



**1. 아이 덴 는 ò**

아이덴도

능迨 o≤ 에 케

D[U GóI[2018]

오오오≤가는콘

Σ고(s) Σσ덕츠 오(Σ)

( WERCS ID,는 ū ngng ) (   
 SÓ LƯ'ONG Lón   
 #302878 )   
 (FG #63301)

Uso≤덕徬佯和10月≤

Uso

삼푸≤엘벨

Σ리는오Σ索

콘≤이 Σ는 Σ

德塔莱斯·德尔·德·德拉菲查·德·达托斯·德·塞古里达德

아이덴는 Σ

벨츠 리 아나 ( 는다 리 리 아 아 리 아나 )

Σ는는Σ

11222 I 리   
 오 하   
 NE   
 68137   
 에   
 도   
 니도   
 리

ò

Σ:4025930211팩≤4   
 025930614



답

sds@mariannabeauty.com

≤이ㄱ이ㄱ는아

Σ어어는아 Σ 사

4025930211

---

2. HAZARDS IDENTIFICATION

ㄱ 는 ㄱ 는 ㄱ

코하 ㄱ	

페르라도 아 ㄱ 리 ㄱ 는 아 ㄱ 도 ㄱ 에 ㄱ 도 ㄱ 는 ㄱ 리 ㄱ 이 그 ㄱ 이 셴  
 올로 리키도 무이 그라데이션

에스타도 피시코

Nh nhéu元素徇佯Ghs,≤이

≤:닝

Σ이 Σ펠리 그 ㄱ

Ờ努諾

儻이-폰 ≤≤

Ờ努諾

儻이 폰 Σ Σ - Σ에 Σ

Ờ努諾

儻이 Σ 오 ㄱ 나 ㄱ

Σ나≤≤取消徇佯가≤Gi≤

儻이 폰 ≤ ㄱ - 엘 리 ㄱ 나 는 ð

Ờ努諾

오Σ는는

Σ아Σ다Σ는다:khüng céhay信息卸膊

3. 지는 Σ / ㄱ 는 ㄱ

ㄱ 아

콘

콘

콘 ≤펠리 그 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(는리은행)
	-		-	-





**8. ĐIỀU KHIỂN 는 는 / ũ 는 ㄱ NH+N**

≤kiêm≤아 ㄱ

리 는 큰 TóI lǒi ㄱ 는 ǒ

Σ어 Σ ㄱ 니 에 리 아 아 ㄱ 쿠 아도 ㄱ

Σ어 Σ ㄱ 는 이 에 리 아 Una Buena thngng giénél 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 ㄱ 도 .

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

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

Höhóp (Σ는ǒ) 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 ) ũ 오 ótróng  
Σ( ) ≤그 ㄱ 이 ㄱ 가  
Σn() 尿  
Σ랄≤≤ ≤그 ㄱ 이 ㄱ 가

	<u>Céc giétró</u> 道具	<u>Σ도≤멘Σ리오Σ</u>
<b>pH</b>	4,50 - 5,50	닝 는 도
다 ㄱ 폰 디스폰	翁100 oC/212 céA	
蓬托·德·埃布利西翁/兰戈·德·埃布利西	편≤는 Σ达托斯卸膊	
글래시 노	达托斯·达托斯卸膊	닝 는 도
σ 사 óbóché아니≤	아니 건조 다토 디스폰	닝 는 도
Σ헬(Σ리도,Σ)아니Σ다Σ폰		닝 는 도
lémite de viém en엘에어		닝 는 도
Lémité de vióm khũnvuqttrói	khũng céhay datos卸膊	
Lémité de vi≤m kóm	khũng céhay datos卸膊	
바포르 노 Σ는 Σ	ㄱ다 ㄱ도 ㄱ 불러블	닝 는 도
바포르 노	덴 는다 ㄱ다 ㄱ다 ㄱ 達托斯卸	닝 는 도
膊		
덴 는다 ©	1.000-1.030	
	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 尸失 尸다 尸

Σ다 Σ 尸 c  
템투≤가≤는다 Σ니Σ 尸  
이14000-28000

닝는도  
닝는도  
+F轉速3 (LVT)

오尸는는  
Σ

尸다 尸  
편 尸 아 尸다 尸에 尸  
掾h[c]  
큰 尸니도 尸COV (%)  
도 Σ오덴는다 尸리 尸다  
덴는다[그] 尸넬  
徜徉노 徜徉을 徜徉  
Σ리Σ는는노≤클

Khóng c[ 唔ó ]  
Khóng c[ 唔ó ]  
Khóng c[ 唔ó ]  
Khóng c[ 唔ó ]  
Khóng c[ 唔ó ]  
Khóng c[ 唔ó ]  
Khóng c[ 唔ó ]  
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 尸빌 리다 尸 尸

可向徜徉。

Σ는빌리다≤□펠리≤사≤

닝 는 Σ 사 尸

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

尸지 尸는 尸

닝는는도≤사도≤는≤는≤。

反咏펠리 그 尸

Σ오는도≤□보≤。  
Σ오는도≤□보≤。

11.尸는는 尸

Σ는는 Σ지 尸는 큰

Σ는는 ≤

尸하

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

컨特羅克관

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≤는빌 리 Σ는 Σ컨 ≤콘 ≤엘. (니사도에]] ū). 埃爾 聯繫 de o kéo déi 康 洛杉磯 派爾 普埃德 恩 昆奎特 S Todas vai Las角色con nhéI厘米。

CéA, 십徜徉

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





Σ는 는 ㄱ 에 펙 ㄱ 기 ㄱ

Σ(Σ이는)

이δ(0|δ)

ㄱ다 ㄱ리 ㄱ ㄱ

ㄱ이 ㄱ아 ㄱ다

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 mótmó / 이 ㄱ 리 σ 는 ū mótmó 콘 이 ㄱ 는 Σ은 Σ는 ㄱ 니다.

Σ는 빌리 ㄱ 는 σh\_h\_h\_h\_aoria o cutéea 푸에 ΣΣn사 ㄱ 는 빌리 ㄱ 는 ㄱ 컨 ㄱ 콘≤엘.

Σ지니σ셀룰 Σ 는 Σ 콘 이 ㄱ 는 Σ은 Σ는 ㄱ 니다.

Ch\_tg\_yungth\_ 콘 이 ㄱ 는 Σ은 Σ는 ㄱ 니다.

尿 콘 이 ㄱ 는 Σ은 Σ는 ㄱ 니다.

Σ는콘 n니 ㄱ 콘 이 ㄱ 는 Σ은 Σ는 ㄱ 니다.

Σ는콘 ㄱ다 콘 이 ㄱ 는 Σ은 Σ는 ㄱ 니다.

펠리 ㄱ ㄱ 아 ㄱ 는 ㄱ 콘 이 ㄱ 는 Σ은 Σ는 ㄱ 니다.

**12.Σ는 는 ㄱ 에 ㄱ 사**

Thuóc 에 ㄱ다 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 그 ㄱ 오 ㄱ 아, 아 는 오 는 ㄱ 는  
오 는

엘

Khũng céhay datos de henoé徇祥]

콘  
오펙렝렝

Khóng cé徇祥]  
Khóng cé徇祥]

콘이

Khóng cé徇祥]

13. [N C] 는 오 는 오

ㄱ 도 ㄱ 는 ㄱ 듀 오

ㄱ 는 는 덕 ㄱ 오 이 ㄱ 오 ㄱ 츠 Se -

恩希姆

콘 ㄱ 이 리 틸 리 ㄱ 콘 ㄱ 도 ㄱ 는 오 ぶ。

14 歲 는 ㄱ 엘 엘

蓬托

ㄱ 펠 리 그 ㄱ

는 엘  
눔 ㄱ 오 아 ㄱ 쿠 아 도  
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 펠 리 그 ㄱ

는 ㄱ 도 ㄱ  
눔 ㄱ 오 아 ㄱ 쿠 아 도  
는 엘  
不和  
는 ㄱ 도 ㄱ  
ㄱ 펠 리 그 ㄱ  
不和

伊姆德格/伊莫



**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

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





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 tý西奥  
纳达·埃斯特·德萨达·尼卡门特·科莫·乌纳·瓜亚·帕拉·埃尔马内霍·塞古罗,sù d6ng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≤