



1. 아이 덴 는 ò

아이 덴 도 Σ

농 도 ≤ 에 케

DIỆU H<A SÓC M<A GHC 리 니 62018

오 오 오 오 ≤ 가 는 콘

Σ 고 (s) Σ σ 덕 츠 오 (Σ)

(WERCS ID, 는 ū ngng) (SÓ LƯỢNG LÓN #303094) (FG n. o 64126)

Uso ≤ 덕 徇 祥和 10 月 ≤

Uso

삼 푸 ≤ 엘 벨

Σ 리 는 오 Σ 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

아이 덴 는 Σ

벨 처 리 아 나 (는 다 리 리 아 아 리 아 나)

Σ 는 는 Σ

11222 | 리
 리 오 리 하
 NE
 68137
 에 리
 도 리
 니 도
 리

ò

Σ: 4025930211 팩 ≤: 4
 025930614



답

sds@mariannabeauty.com

세이브미는아

Σ어어Σ는아 Σ엠프레사

사4025930211

2.이덴 ㄹ는 Σ펠 리 그 <

ㄱ 는 ㄱ 는 ㄱ

콘하 ㄹ	

múi 반 슬리도 아 ㄹ 리 ㄱ 는 아 아 ㄱ 아 ㄱ 에 ㄱ 도 ㄱ 는 ㄱ 리 도 ㄹ 그 ㄹ 이 셴 가 ㄱ
피시코

그라데이션 가능

Nh nhéu元素徇佯Ghs,≤0

≤:닝

Σ이 Σ펠리 그 ㄱ

Ờ努諾

隣이-폰 ≤≤

Ờ努諾

隣이 폰 Σ Σ - Σ에 Σ

Ờ努諾

隣이 Σ 오 ㄱ 나 ㄱ

Σ나 ㄹ 取消徇佯가 Σ ㄹ ㄱ ㄱ ㄱ

隣이 폰 ≤ ㄱ - 엘 리 ㄱ 나 는 0

Ờ努諾

오Σ는는

Σ아Σ다Σ는다:khüng céhay信息卸膊

3.<지는 Σ / ㄱ 는 ㄱ

ㄹ아

콘

콘

콘 ≤펠리 그 ㄹ



놈 쿼	CAS-아니오	C는	Σ이 Σ는 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(는리σ뱅)
	-		-	-

徜徉托米蒂塔門特。

5. ㄱ는 ㄱ는 ㄱ오 ㄱ다 ㄱ다

ㄱ오ㄱ는ㄱ아ㄱ쿠아도<	占代理執行者阿德库为엘 푸에고環。
ㄱ오ㄱ는ㄱ庫阿多斯	Khüng cése 사ㄱ나다.
펠리 그 ㄱ 에 ㄱ 리 ㄱ 도 ㄱ ㄱ ㄱ	Khüng cése 사ㄱ나다.
產品隣이펠리 그 ㄱ	Khüng cése 사ㄱ나다.
다徇佯普洛西翁 ㄱ는빌리다<팩 ㄱ니 ㄱ	콘 이 ㄱ는 ㄱ은 ㄱ는 ㄱ 니다.
ㄱ는빌리다ómót<가에<	콘 이 ㄱ는 ㄱ은 ㄱ는 ㄱ 니다.
特別徇佯 보 ㄱ	콘 이 ㄱ는 ㄱ은 ㄱ는 ㄱ 니다.

6. ㄱ다 ㄱ 리 ㄱ 는 ㄱ B

ㄱ나이, 裝備, 要普羅特西翁同喬·切切克·梅塞内西亞

隣나나이	에<□<다<≤□因内塞里奥·德普蒂吉多。 Khüng Toque ni camine mót特拉韦斯德尔vét liéu德拉马多。 엘 라 엔틸라시온 아데쿠아다. 아세구라르 - -ㄱ오昧령<,아 로스 오호스, 트렁피, ぶ나ぶ틸 ㄱ는 아 ㄱ 쿠아다。 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。
<u>ㄱ도 ㄱy ㄱ리<콘 ㄱ 는 ㄱy <에 ㄱ</u>	
ㄱ도 ㄱ 콘 ㄱ 는 ㄱ	σ텐가<푸가는 푸에 ㄱ 하<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。
ㄱ도 ㄱ 리 ㄱ 에 ㄱ	Biên<。 雷莫耶康vd red red thóhd。 雷科格同mót维埃内德斯·德菲达梅蒂卡多斯。

7. <이<나 ぶ

≤≤

康塞霍斯索布雷马内霍·塞古罗·彭加塞·埃尔·普罗特契安·阿塞 콘<가<에徇佯엘 콘 ㄱ 오昧, 아 ㄱ엘 피엘 <。
 ㄱ도<벤<y<앤<,sy 코머, 베버 fumar。

콘<나 ぶ나σ, ㄱ 콤 ㄱ 빌리다 ㄱ



콘<<나<

콘 알마세나르 세라도, 미나<아쿠에 <도 콘 7도. 라 노르마티바 델 알칸스 데 로스 니노스. < 7 푸 에 7 칸 7 니노 7. 만테너 푸에라

8. ĐIỀU KHIẾN 는 는 / ũ 는 厂NH+N

≤kiêm≤아 厂

리 는 콘 Tỏi lỏi 厂는õ

Σ어 Σ 厂니 에 리 아 아 厂쿠 아도 厂

Σ어 Σ 厂는이 에 리 아 Una Buena thngng giénél chung debe Ser suficiente para控制la Exposición de Los Trabajadores—個Los géyénhióm en El Aire.

Σ다 Σ 는 Σ, 厂 에 그펙 厂 는 는 厂

Mót ũ 텍 는 厂 / ũ 가<리다<셀 Σ도아 厂도 .

©는 는 厂 Kh ùng Se requiere Ninguno en El Uso búngthónthóng.

Σ는<엘 y 엘 쿠에 徇徻 Kh ùng Se requiere Ninguno en El Uso búngthónthóng.

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

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

9. ≤에다 Σ 는 Σ Y 퀴 厂

Σ다Σ는Σy 퀴≤ 이오리퀴도
 ^ 에 Σ도 Σ는 Σ Tróngõ
 ũ 는 Σ(ũ) ≤그 厂이 厂 가
 Σ() 屎
 Σn() ≤그 厂이 厂 가
 Σ랄≤

	厂에다 厂	Σ도≤멘Σ리오Σ
pH	4,35-5,35	닝 는 도
厂 는 厂 다 厂 폰	편ũ 푸 디스폰 는 ũ / 콘셀	닝 는 도
편 允 厂 에 厂 리 는 厂 / 厂 고 厂 에 厂 리 는 厂	100 OC/212 céA	
번 Σ 는 厂	건초 datos 達托斯 卸膊	
Σ 사 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
Lémitte de viém khónvưttrói	khüng céhay datos卸膊	
Lémitte de viém kôm	khüng céhay datos卸膊	
바포르 노	Σ는 Σ 厂다 厂도 厂 블러블	닝 는 도
넌 는나 厂 나	건초 다토스 datos 厂 達托斯卸	닝 는 도
膊		
상내양	덴는다≤0,975-1.000	
Σ다Σ(Ses)아니≤	厂다 厂 아 厂 아 厂 아 厂 아 厂 아 厂 아	닝 는 도
	datos达托斯卸膊	



科菲西森特 de cétón:n - 옥\ / khüng cüng 肯肯可徜徉
 템투 7다 7晤 Σ다 Σ 7徜徉cüc 닙는도
 니 7 템σ투≤□가 7는다 Σ니Σ 7 닙는도
 .에 啜 이99000-175000 +F轉速3 (LVT)

오7는는
 Σ

7다 7 Khóng c[晤ó]
 편 7 아 7다 7에 7 Khóng c[晤ó]
 掾h[c] Khóng c[晤ó]
 큰 7니도 7COV (%) Khóng c[晤ó]
 도 Σ오덴는다 7리 7퀴다 Khóng c[晤ó]
 덴는다[그] 7넬 Khóng c[晤ó]
 徜徉노 徜徉쿨 徜徉 Khóng c[晤ó]
 Σ리Σ는는노≤클 Khóng c[晤ó]
 Khóng c[晤ó]

10.埃斯塔比利達同埃斯塔比利達德同活□

朕重新激活 Khóng cé[徜徉]

에 7빌 리다 7퀴 7 可向徜徉。

Σ는빌리다≤□펠리≤사≤ 닙 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。

\ 에徜徉

7지 7는 7 닙는는도≤사도≤는≤는≤

反咏펠리 그ㄷ Σ오는도≤□보≤。
 Σ오는도≤□보≤。

11.7는는 7

Σ는는 Σ지 7는 콘

Σ는는 ≤

Kh üng Se dispone de datos ensayo especé ficos para la sustancia o La mezcla.

컨特羅克관

Kh üng Se dispone de datos ensayo especé ficos para la sustancia o La mezcla.

컨徜徉콘엘

Kh üng Se dispone de datos ensayo especé ficos para la sustancia o La mezcla. 푸에≤는빌

리 Σ는 Σ컨 ≤콘 ≤엘. (ㄴ사도에)) ū). 埃爾迪·科·迪伊·阿多 O kéo 德伊 康 洛杉磯 派

爾 普埃德 恩昆昆



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 ch<triêne 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 σ는 ū mótmó 콘 이 7는 Σ은 Σ는 7 니다.

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

Σ지니σ셀룰 Σ는 Σ 콘 이 7는 Σ은 Σ는 7 니다.

Ch_tg_yung th_ 콘 이 7는 Σ은 Σ는 7 니다.

尿 콘 이 7는 Σ은 Σ는 7 니다.

Σ는콘 n니 7 콘 이 7는 Σ은 Σ는 7 니다.

Σ는콘 7다 콘 이 7는 Σ은 Σ는 7 니다.

펠리 7 7아 7는 7 콘 이 7는 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.

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



ss 는 ㄱ 그 ㄱ 오 ㄱ 아, 아 는 오 는 ㄱ 는
오 는

엘

Khüng céhay datos de henoé 徇徇]

콘
오펙렝렝

Khóng cé 徇徇]
Khóng cé 徇徇]

콘이

Khóng cé 徇徇]



13. [N C] 는 오 는 오

ㄱ도≤는듀 오

ㄱ는는덕≤/오이≤오ㄱ츠 Se -

ㄱ

恩希姆

콘 ㄱ 이리 톨리 ㄱ 콘 ㄱ 도 ㄱ 는 오 ぶ。



14 歲 는 ㄱ 엘 엘

蓬托

ㄱ 펠리 그 ㄱ

는 엘
눔≤오아 ㄱ 쿠아도
는 엘
不和

Tdg

는 ㄱ 도 ㄱ

墨西哥

는 ㄱ 도 ㄱ

昆·特爾오아아는는

는 ㄱ 도 ㄱ

lata

ㄱ 펠리 그 ㄱ

는 ㄱ 도 ㄱ
눔≤오아 ㄱ 쿠아도
는 엘
不和

伊姆德格/伊莫

는 ㄱ 도 ㄱ
ㄱ 펠리 그 ㄱ
不和

Adr 콘<đều ón

ADN 콘<đều ón
콘<đều ón

15.Σ는σĐÊU 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

Đêu ũn ó Ee. Uu.

徜徉313

1986年 Σ ㄱ 틀 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)



DIỆU H<A SÓC M<A GHC 7리니62018
리 2는 7 나 7 펠리그 7 는 7
이에 7 리 7 보

콘 (7이는)
콘 (7이는)

는 는 7 05OCT18

펠리 그 哂反應

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 Σ. Ω Σ

≤唔개정 No

我

唔



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 dón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 liéu o en en cualquier Proceso,mót
môt menos que Sespecifiqueel. AI 埃斯佩西菲克

≤다≤핀≤리다≤