



1. 아이 덴 ぶ 는 0

아이덴부도 Σ

눔迨 0≤≤ 에 ㄱ 케 ㄱ

©는 © GHC ㄱ 에 ㄱ 니 에 ㄱ 에 ㄱ

오오오오≤가는콘

Σ고(s) Σσ덕츠 오(Σ)

( SÓ LƯỢNG  
LÓN #303219 )  
蓋瑞

Uso≤≤덕徇佯和10月≤

Uso

쿠이다도≤벨

Σ리는오Σ寮

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

아이덴부는 Σ

벨츠 리 아나 ( ㄱ 는다 ㄱ 리 리 아 아 ㄱ 리 아나 )

Σ는는Σ

11222 I ㄱ리  
ㄱ 오 ㄱ하  
NE  
68137  
에 ㄱ  
도 ㄱ

≪다≪리다≪

니도  
ㄱ

6

Σ:4025930211팩≤:4  
025930614

SDS@mariannabeauty.com

sds@mariannabeauty.com ≤ ㄱ 오 ㄱ기 ㄱ니 ㄱ

≤이 ㄱ이 ㄱ는 아

엠프레사

Σ어어Σ넌는아≤사4025930211

**2 이덴 ㄱ는 Σ펠 리 그 <**

ㄱ 는 ㄱ 는 ㄱ

콘하 ㄱ	

아 ㄱ리 ㄱ는 아흐 흐릿한 ㄱ한 ㄱ보 ㄱ보 ㄱ엘 리 퀴 도 ㄱ에 ㄱ도 ㄱ리는 ㄱ 보라 엘 리 퀴 도 델 에스타도몰리피시코

Nh nhéu 元素 徇 佯 Ghs, ≤이

≤:닝

Σ이 Σ펠 리 그 ㄱ

Ò努諾

隣이-폰 ≤≤

Ò努諾

隣이 폰 Σ Σ - Σ에 Σ

Ò努諾

隣이 Σ 오 ㄱ 나 ㄱ

Σ나 ㄱ取消 徇 佯가 Σ ㄱ가 ㄱ

隣이 폰 ≤ ㄱ - 엘 리 ㄱ나 는 ò

Ò努諾

오Σ는는

19% ≤≤ 毒物

**3 <지는 Σ / ㄱ는 ㄱ**

ㄱ아

콘



콘

콘 ≤펠리 그 ㅅ

놈 ㄱ	CAS- 아니오	C는	는 는 ㄱ 昂 펠 리 그 ㄱ 펠 리 그로 소 스 ≤이
-----	-------------	----	--

			(Σ지ΣHMIRA)
	-		-



徜徉托米蒂塔門特。

5. ㄷ는 ㄷ는 ㄱ 오 ㄱ ㄱ 다 ㄱ ㄱ

ㄷ오ㄷ는ㄷ아ㄷ쿠아도ㄷ

占代理執行者阿德库为엘 푸에고環。

ㄷ오ㄷ는ㄷ库阿多斯

Khüng cése 사ㄷ나다.

펠리 그 ㄱ 에 ㄱ 리 ㄱ 도 ㄱ ㄱ ㄱ

Khüng cése 사ㄷ나다.

產品隣이펠리 그 ㄱ

Khüng cése 사ㄷ나다.

다 ㄷ徉普洛西翁

ㄷ는빌리다ㄷ팩 ㄱ니 ㄱ

콘 이 ㄱ는 ㄷ은 ㄷ는 ㄱ 니다.

ㄷ는빌리다ómótㄷ가에ㄷ

콘 이 ㄱ는 ㄷ은 ㄷ는 ㄱ 니다.

特別ㄷ徉 보 ㄱ

콘 이 ㄱ는 ㄷ은 ㄷ는 ㄱ 니다.

6. ㄱ다 ㄱ 리 ㄱ 는 ㄱ B

ㄷ나이, 裝備, 要普羅特 西翁同喬·切切克·梅塞内西亚

隣나나이

에ㄷㄷ다ㄷㄷㄷ因内塞里奥·德普蒂吉多。 Khüng Toque ni camine mótt特拉韦斯德尔vét liéu德拉马多。 라 엘 ㄷ徉, ㄷ 오 ㄱ, 오호스, ㄱ 령 ㄱ, 아 ㄱ n 나, 아 ㄱ 쿠 아다。 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。

ㄷ도 ㄷy ㄷ리ㄷ콘 ㄷ 는 ㄷy ㄷ에 ㄱ

ㄷ도 ㄷ 콘 ㄷ 는 ㄷ

σ텐가ㄷ푸가는 푸에 ㄱ하ㄷ는 리고。 Khüng Toque ni camine mótt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。

ㄷ도 ㄱ리 ㄱ에 ㄱ

Biênㄷ。 雷莫耶康vd red red thóhd。 雷科格同mótt维埃内德斯·德菲达梅蒂卡多斯。

7. ㄷ이ㄷ나ㄷ

ㄷㄷㄷ



康塞霍斯·索布雷霍·塞古罗·彭加斯·埃尔·普罗特契昂·塞恩·阿德

库阿곤<가徜徉.에엘 콘<오츄,<엘<. 피엘 야 로파. ㄱ

하도 ㄱ

德貝熔岩oy<□앤<□,貝伯y

콘, 푸 徬 徬.

콘≤나 ㄹ 나σ, ㄴ 콤 ㄴ 빌리다 ㄴ

콘≤나 ㄹ

σ 나 ㄹ 아 쿠 에 ㄹ 도 콘 σ 도. ㄹ 徬 徬 푸 에 ㄴ ㄴ 칸 ㄴ 니 뇨 ㄴ

8. ĐIỀU KHIỂN 는 는 / ù 는 ㄴ NH+N

≤kiêm≤아 ㄴ

리 는 콘

Tôi lỗi ㄴ 는 ò

Σ어 Σ ㄴ 니 에 리 아 아 ㄴ 쿠 아 도 ㄴ

Σ어 Σ ㄴ 는 이 에 리 아

n 나 ≤ 에 나. 钟·德贝·塞尔·塞尔 debe Ser suficiente para controlar La·帕拉·特拉巴贾多雷斯 LOS·洛斯·特 Aire. 勒巴亚多雷斯.

Σ다 Σ 는 Σ, ㄴ 에 그 꺾 ㄴ 는 는 ㄴ

Mót ù 텍 는 ㄴ / ù

가 ≤ 리 다 ≤ 셀 Σ 도 아 ㄴ 도 .

© 는 는 ㄴ

Kh ùng Se requiere Ninguno en El Uso búngthónthóng.

Σ 는 ≤ 엘 y 엘 쿠 에 徬 徬

Kh ùng Se requiere Ninguno en El Uso búngthónthóng.

Höhóp (Σ 는 ò)

Kh ùng Se requiere Ninguno en El Uso búngthónthóng.

Σ 지 아이 ( 는 )

Kh ùng Se requiere Ninguno en El Uso búngthónthóng.

**9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

요 ㅅ다이 ㄱ이 는 ㄱ

에 ㅅ도 ㅅ 는 ㄱ

德丘

아 ㄱ 리 ㄱ 는

아尤。 ㅅ 그 ㄱ 이≤가

아 ㄱ

ㄱn()

ㄱ랄ㄱ

ㄱ에다 ㄱ

尿管

ㅅ도 ㄱ 멘 ㄱ 리 오 ㄱ

Ph

8, 25-9, 25

핀 ㅅ ㄱ 푸 는 ㄱ / 콘겔 ㄱ 는

212 ca

닝는도

ㄱ 편 ㄱ ㄱ 에 ㄱ 리 는 ㄱ / ㄱ

고 ㄱ 에 ㄱ 리 는 ㄱ

ㄱ이하아이

2,ctong c \_ datos

datos datos

닝는도

datos datos

雜質(ㅅ리도, ㅅ)

다, ㄱ 에 이 ㄱ 에 이 ㄱ

닝는도

11月11日 엘 어 리

닝는도

리 ㄱ

2,ctong c \_ datos

呂米特·德·維姆·凱姆·普雷西

datos datos datos

닝는도

datos

翁·德希

다, ㄱ 에 이 ㄱ 에 이 ㄱ

닝는도

덴는다 ㄱ

다, ㄱ 에 이 ㄱ 에 이 ㄱ

덴 는 다 ㄱ 렐 ㄱ

0.999-1.030

ㄱ 빌 리 다 ㄱ 아

ㄱ 아 ㅅ 아 ㄱ 아

닝는도

ㄱ ㄱ

ㄱ 아

ㄱ 다 ㄱ (ō)

cétón:n - 옥 ㄱ 슈 ㄱ 이 / 쿠 ㄱ 콘(ㅅ이 는)

에 투 ≤ 오 ㄱ 잉 니 는 ㄱ 템 ㄱ

2,ctong c \_ datos

닝

datos datos

투 ㄱ ㄱ 콤 ㄱ 지 는 ㄱ

datos datos \_

닝는도는도

는도는도

오 ㄱ 는 는

ㅅ

Khbininno 既々kh 既

콘이

倘伴重新激活

Tói lǒi ㄱ 는ō ㅅ 는≤≤니다。



ón ónh dói móc ó

波西比利爾·펠리爾 사爾努諾·巴喬·普羅塞薩明托·比

波利梅里

큰 ㄱ 에  
아니\_我

Σ지Σ는

非一펠리 그<產品de

에 ㄱ 빌 리다 ㄱ 퀴 ㄱ 에 ㄱ 큰 ㄱ 셴 ㄱ 。 콘디션정상.

昂。

펠리爾 사·塞·蘇特·波利梅里扎西翁·佩利  
戈薩。 Khónse sùn xét政治佩利戈萨。

努诺·巴萨多·恩·苏米尼斯特拉达。

。 徜徉。

Σ오는도 Σ ㄱ

보ō。

오시도스 드

카보노.

11. ㄱ는는 ㄱ

Σ는는 Σ 지 ㄱ 는큰

Σ는 는 ㄱ ㄱ

Σ는 는 ㄱ 에 펙 ㄱ 기 ㄱ

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 ㄱ 는 빌 리 ㄱ 는 ㄱ 컨 ㄱ  
큰 ≤ 엘。 (Σ사도≤)。 El contacto repetido o kéo dél 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。



ㄱ이 ㄱ

ㄱ다 ㄱ리 ㄱ ㄱ

ㄱ이 ㄱ아 ㄱ다

Σ는 는 ㄱ ㄱ

농 쿼		LD50	h = 투 이 이 오

**Efectos chétriène 媒體.as Como efectos crécomicos de y는 큰 □ 고는**

Σ/Σ는≤아

mát 다 노 mát 그 ㄱ 이 ㄱ / ũ 는 ㄱ mát ㄱ 웅 ㄱ 는 는 ㄱ 는 ㄱ 니다. mát 코웅 건조 인포르마시온은 무시할 수 없습니다.

ũ 는 빌 리 ũ 는 ㄱ hó hó hó hó aón aón o cutá nea Puede causar sensibilización Por contacto con la Piel.

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

右乾草信息卸膊 hay Información.

재생산이 ㄱ 이 ㄱ 이 ㄱ 는 은 ㄱ 。 불허. 바크코 헤이 인포르마시온

STOT-宣傳[尼話]信息信息 không 건조 Información卸膊.

Stot - expo - repetida không céhay信息卸膊地.

아스피라시온 펠리 그 은 무시할 수 없습니다. ㄱ 아 ㄱ 는 ㄱ 는 ㄱ 요 다

**12.≤는 는 ㄱ 에 Σ사**

**Ecotoxicidad** El衝擊器環境de Este產品右ha sido tra Ado完成.

堅持同phén h \_ y khüng c \_ hay信息卸膊. 큰 Σ이 Σ는 은 Σ는 ㄱ 니다. 무시할 수 없습니다.

이 오아 쿠눌 ㄱ 는 ㄱ 어



Khüng céhay datos에 徇 徇。

ㄱ 빌리다 ㄱ 콘 ㄱ 잉 ㄱ  
는 ㄱ 은 ㄱ 는 ㄱ 다。 콘 건잉포마시온은  
콘 이 ㄱ 는 ㄱ 은 ㄱ 는 ㄱ 니다。

跡에 ㅍ에 ㄱ i

오



ADN

콘đeuđan  
đan 콘  
콘≤đeu ón

**15. REGULATORY INFORMATION**

ㄱ아 ㄱ아 ㄱ리다 ㄱ, ㄱy ㄱ오 ㄱ옴 ㄱ에 ㄱ는 아 오 ㄱ

ㄱ 멘 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

ㄱ 벤 ㄱ 리 오 ㄱ 는 ㄱ

TSCA

DSL/NDSL

에이 넥 ũ / 엘 ũ

HÓU恩克斯

徜徉(Σ이는)

皮克斯

Céc AICS

Pīngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ  
cumplimiento ㄱ 發明。  
Pīngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ  
cumplimiento ㄱ 發明。  
Pīngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ  
cumplimiento ㄱ 發明。  
Pīngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ  
cumplimiento ㄱ 發明。  
Pīngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ  
cumplimiento ㄱ 發明。  
Pīngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ  
cumplimiento ㄱ 發明。  
Pīngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ  
cumplimiento ㄱ 發明。

ㄱ 이 ㄱ 다 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 - ㄱ 벤 ㄱ 리 오 ㄱ 오 ㄱ 는 아 ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ 손 ㄱ / 리 ㄱ 나 ㄱ 는 아 ㄱ ㄱ ㄱ 나 ㄱ

Encs - ㄱ 폰 Σ 는 아 ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ 존 ㄱ 니 멘 ㄱ y ㄱ 에 ㄱ

Kecl - sustancias químicas 존óy evaluadas en Corea

Piccs - 필리 핀 ㄱ 벤 ㄱ 리 오 ㄱ 녁즈 ㄱ ㄱ ㄱ y ũ 는 아 ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ

AICS - ㄱ 벤 ㄱ 리 오 오 ㄱ 일 리 아 ㄱ ㄱ 는 아 ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ

Đều ũn ó Ee. Uu.

徜徉313

1986年 Σ ㄱ 톨 ㄱ ㄱ ㄱ 이 ㄱ 다 ㄱ 리 ㄱ 는 ㄱ 폰 도 ũ ( 사 õ )。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 니 ㄱ ㄱ

嘹오

리 Σ 는 ㄱ 나 ㄱ 펠 리 그 ㄱ 는 ㄱ

이에 ㄱ 리 ㄱ 보

펠리 그 ㄱ 아 ㄱ 도 Σ ㄱ ㄱ

콘  
(ㄱ 이 는)  
콘  
(ㄱ 이 는)  
콘  
(ㄱ 이 는)  
콘



이에 ㄱ 리 ㄱ 보

**CWA (Σ이 Σ아 ㄱ아 ㄱ아)**

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

≦

埃斯特·查特·利德,塔尔·科莫·塞苏米尼斯特拉,赫恩·坎蒂安·苏斯坦西亚斯  
đèuón科莫·苏斯坦西亚斯·佩利格罗萨斯·德·贝·雷·雷·雷·雷斯坦萨比利德·特  
赫里( CERCLA ) ( 40 Cfr 302 ) o엘 슈폰도  
恩明達斯同雷奥图里扎西翁( SARA ) ( 40 CFR 355 )。 푸 에 湯 하·菲科斯·  
德·mót維爾·ōa,胡vóc語

mét més에는오에≤아일 ㄱ lượng

**Σ는 ㄱ1. Uu.**

ㄱ는 콘65歲 켈리 ㄱ니아

[σücócó15歲2]

**Đèuα= =d ) m t 사 e 는d = Ee = Uu.**

[喞],\≤

**16. 2. ㄱ지 ㄱ아 오 尤**

는 는 ㄱ

콘이

Khóng c[ 唔ó ]

쿠,徜徉,

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信息公司  
refiereénicamente únicamente combinación AI材料especéfico設計A n No Puede Ser vélica para Petrov v téu utilizado en組合con  
cualquier Otro vt liéu o en en cualquier Proceso,mót một menos que Sespecifiqueel. AI 埃斯佩西菲克

