



1. 아이 덴 는 ò

아이덴도

농업에 케 DIÈU哈格克巴苏2018

오오오오가는콘

Σ고(s) Σσ덱츠 오(Σ) (WERCS ID,는 ū ngng) (SÓLUFONG LÓN #302879) (FG n. 064454)

Uso덕徇祥和10月

Uso 삼푸엘벨

Σ리는오Σ索 콘이 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 (는다 리 리 아 아 리 아나)

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

ò Σ:4025930211팩:4
 025930614



답

sds@mariannabeauty.com

세이브미는아

Σ어어Σ는아 Σ

사4025930211

2.이덴 ㄹ는 Σ펠리 그 <

ㄱ 는 ㄱ 는 ㄱ

콘하 ㄷ	

아 ㄷ리 ㄱ 는 아 캄trīng 에 ㄱ도 에스타도 ㄱ 는 ㄱ리 도 ㄱ 그 ㄷ 이 ㄱ 가 ㄱ 슬리도
올로그라이드 가능

피시코

Nh nhéu元素徇佯Ghs,≤이

≤: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 ㄷ ㄱ 가 ㄱ

隣이 폰 ≤ ㄱ - 엘 리 ㄱ 나 는 ㄷ

Ờ努諾

오Σ는는

Σ아Σ다Σ는다:khúng céhay信息卸膊

3.<지는 Σ / ㄱ 는 ㄱ

ㄷ아

콘

콘

콘 ≤펠리 그 ㄷ



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(는리은행)
	-		-	-

徜徉托米蒂塔門特。

콘스나

콘 알마세나르 세라도. 미 나. 아쿠에 도 콘 도. 라 노르마티바 델 알칸스 데 로스 니로스. 푸 에 칸 니요. 만테너 푸에라

8. ĐIỀU KHIẾN 는 는 / ù 는 ㄱ NH+N

≤kiêm≤아 ㄱ

리 는 큰 Tỏi lớn ㄱ 는 ò

Σ어 Σ ㄱ 니 에 리 아 아 ㄱ 쿠 아도 ㄱ

Σ어 Σ ㄱ 는 이 에 리 아 Una Buena thngng 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 ù 텍 는 ㄱ / ù 가 ≤리다 ≤셀 Σ도 아 ㄱ 도 .

©는 는 ㄱ 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 (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

Σ다 Σ 는 Σ y 퀴 ≤
 ^ 에 Σ도 Σ 는 Σ 이오리퀴도
 ù 는 Σ(ù) Tróngõ
 Σ() ≤그 ㄱ 이 ㄱ 가
 Σn() 屎
 Σ랄 ≤ ≤그 ㄱ 이 ㄱ 가

	<u>Céc giétró</u> 道具	<u>Σ도 ≤ 멘 Σ 리 오 Σ</u>
pH	3,25-4,25 편 ㄱ 푸 는 ㄱ / 콘겔 ㄱ 는 ㄱ	닝 는 도
다 ㄱ 폰 디스폰 蓬托·德·埃布利西翁/兰戈·德·埃布利西翁	翁 100 oC/212 céA	
글래시 노	편 ≤ 는 Σ 达托斯卸膊	닝 는 도
σ 사 óbóché 아 니 ≤	达托斯·达托斯卸膊	닝 는 도
Σ헴(Σ리도, Σ) 아 니 Σ다 Σ 폰	아 니 건 초 다 토 디스폰	닝 는 도
lémite de viém en 엘 에 어		닝 는 도
Lémité de vióm khũnvuõtrói	khũng céhay datos 卸膊	
Lémité de vióm kóm	khũng céhay datos 卸膊	
바포르 노 Σ 는 Σ	ㄱ 다 ㄱ 도 ㄱ 블러블	닝 는 도
바포르 노	덴 는 다 ㄱ 다 ㄱ 다 ㄱ 达托斯卸	닝 는 도
膊		
덴 는 다 ㄱ	0.965-1.000 ㄱ 다 ㄱ 아 ㄱ 아 ㄱ 아 ㄱ 아 ㄱ 아 ㄱ 아	
Σ다 Σ (Ses) 아 니 ≤	datos 达托斯卸膊	닝 는 도



科菲西森特 de cétón:n - 옥\ / khüng cüng 肯肯可徜徉

템투 ㄱ失 ㄱ다 ㄱ

Σ다 Σ ㄱ c
템투≤가≤는다 Σ니Σ ㄱ
이100000-215000

닝는도
닝는도
+F轉速3 (LVT)

오 ㄱ는는

Σ

ㄱ다 ㄱ	Khóng c[唔ó]
편 ㄱ 아 ㄱ다 ㄱ에 ㄱ	Khóng c[唔ó]
掾h[c]	Khóng c[唔ó]
콘 ㄱ니도 ㄱ COV (%)	Khóng c[唔ó]
도 Σ오덴는다 ㄱ리 ㄱ다	Khóng c[唔ó]
덴는다[그] 벨	Khóng c[唔ó]
徜徉노 徜徉클 徜徉	Khóng c[唔ó]
Σ리Σ는는≤노≤클	Khóng c[唔ó]
	Khóng c[唔ó]

콘이

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 ㄱ빌 리다 ㄱ ㄱ ㄱ

可向徜徉。

Σ는빌리다≤□펠리≤사≤

닝 는 Σ 사 ㄱ

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

콘이

ㄱ지 ㄱ는 ㄱ

닝는는도≤사도≤는≤는≤。

反跡펠리 그 ㄱ

Σ오는도≤□보≤。
Σ오는도≤□보≤。

11. ㄱ는는 ㄱ

Σ는는 Σ 지 ㄱ는 콘

Σ는는 ≤

ㄱ하

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. (니사도에)) ū). 埃爾[觸de O kéo 德伊 康 洛杉磯 派爾 普埃登 大

[콘] 나 c óm.

CéA, 섭徜徉



Σ는 는 ㄱ 에 꺾 ㄱ 기 ㄱ

Σ(Σ이는)

이δ(0|δ)

ㄱ 다 ㄱ 리 ㄱ ㄱ

ㄱ 이 ㄱ 아 ㄱ 다

Σ는 는 ㄱ ㄱ

농 쿼			
		LD50	하이 徇 徇 LC50
			-

Efectos chΣtriène inmediatos.as Como

efectos créícomé1≤y≤고≤_ a

코르토 y 라르고 플라조

ū / ㄱ 는 는 ㄱ 아

콘 이

다 뇨 mó t mó / 이 ㄱ 리 σ 는 ū mó t 콘 이 ㄱ 는 Σ은 Σ는 ㄱ 니다.

Σ는 빌리 ㄱ 는 σh _ h _ h _ aoria o 푸에 ΣΣn 사 ㄱ 는 빌리 ㄱ 는 ㄱ 컨 ㄱ 콘 ≤ 엘.
cutéea

Σ지니σ셀룰 Σ 는 Σ 콘 이 ㄱ 는 Σ은 Σ는 ㄱ 니다.

Ch _ t g _ y ung th _ 콘 이 ㄱ 는 Σ은 Σ는 ㄱ 니다.

尿 콘 이 ㄱ 는 Σ은 Σ는 ㄱ 니다.

Σ는 콘 n니 ㄱ 콘 이 ㄱ 는 Σ은 Σ는 ㄱ 니다.

Σ는 콘 ㄱ 다 콘 이 ㄱ 는 Σ은 Σ는 ㄱ 니다.

펠리 그 ㄱ 아 ㄱ 는 ㄱ 콘 이 ㄱ 는 Σ은 Σ는 ㄱ 니다.

12.≤는 는 ㄱ 에 ㄱ 사

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

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



ss 는 ㄱ ㄱ 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

ㄱ도ㄱ는듀 오

ㄱ는는덕</오이<오ㄱ츠 Se -

恩希姆

콘 ㄱ 이리 톨리 ㄱ콘 ㄱ도 ㄱ는 오ぶ。

14 歲 는 ㄱ엘 엘

蓬托

ㄱ펠리 그ㄱ

는 엘
눔<오아ㄱ쿠아도
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

ㄱ펠리 그ㄱ

는 ㄱ 도 ㄱ
눔<오아ㄱ쿠아도
는 엘
不和

伊姆德格/伊莫

는 ㄱ 도 ㄱ
ㄱ펠리 그ㄱ
不和



DIÉU哈格克巴苏2018
리 는 나 펠 리그 는
이에 리 보

콘 (이는)
콘 (이는)

는 는 05OCT18

펠리 그 哂反應

_ No

CWA (Σ이 Σ아 厂아 厂아)

埃斯特產品無康蒂尼蘇斯坦西亞斯đèuón科莫ũnhíom 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 厂 하 尢 45 年, mót 尼維爾· 미 a 芬, 지 厂 estat relacionados 埃斯特 材料自由

≦멘≦에Σ도 ΣEe. Uu.

Σ는 콘65≦캘리 厂니아

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 厂

≦唔개정 No

我

唔



쿠≤넌는아

Cionada≤오慨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 tý西奥
纳达·埃斯特·德萨达·尼卡门特·科莫·乌纳·瓜亚·帕拉·埃尔特内霍·塞古罗,sù dǒng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≤