



1. 아이덴

아이덴도

는 에 케

는 Σ Σ GHC 리니 ÓM óT

오오오오가는콘

고(s) Σ덕츠 오(Σ)

(SÓ LƯỢNG LÓN #302614)
(FG n. o 64458)

Uso덕徇和10月

Uso

아콘 Σ 오 나 ㄸ ㄸ 벨 ㄸ

리는오Σ索

콘≤이 는 Σ

德塔莱斯·德尔·德·德拉菲查·德·达托斯·德·塞古里达德

아이덴는 Σ

벨 리 아나 (ㄸ 는다 ㄸ 리 리 아 아 ㄸ 리 아나)

는는Σ

11222 | ㄸ 리
ㄸ 오 ㄸ 하
NE
68137
에 ㄸ
도 ㄸ
니도
ㄸ

0

Σ:4025930211팩≤:4
025930614

답

sds@mariannabeauty.com



≤이Γ이Γ는아
Σ어어는아 Σ 사

4025930211

2 이덴 <는 <펠 리 < <

ㄱ 는 ㄱ 는 ㄱ

코하 ㄱ	

아 ㄱ리 ㄱ 는 아 ㄱ 도 h ㄱ 에 ㄱ 도 ㄱ 는 ㄱ 리 ㄱ 도 ㄱ ㄱ 이 도 ㄱ 해 가 ㄱ h ㄱ 파치
 올로 리 ㄱ 도 그라데이도 분해 가능

에스타도 피시코

Nh nhéu元素徜徉Ghs,<이

<:닝

Σ이 Σ펠리 <ㄱ

Ỗ ㄱ ㄱ ㄱ

隣이-폰 <<

Ỗ ㄱ ㄱ ㄱ

隣이 폰 Σ Σ - Σ에 Σ

Ỗ ㄱ ㄱ ㄱ

隣이 Σ 오 ㄱ 나 ㄱ

Σ나<<取消徜徉가<Gi<

隣이 폰 < ㄱ - 엘 리 ㄱ 나 는 ㄱ

Ỗ ㄱ ㄱ ㄱ

오Σ는는

Σ아Σ다Σ는다:khüng céhay信息卸膊

3.<지는 Σ / ㄱ 는 ㄱ

ㄱ아

콘

콘

콘 <펠리 < ㄱ ㄱ



놈 쿼	CAS-아니오	C는	Σ이 Σ 는 는 ㄱ 는 ㄱ 는 ㄱ ㄱ 펠 리 그 ㄱ ΣΣ(Σ지ΣHMIRA)	赫米拉同奥托加达嘅現場 费查(는리o뱅)
	-		-	-

徜徉托米蒂塔門特。

5. Σ는 Σ는 ㄱ오 ㄱ다 ㄱ ㄱ

Σ오Σ는Σ아σ쿠아도<	占代理執行者阿德库为엘 푸에고環。
Σ오Σ는σ库阿多斯	Khüng cése 사Σ나다.
펠리 그 ㄱ 에 ㄱ 리 ㄱ도 ㄱ ㄱ ㄱ	Khüng cése 사Σ나다.
產品隣이펠리 그 ㄱ	Khüng cése 사Σ나다.
다徇佯普洛西翁 Σ는빌리다<팩 ㄱ니 ㄱ	콘 이 ㄱ는 Σ은 Σ는 ㄱ 니다.
Σ는빌리다ómót<가에<	콘 이 ㄱ는 Σ은 Σ는 ㄱ 니다.
特別徇佯 보 ㄱ	콘 이 ㄱ는 Σ은 Σ는 ㄱ 니다.

6. ㄱ다 ㄱ 리 ㄱ 는 ㄱ B

Σ나이,裝備,要普羅特西翁同喬·切切克·梅塞内西亞

隣나나이	에<□<다<<□因内塞里奧·德普蒂吉多。 Khüng Toque ni camine mót特拉韦斯德尔vét liéu德拉马多。 엘 -<,Σ오昧,<령<,아Σ - 라nn,아σ쿠아다。 曼滕加一個拉斯角色阿莱贾达斯同维恩托恩波帕德德雷姆/富加。
Σ도 Σy Σ리<콘 Σ 는 Σy <에 ㄱ	
Σ도 Σ 콘 Σ 는 Σ	σ텐가<푸가는 푸에 ㄱ하<는 리고。 Khüng Toque ni camine mót特拉韦斯德尔vét liéu德拉马多。 迪克·穆伊·波尔·德兰特·德拉梅·德莱基多·苏·索·埃利米纳西翁。
Σ도 ㄱ리 ㄱ에 ㄱ	Biêns。 雷莫耶康vd red red thóhd。 雷科格同mót·康泰多雷·德에케σ도Σ。

7.<이<나<

<<<

康塞羅斯索布雷马内霍·塞古罗·彭加塞·埃尔·普罗特契安·阿塞 콘<가<에徇佯엘 콘 Σ 오昧, 야 Σ엘 피엘 <。
Σ도<벤<sy<앤<,sy 코머, 베버 fumar。

콘<나<나σ, ㄱ콤 ㄱ빌리다 ㄱ

콘<나< 콘 알마세나르 세라도,미<나<아쿠에 <도 콘 ㄱ도。 라 노르마티바 델 알칸스 데 로스 니노스. ㄱ푸 에 ㄱ칸 ㄱ니노 ㄱ。 만테너 푸에라



8. ĐIỀU KHIỂN 는 는 / ũ 는 ㄱ NH+N

skiem<아 ㄱ

리 는 큰 Tóil lǒi ㄱ 는 ò

Σ어 Σ ㄱ니 에 리 아 아 ㄱ쿠 아도 ㄱ

Σ어 Σ ㄱ 는 이 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 Σ 는 Σ, ㄱ 에 그펙 ㄱ 는 는 ㄱ

Mót ũ 텍 는 ㄱ / ũ 가<리다<셀 Σ도아 ㄱ도 .

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

Σ는<엘 y 엘 쿠에 徜徉 Kh ùng Se requiere Ninguno en El Uso bñngthónthóng.

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

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

9. <에다 Σ 는 Σ Y 퀴 ㄱ

Σ다Σ는Σy 퀴<
^ 에 Σ도 Σ는 Σ 이오리퀴도
ũ는 Σ(ũ) Σ사-
Σ() <그 ㄱ이 ㄱ 가
Σn() Σ()
Σ랄<< <그 ㄱ이 ㄱ 가

pH	ㄱ 에다 ㄱ 6,25-7,25	Σ도<멘Σ리오Σ
ㄱ 는 ㄱ 다 ㄱ 폰	편ũ 푸 디스폰 는 ũ / 곤셀	닝 는 도
편 ㄱ ㄱ 에 ㄱ 리 는 ㄱ / ㄱ 고 ㄱ 에 ㄱ 리 는 ㄱ 100 OC/212 céA	건초 datos 達托斯 卸膊	
편 Σ 는 ㄱ	Σ 사 óbóché아니 徜徉	닝 는 도
Σ 사 óbóché아니 徜徉	達托斯卸膊	닝 는 도
徜徉헴(Σ리도,Σ)아니Σ다Σ폰	아니 건초 다토 디스폰	닝 는 도
lémite de viém en엘에어		닝 는 도
Lémité de viém khónvưttrói	khùng céhay datos卸膊	
Lémité de viém kôm	khùng céhay datos卸膊	
바포브 노	Σ는 Σ ㄱ다 ㄱ도 ㄱ 블러블	닝 는 도
넌 는 나 ㄱ 나	건초 다토스 datos ㄱ 達托斯卸	닝 는 도
膊		
Ph넌 는 나 ©	1,00 ㄱ다 ㄱ 아 ㄱ 아 ㄱ 아 ㄱ 아 ㄱ 아 ㄱ 아	
Σ다Σ(Ses)아니<	datos达托斯卸膊	닝 는 도
Coeficiente de cétén:n - 옥 Σ/ 아 ㄱ 아 ㄱ		



템투 ㄱ 오	ㄱ 는 ㄱ다 ㄱ 폰	닝 는 도
膊	템투 ㄱ 콤 ㄱ는 콘 ㄱ 達托斯卸	닝 는 도

<u>오오는는</u>	
Σ	콘<이 Σ는 Σ
Σ다ㄱ	콘<이 Σ는 Σ
편 ㄱ 아 ㄱ다 ㄱ에 ㄱ	콘<이 Σ는 Σ
徜徉túr	콘<이 Σ는 Σ
콘 ㄱ니도 ㄱ COV (%)	콘<이 Σ는 Σ
도 Σ오덴 는다 ㄱ리 퀴다	콘<이 Σ는 Σ
덴는다 ómót 그ó넬	콘<이 Σ는 Σ
徜徉노 σ 쿨 ㄱ	콘<이 Σ는 Σ
Σ리 Σ는 는 ㄱ 뇨 ㄱ 쿨	콘<이 Σ는 Σ

10. 에 ㄱ빌 리다 ㄱ重新激活

徜徉重新激活	콘 이 ㄱ는 Σ은 Σ는 ㄱ 니다.
에 ㄱ빌 리다 ㄱ 퀴 ㄱ	可辨認徜徉。
ㄱ는 빌리다 ㄱ 이 ㄱ펠 리 ㄱ 사 ㄱ	닝 는 ㄱ 사 ㄱ
ㄱ리 ㄱ는 ㄱ 펠 리 는 사	아니塞塞塞·苏恩·苏埃托·波利格罗萨。
ómót 에徜徉	콘 이 ㄱ는 Σ은 Σ는 ㄱ 니다.
Σ지Σ는 Σ	닝 Σ는 도 ㄱ 사도 Σ는 Σ는 Σ 사 Σ。
反競争펠리 그ㄱ	Σ오는도 Σ≤ 보 ㄱ.

11. <는 는 <

Σ는는 Σ 지 ㄱ 는 콘

Σ는 는 ㄱ ㄱ	
徜徉오	赫恩塞·塞·德·达托斯·德·恩萨约·埃斯佩西菲科斯·帕拉·苏斯坦西亚·奥·拉梅兹克拉。
컨ótróc 관	赫恩塞·塞·德·达托斯·德·恩萨约·埃斯佩西菲科斯·帕拉·苏斯坦西亚·奥·拉梅兹克拉。
컨徜徉큰엘	赫恩塞·塞·德·达托斯·德·恩萨约·埃斯佩西菲科斯·帕拉·苏斯坦西亚·奥·拉梅兹克拉。 푸에 Σ Σ n 사 ㄱ는 빌리 ㄱ는 ㄱ 컨 ㄱ 콘≤엘。 (ū 사도 ò)。 성분). El contacto repetido o kéo déI Ado con La Piel Puede causar reacciones alérgicas con 角色nhél cmén.
卡섭	赫恩塞·塞·德·达托斯·德·恩萨约·埃斯佩西菲科斯·帕拉·苏斯坦西亚·奥·拉梅兹克拉。

Σ는 는 ㄱ 에 펙 ㄱ 기 ㄱ



삼푸 캄푸<<<주<아 ㄱ하 ㄱ ㄱ

Σ(Σ이는)

ㄱ다 ㄱ리 ㄱ ㄱ

는 는 ㄱ 31OCT18

徜徉。 에Σ오Σ。 콜嘅
나나。

ㄱ이 ㄱ아 ㄱ다

Σ는 는 ㄱ ㄱ

농 쿼	Ph	LD50	하이 徇 徇 LC50
			-

Efectos chóttriêne inmediatos,as Como efectos créicoméΣγσ고 Σ

ũ / ũ 는 ㄱ 아 ㄱ 는 ㄱ 은 ㄱ 는 ㄱ 니다. 은 무시할 수 없습니다.

mát 다 뇨 mót 그 ㄱ 이 ㄱ / ũ 는 ㄱ mót 嘅 khüng hay Información 乾草 信息 卸膊。

Σ는 빌리 ㄱ 는 ô· hô hô hô hô aón atoria o cutánea Puede causar sensibilización Por contacto con La Piel.

노 건조 ◎지 셀룰니 은 무시할 수 없습니다. ㄱ ㄱ ㄱ 는 ◎ 는 ㄱ 는 ㄱ 니다.

查特·盖·<< thâkhng 건조 Información 信息 唔負責。

ㄱ 이 ㄱ 이 ㄱ 는 은 ㄱ. 불허. 재 생산이 바크코 헤이 인포르마시온

STOT-博覽會 [尼 카·赫恩·海 信息 信息 卸膊。

斯托特---- disponible. -----

펠리 그 ㄱ 아 ㄱ 는 ㄱ ㄱ 는 ㄱ 요 다. 없습니다. 아스피라시온 노 건조 인포르마시온

12 <는 는 ㄱ 에 Σ 사

Ecotoxicidad E이 影響 環境 de Este 產品 冇 ha sido diêutra tra Ado 完全。

堅持 同 phén h _ y khüng c _ hay 信息 卸膊。

노 건조 다 토 파라 에스테 生物 ㄱ 다 ㄱ 에 ㄱ.



삼푸 캠퍼스<<<주<아 <하 < < <

는 는 < 31OCT18

콘 건잉포마시온은 ©빌리다 <콘 <잉 < 는 <은 < 는 <다。

헤이 인포르마시온 오릭에팩 는 < 폰 <이 <논。

Σ/Σ리다Σ, ㄱy y ㄱ 오엠 ㄱ 에 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) khüng céaplicép

Nhióm t _ p chét orgéóc khüng c _ aplic _ p

出口信息調查無可複製

ㄱ벤 ㄱ리 오 ㄱ 는 ㄱ

TSCA	Pīngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ cumplimiento ㄱ發明。
DSL/NDSL	Pīngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ cumplimiento ㄱ發明。
에이 넥 ũ / 엘 ũ	Pīngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ cumplimiento ㄱ發明。
HOU恩克斯	Pīngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ cumplimiento ㄱ發明。
徜徉(Σ이는)	Pīngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ cumplimiento ㄱ發明。
皮克斯	Pīngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ cumplimiento ㄱ發明。
Céc AICS	Pīngase 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 ㄱ 벤 ㄱ 리 오 ㄱ 녅즈 ㄱ 귀 ㄱ y ũ 는 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)。埃斯特產品無康蒂內產品quémicos que estén sujetos mót los requisitos de 禮物 de 通知 la Ley 同 El Tétététlo 40 del Cédigo de Reglamentos 聯邦, 第372部分

- 펠리 그 ㄱ 아 ㄱ 도 Σ ㄱ ㄱ 콘 (ㄱ이는)
- 펠리 그 ㄱ 니 ㄱ ㄱ 콘 (ㄱ이는)
- 嘹오 콘 (ㄱ이는)
- 리 Σ는 ㄱ 나 ㄱ 펠리 그 ㄱ 는 ㄱ 콘 (ㄱ이는)
- 이에 ㄱ 리 ㄱ 보 콘 (ㄱ이는)

CWA (Σ이 Σ아 ㄱ 아 ㄱ 아)

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)

≦

La 리우, 탈 코모 SE 수사역, bajo vt liàúu peligrosas vưc o estatal en TV con Ley de bòi liberaciones de Este de informes môt Nivel đạ phúng, khu ninguna sustancias đèu thóng Responsabilidad (cercla) (40 CFR 302) o La Ley de enmiendas y reautorización de superfondo (사라) (40 CFR 35). 푸에데 하버 requisitos específicos de presentación에 Σ 리 ㄱ ㄱ 사 ㄱ , 아니 安 努纳苏斯坦西亚斯đèu ón ũ苏斯坦西亚斯佩利格罗萨斯巴乔拉莱德bói thü0g Responsabilidad téch rél環境(cercla) (40 Cfr 302) o拉莱德恩明達斯y超富多(사ũ) (40 Cfr 35) 푸 에 ㄱ 하 ㄱ requisitos especé ficos de inec é ficos mót 尼維爾 ㄱ a ph üng, khu vóc o estatal en電視 con Las Liberaciones de Este 夫特·利烏



샴푸 캄푸<<<주<아 ㄱ하 ㄱ ㄱ
sustanciasLas 아니 contiene ambiental đạn 코모

는 는 ㄱ 31OCT18

≤멘≤에≤도 ≤Ee. Uu.

≤는 콘65≤캘리 ㄱ니아

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

Đèu ón係ees<mot 사σ. Uu.

埃斯特產品khüng césustancias Por encima de Los léve Umbral que Estón đèuón波尔埃尔德雷乔一個萨伯德尔埃斯塔多。

16.Σ는Σ·오Σ

는 는 厂

콘<이 Σ는 Σ

쿠<넌는아

Cionada<오Cionada en esta Ficha de Datos de Seguridad es更正Nuestro mejor conocimiento,Información同creencia en la Fecha de su公共 La Información tỳ cionada Está eespecificación de caldad. diseóada ónicamente Como Una Guía para El manejo, USO, procesamiento, almacenamiento, transporteen ion, eliminación y y Liberación y khóng debeón cón Una garantía o Se信息 SE refiere公司提供材料 combinación Material番especéfico設計A no Puede Ser vélida Ser válida para Petrov v téu utilizado en 組合con cualquier Otro vt liéu o en en cualquier Proceso,mót menos que Sespecifiqueel. 恩

<다<핀<리다<