



1. 아이 덴 는 ò

아이덴도

농도 오에 케

Déu Gól SÓC Mũnh GHC 리니2018

오오오오가는콘

고(s) 오덕츠 오(오)

(WERCS ID, 는 ū ngng) (SÓ LƯỢNG Lón #303095) (FG #63085)

Uso덕徊和10月

Uso

삼푸엘벨

리는오

콘이 는

德塔莱斯·德尔·德·德拉菲查·德·达托斯·德·塞古里达德

아이덴는

벨 리 아나 (다 리 리 아 아 리 아나)

는는

11222 리
오 하
NE
68137
에
도
니도
리

ò

Σ:4025930211팩4
025930614



답

sds@mariannabeauty.com

≤이ㄱ이ㄱ는아

Σ어어는아 Σ 사

4025930211

2 이덴 8는 8펠 리 그 <

7 는 7는 7

| | |
|------|--|
| 코하 7 | |
| | |

아 7리 7는 아 7펠 7도 7에 7도 7는 7리 7퀴 7도 7그 7이 7선 7가 7 블랑코
 올로 리퀴도 그라데이션 가능

에스타도 피시코

Nh nhéu元素徇佯Ghs,≤이

≤:닝

Σ이 Σ펠리 그7

Ó努諾

隣이-폰 ≤≤

Ó努諾

隣이 폰 Σ Σ - Σ에 Σ

Ó努諾

隣이 Σ 오 7 나 7

Σ나≤≤取消徇佯가≤Gi≤

隣이 폰 ≤ 7 - 엘 리 7나 는 δ

Ó努諾

오Σ는는

Σ아Σ다Σ는다:khüng céhay信息卸膊

3.<지는 Σ / 7는 7

7아

콘

콘

콘 ≤펠리 그 7



| 놈 퀴 | CAS-아니오 | C는 | Σ이 Σ는 는 7 는 7 는 7 7 7 펠 리그 7 ΣΣ(Σ지ΣHMIRA) | 赫米拉同奥托加达嘅現場 费查(는리0뱅크) |
|-----|---------|----|---|--------------------------|
| | - | | - | - |

8. ĐIỀU KHIỂN 는 는 / ù 는 7 NH+N

≤kiêm≤아7

리 는 큰 Tóil lǎi 7는õ

Σ어 Σ 7니 에 리 아 아 7쿠 아도 7

Σ어 Σ 7는이 에 리 아 Una Buena thng giénel chung debe Ser suficiente para控制la Exposición de Los Trabajadores一個Los géyénhióm en El Aire.

Σ다 Σ는 Σ, 7 에 그펙 7는 는 7

Mót ù 텍 는 7/ ù 가≤리다≤셀 Σ도아 7도 .

©는 는 7 Kh ùng Se requiere Ninguno en El Uso bñngthónthóng.

Σ는≤엘 y 엘 쿠에 徇徻 Kh ùng Se requiere Ninguno en El Uso bñngthónthóng.

Höhóp (Σ는õ) Kh ùng Se requiere Ninguno en El Uso bñngthónthóng.

Σ지아이(는) Kh ùng Se requiere Ninguno en El Uso bñngthónthóng.

9. ≤에다 Σ는 Σ Y 퀴 7

Σ다Σ는Σy 퀴≤
^ 에 Σ도 Σ는 Σ 이오리퀴도
ù는 Σ(ù) Tróngõ
Σ() ≤그7이 7 가
Σn() 尿
Σ랄≤ ≤그7이 7 가

| | | |
|---------------------------------------|----------------------|-----------------|
| pH | 7에다 7 4,75-5,75 | Σ도≤멘Σ리오Σ |
| 7는 7다 7폰 | 편 ù 푸 디스폰 는 ù / 곤셀 | 닝 는 도 |
| 편 7 에 7리는 7/7고 7 에 7리는 7 | 100 OC/212 céA | |
| 번 Σ는 7 | 건초 datos 達托斯 卸膊 | |
| Σ사 óbóché아니 徇徻 | 達托斯卸膊 | 닝 는 도 |
| 徇徻헴(Σ리도,Σ)아니Σ다Σ폰 | 아니 건초 다토 디스폰 | 닝 는 도 |
| lémite de viém en엘에어 | | 닝 는 도 |
| Lémite de viém khónvưttrói | khüng céhay datos卸膊 | |
| Lémite de viém kóm | khüng céhay datos卸膊 | |
| 바포드 노 | Σ는 Σ7다 7도 7 블러블 | 닝 는 도 |
| 넌 는나 7 나 | 건초 다토스 datos 7 達托斯卸 | 닝 는 도 |
| 膊 | | |
| 덴 는다 ©상내양 | 1.000-1.025 | |
| Σ다Σ(Ses)아니≤ | 7다 7아 7아 7아 7아 7아 7아 | |
| Coeficiente de cétén:n - 옥 Σ/ 아 7 아 7 | datos达托斯卸膊 | 닝 는 도 |



| | | |
|-------------|---|----------------------------|
| 니 7 ·에 啞 | Σ다 Σ 7 Σ 오 7 는 7 다 7 폰 템σ투≤□가 7 는 다 Σ니Σ 床 이9000-31000 | 닝는도 닝는도 ·지F轉速6 (LVT) |
|-------------|---|----------------------------|

오 7 는 는
Σ

| | |
|-----------------|---------------|
| 7 다 7 | Khóng c[唔ó] |
| 핀 7 아 7 다 7 에 7 | Khóng c[唔ó] |
| 赫奇 | Khóng c[唔ó] |
| [7그] | Khóng c[唔ó] |
| 도 Σ오덴는다 7 리 퀴다 | Khóng c[唔ó] |
| mé 7 어 | Khóng c[唔ó] |
| 徜徉노 徜徉쿨 徜徉 | Khóng c[唔ó] |
| Σ리Σ는는≤노≤쿨 | Khóng c[唔ó] |
| | Khóng c[唔ó] |

10.埃斯塔比利達同埃斯塔比利達德同活□

7 그 7 리 는 7 다 7 Khóng cé徜徉]

에 7 빌 리 다 7 퀴 7 에 徜徉在 일

Σ는빌리다≤□펠리≤사≤ 닝 는 Σ 사 7

Σ리Σ는 Σ펠 리 는 사 赫恩·塞·塞·迪·波利梅里扎西翁·佩利格罗萨。
赫恩·塞·塞·迪·波利梅里扎西翁·佩利格罗萨。

müt

7 지 7 는 7 Σ는 1 사 7 1歲

蕨蕨公司펠리에◎ Σ오는도≤□보≤。
Σ오는도≤□보≤。

11. 7 는 는 7

Σ는는 Σ 지 7 는 콘

Σ는는 ≤

Kh ùng Se dispone de datos ensayo especé ficos para la sustancia o La mezcla.
特拉克

Kh ùng Se dispone de datos ensayo especé ficos para la sustancia o La mezcla.
컨徜徉콘엘

Kh ùng Se dispone de datos ensayo especé ficos para la sustancia o La mezcla. 푸에≤는 빌 리 Σ는 Σ컨 ≤콘 ≤엘. (≡사도에)) ū). 엘 O = 케 O 오다이 콘 Σ [엘() 푸 에 [() Nh \ n qu\ n qu\ s 7 다 7 이 7 나 7 콘 7 나 ónh [伊] Σ아, 徜徉가



Σ는 는 7 에 펙 7 기 7

Σ(Σ이는)

이δ(0iδ)

7다 7리 7 7

7이 7아 7다

Σ는 는 7 7

| | | | |
|-----|--|------|----------|
| 농 쿼 | | | |
| | | LD50 | 하이徇徇LC50 |
| | | | - |

Efectos chΣtriène inmediatos.as Como

efectos créícomé1≤y≤고≤_ a

코르토 y 라르고 플라조

ū / 7 는 는 7 아

콘 이

다 뇨 mótmó / 이 7 리 σ 는 ū mótmó 콘 이 7 는 Σ은 Σ는 7 니다.

Σ는 빌리 7는 σh_h_h_h_aoria o cutéea 푸에 ΣΣn사 7 는 빌리 7 는 7 컨 7 콘≤엘.

Σ지니σ셀룰 Σ는 Σ 콘 이 7 는 Σ은 Σ는 7 니다.

Ch_tg_yung th_ 콘 이 7 는 Σ은 Σ는 7 니다.

尿 콘 이 7 는 Σ은 Σ는 7 니다.

Σ는콘 n니 7 콘 이 7 는 Σ은 Σ는 7 니다.

Σ는콘 7다 콘 이 7 는 Σ은 Σ는 7 니다.

펠리 그 7 아 7 는 7 콘 이 7 는 Σ은 Σ는 7 니다.

12.≤는 는 7 에 7 사

Thuóc 에 7다 7 El impacto環境de Este產品khüng céha sido tra Ado完全.

Phün héy持久y 콘 이 7 는 Σ은 Σ는 7 니다.
콘 이 7 는 Σ은 Σ는 7 니다.



ss 는 2 그 2 오 7아, 아 는 오 는 7는
오는

엘

Khüng céhay datos de henoé[徜徉]

콘
오펙렝렝

Khóng cé[徜徉]
Khóng cé[徜徉]

콘이

Khóng cé[徜徉]

13. [N C] 는 오는오

Σ도≤는듀 오

Σ는는덕≤/오이≤오Σ츠 Se -

恩希姆

콘 7 이리 툴리 7콘 7도 7는 오ぶ。

14 歲 는 7엘 엘

蓬托

7펠리 그尤

는 엘
눔≤오아尤쿠아도
는 엘
不和

Tdg

는 Σ 도 Σ

墨西哥

는 Σ 도 Σ

昆·特爾오아아는는

는 Σ 도 Σ

lata

7펠리 그尤

는 Σ 도 Σ
눔≤오아尤쿠아도
는 엘
不和

伊姆德格/伊莫

는 Σ 도 Σ
7펠리 그尤
不和

Adr 콘≤đèu ón

ADN 콘≤đèu ón
콘≤đèu ón

15.Σ는σĐÈU ㄱ N

ㄱ아 ㄱ아 ㄱ리 다 살루드 ㄱ, ㄱ y.

메디오 엠비엔테 에스피피카 파라 라

수스탄시아 오 ㄱ 오 엠 ㄱ 에 ㄱ ㄱ

는 아 오 ㄱ

ㄱ멘 ㄱ 는 ㄱ

苏斯坦西亚斯·克阿戈坦·拉卡·德·奥佐诺(Ods) khũng céaplicép

Nhióm t _ p chét orgéoc khũng c _ aplic
_ p

出口信息調查無可複製

ㄱ벤 ㄱ리 오 ㄱ 는 ㄱ

| | |
|---------------------|--|
| TSCA | Pĩngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ cumplimiento ㄱ發明。 |
| DSL/NDSL | Pĩngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ cumplimiento ㄱ發明。 |
| 에이 벡 ũ / 엘 ũ | Pĩngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ cumplimiento ㄱ發明。 |
| HOU恩克斯 | Pĩngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ cumplimiento ㄱ發明。 |
| 徜徉(Σ이는) | Pĩngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ cumplimiento ㄱ發明。 |
| 皮克斯 | Pĩngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ cumplimiento ㄱ發明。 |
| Céc AICS | Pĩngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ cumplimiento ㄱ發明。 |

ㄱ이 ㄱ다 ㄱ

- TSCA** - 苏斯坦西亚斯特西卡斯德洛斯埃斯塔多斯·尤尼多斯·塞西翁8 (b)發明
- DSL/NDSL** - 國家國家名單/國家名單
- EINECS/ELINCS** - ㄱ벤 ㄱ리 오 ㄱ 오 ㄱ 는 아 ㄱ 귀 ㄱ 손 ㄱ / 리 ㄱ 나 ㄱ 는 아 ㄱ 귀 ㄱ 나 ㄱ
- Encs** - ㄱ폰 Σ는 아 ㄱ 귀 ㄱ 존 ㄱ 니 덴 ㄱ y ㄱ 에 ㄱ
- Kecl** - sustancias químicas 존óy evaluadas en Corea
- Piccs** - 필리 핀 ㄱ벤 ㄱ리 오 ㄱ 녅즈 ㄱ 귀 ㄱ y ũ는 아 ㄱ 귀 ㄱ
- AICS** - ㄱ벤 ㄱ리 오 오 ㄱ 일 리 아 ㄱ 는 아 ㄱ 귀 ㄱ

Đèu ũn ó Ee. Uu.

徜徉313

1986年 Σ ㄱ 톨 ㄱ ㄱ 이 ㄱ 다 ㄱ 리 ㄱ 는 ㄱ 폰 도 ũ (사 ò)。埃斯特產品有Contiene產品quémicos que estén sujetos一個los requisitos de禮物de通知de Ley同El Tétététlo 40 del Cédigo de Reglamentos聯邦,第372部分

펠리 그 ㄱ 아 ㄱ 도 Σ ㄱ ㄱ

펠리 그 ㄱ 니 ㄱ ㄱ
嘹오

콘 (ㄱ이는)
콘 (ㄱ이는)



펠리 그 ㄱ反應

號

CWA (Σ이 Σ아 ㄱ아 ㄱ아)

埃斯特產品無康蒂尼蘇斯坦西亞斯đèuón科莫ũnhíóm de符合 con la Ley de Agua Limpia (40 Cfr 122,21 y 40 CFR 122,422,42)

≦

에Ση塔尔科莫塞苏米尼斯特拉, khüng cécontiene Ninguna sustancia đèuón科莫·苏斯坦西亚斯·佩利格罗萨斯·巴乔·拉莱·德·bói ththng責任責任hoén環境(CERCLA) (40 Cfr 302) o La Ley de Enmiendas y 4FR (45) 푸 에 ㄱ 하 ㄱ 45 年, mót 尼維爾· 미 a 芬, 지 ㄱ estat relacionados 埃斯特 材料自由

≦멘≦에Σ도 ΣEe. Uu.

Σ는 콘65≦캘리ㄱ니아

埃斯特產品無康蒂內寧恩產品quémico de la Proposición 65.

Đèu ón係ee≦mót 사σ. Uu.

埃斯特產品khüng cé sustancias Por encima de Los léve Umbral que Estón đèuón波尔埃尔德雷乔一个萨伯德尔埃斯塔多。

16 Σ는 미.오 ㄱ

≦唔개정 No

我

唔



콘≤이 Σ는 Σ

쿠≤넌는아

Cionada≤오嘸cionada en esta Ficha de Datos de Seguridad es更正Nuestro mejor公司,Información同creencia en la Fecha de su公共 tỳ信息 tỳ西奥纳达·埃斯特·德萨达·尼卡门特·科莫·乌纳·盖亚·帕拉·埃尔马内霍·塞古罗,sử dónɡ岁,普罗塞萨米恩托,阿尔马塞纳门托,運輸,伊利米纳西翁 y

卡利達人圖書館。 Una garantía o especificación de calidad. Se信息公司refiereúnicamente únicamente combinación AI材料
específico設計A n No Puede Ser válida para Petrov v téu utilizado en組合 con cualquier Otro vt liéo en en cualquier Proceso,mót
môt menos que Sespecifiqueel. AI 埃斯佩西菲克

≤다≤핀≤리다≤