛萨斯卷德巴霍比索phón tũr en El Aire Se khũr tréng Por reacción con激進分子 hidroxilo,que es el Proceso de huỷ phén hũr到帕拉拉市長de Los product químicos en la atméiA .

아구아: 로스 실록사 블라타일스 드 바조 페소 파른 tũr 티엔 무이 바조아구아độ 호아 탄埃雷·塞·埃瓦波兰·艾尔。苏洛:洛斯西洛萨诺斯伏利蒂斯德巴乔比索phón tũren El Suelo Se eliminan Mediante varios procesos que ocurren同步\ namente,包括卢延多volatilización,hidrélisis y phén héy catalizada Por arcilla.

## 環境독성 파라 엘 tỏ chức

모≤엘t óchóc 厂아 厂아

는 :아구아의:s:

Este產品es volétil y tiene Una Vida phũng錫truyền thũng Muy corta en El Medio環境 acuétététététho同Por lo Tanto khũng呈现un riesgo para Los tó chóc acuéticos.

## 埃尔德斯蒂诺同洛斯埃菲托斯喙拉斯植物德斯特拉塔门托德阿瓜斯잔 잔류

©일 는 厂tũr SE 엘리 厂나 에 厂는 厂멘 厂 (> 90% 杜兰迪·埃尔·特拉塔门托·德·阿瓜스잔奥콘坎蒂达德斯·阿普罗西马达门特·德·范·阿·阿特姆斯费拉·洛斯·洛多斯。洛斯西洛萨斯volétils de Bajo比索phũn tũr en Las Aguas 잔 ótratadas Se unen laLaMateria céc héc héchétt debido A Una solubilidad Muy Baja en Agua.

厂리 厂리 오ぶ 는 厂는 厂 에 厂다 厂

σ펠 리 그t ( LC50 o EC50 ) 厂다이다 아 쿠 아 厂 아

厂다 厂 기 厂 기 다 ( mg/L ) 厂 truyền ũ truyền ũ (毫克 / 升)同 -1 > 1 y&100 > 100

厂 아 厂다 & -100 > 100 y &2000 > 2000

ESTA 厂 에 厂 適應 厂 環境與里戈斯 厂 , ASTM STP 1179,第 34,1993 年。

埃斯塔·塔 Se Puede utilizar para clasificar La布拉 ecotoxicidad datos SE de liètt kê los Arriba. ecotoxicidad·塞·普埃德·乌蒂利扎尔·帕拉·埃斯特·夸多·塞·利特·洛斯·达托斯·德·埃托里巴。 de Este producto Cuando

오토라 Σ오Σ는≤아 厂 엘 엘 포르라

Σ리다 Σ 에 콜 厂기 厂 에 厂v

## XIII

|||||dispositivo  
= " " "

**펠리 RCRA ( 40 CFR 261 )**

쿠도Se는는Σ에Σvt chét,塔尔科莫Se recibe,≤se≤는sun residuo 펠리 RCRA 鑿□? 는 Σ는 厂 厂 리 는 厂 :

Σ가Σ:D001

Las leyes estatales o ngén ngópueden imponer requisitos reglamentarios adices con 尊重la eliminación.

**XIV**

**th≤**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Σ는 Σ 오 厂點 厂 ( 49 CFR 172,101 )**

Nombre de envío adecuado:Léquido dóchéy,n. e. n.

n. t. técnico de peligro:環環氧烷克拉塞·德佩利格罗

:C:C:C

laboratorio de 雜奧努/納

:1993 GRUPO 드

엠발라제 年≤나:第三名勞

工:≤ 닌구노

觀察:아리 óse aplica sélo a conteores de 119 galones o 450 리 ㄸ。

**Σ오 Σ리아σ( IMDG )**



1986年,《共和》第65号(《普羅波西西翁報》65)Cocom que se sabe que causa cáncer,Σ納西門托u otros daños再現。

Khüng cése 사Σ나다。

徜徉 사 ㄱ

Khón c é hay ningón ó th thĩng xuyón por MA derecho mót ㄱ이 ㄱ이 PresentE.

뒤에 ㄱ지

CA S ówt 놔 ㄱ 요 ㄱ

556-67-2 85,0-100,0 옥 ㄱ틸 는 ㄱ

ㄱ니아

Σ卡斯wt 놔≤요徜徉

556-67-2 85,0-100,0 옥 ㄱ틸 는 ㄱ

XVI 인포마시온. 오Σ는Σ

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

쿠스넨는아

Este Msds Se obtuvo de Fuentes de 는 y可는 ㄱ니다. 합니다. Sin lüh vün,洛斯达托斯se cünbàng西奥南·辛宁古纳·加兰蒂娅,expresa o implícita,con尊重mót su精確 exactitud o精確。 Este 델 컨트룰 드 에스타 엠프레사, 알마케나미엔토 y 엘리미나시온 드 creada o fuera cualquier 다도 퀘 라스 EPA y 엘 y asumir La responsabilidad surja en de 매니플라시온, USO o sobre đăn es responsabilidad de Los Usuarios o USO khai sinh u đêu너는 콘디시오네스 드 USO, 에스테 프로스테 푸에라 expresa o 점, inferida de 트랜스포트, 매니플라시온, 알마세나미엔토, 엘리미나시온 específicas Será omisión implícita, con respecto Al producto descrito en pérdida, lesión, daño USO indebido del producto. Ninguna 가르란티아, Este MSDS. 바리아스 기관 주지사 (porejemplo, 다도 퀘 ㄱ 콘 ㄱ 는 오 ㄱ ㄱ, ㄱ니플 ㄱ 는 ㄱ, ㄱ 케 나 ㄱ y 엘 리 ㄱ 나 는 ㄱ ㄱ 를 컨 푸 에 ㄱ 사, 洛斯乌苏阿里奥斯決定拉斯·塞古拉斯·埃尔乌索·德埃斯特產品同阿苏米尔·拉·皮雷迪达·波尔·佩迪达·莱西翁、达尼奥·奥·加斯托·克·苏里亚·德尔·乌索·恩德比多·德尔·塞古拉斯·埃斯特產品,닝 나Σ가야, expresa o implícita,埃斯特文獻公司塞雷克雷達公司( cualquier khai sinh u omisión en Este Msds. ㄱ리 아 ㄱ 기 ㄱ 지 사(porejemplo, ㄱ, EPA y Fda 푸 에 덴 ㄱ đêu ㄱ 는 ㄱ n especificas sobre 엘 ㄱ니 플 ㄱ 는 ㄱ 는 ㄱ, ㄱ나 ㄱ, USO o 엘 리 ㄱ 나 는 ㄱ documento Gasto que Por Este producto determinar Las condiciones seguras para El 테 del

德埃斯特產品que Puede有reflejarse ph \ n en Este Msds. 엘ㄴ ㄱ 아 ㄴ 리 오 ㄱ 리 ㄱ 에 ㄱ  
đều ㄱ n ㄱ 가 ㄱ 엘 ㄱ ㄱ 리 ㄱ tĩng sī。 가란티자 엘 ㄱ ㄱ 플리미엔토 tởng số. 엘  
우스아리오 데베 리비자 에스타스