

Fecha de emisión 02jul19

Fecha de revisión 02jul19 ù 는

1 1

NGHS /영

1. 아이덴 는 13 1

아이덴도

诺姆布雷德尔产品

Ghc bè mót≤ ≤ 6nb 6nb

오오오≤가는콘

Σ고(s) Σσ덕츠 오(Σ)
σmót 그ó넬:303241

≤아다 쿨 다:

Uso≤≤덕徇祥和10月≤

Uso리咏펜다도chéc

chóc

《信息報》 ≤

건조 Información disponible

德塔莱斯·德尔·德·德拉菲查·德·达托斯·德·塞古里达德

第一드 증명

≤≤에리아다 리아나

Σ렉는Σ11222 I≤리≤

오 다하

NE

68137

Mỹ

Teléfono telefónico:4025930211

4025930614

edelatorre@mariannaind.com≤≤오≤기edelatorre@mariannaind. com

edelatorre@mariannaind.com

≤이다 이다 는아

엠프레사

Σ어어Σ넌는아≤사4025930211

ㄱ ㄴ ㄷ ㄹ

2 이덴 ㄹ는 ㄷ펠 리 그 <	
müt müt	.케이고y
ㄷ이<리퀴도<	1

4

아 ㄷ 리 ㄱ 는 아 ㄱ 아 ㄱ ㅡ ㄱ 。

에Σ도 Σ는 리퀴도

Nh nhéu元素徇佯Ghs,≤이

徇佯

Σ이 Σ펠리 그ㄱ

푸에 Σ Σ n 사 ぶ n 나 ㄱ 기 ㄱ 기 ㄱ ㄱ 엘
리퀴도dó이



隣이-폰 ≤≤

에 ㄱ h ü hé hóp 엘 폴 보 / ü / 가 ㄱ / 니 에 ㄱ / ㄱ 기 / ㄱ 이
Khüng céSe debe許可證que La Ropa de trabajo _ nhióm est _ fuera del
Lugar de trabajo Mantener alejado de Llamas y céA超級菲尼斯卡連特斯。

- 콘 푸

Sử đĩng ㄱ나 ㄱ 는 ㄱ / ㄱ 는 ㄱ mót

隣이 폰 Σ Σ - Σ에 Σ

隣에 ㄱ 팩 ㄱ ㄱ 리 ㄱ 이덴 ㄱ 는 ㄱ 필 ㄱ 埃斯塔 에 ㄱ 케 ㄱ)

σ일(σ)

恩卡索·德·皮尔:Σ콘≤한아≤0y贾巴

Si Se s ün xué t irritación o phun ra cut é eaa: 諮詢 mót un

Mé dico La Ropa nhióm óc Antes de reutilizar

푸

Σ오:Σ틸리Σ二, 퀴 ㄱ o 에 ㄱ 쿠 ㄱ tót

隣이 Σ오 ㄱ 나 ㄱ

Σ나 ぶ取消徇佯가 Σ ㄱ ㄱ 가 ㄱ

隣이 폰 ≤ ㄱ - 엘 리 ㄱ 나 는 σ

間엘 콘 ㄱ 니 도 / 콘 도 間安·埃普羅布達

오Σ는는

óc tũ 아 ㄱ 다 ㄱ 는다

EI 13%德拉梅兹克拉包括蕨毒德康诺西达

EI 13%德拉梅兹克拉包括蕨毒物

EI 13%德拉梅兹克拉包括雜德维迪达

EI 13%德拉梅兹克拉包括徇佯嘅阿古达波尔·赫特·德科诺西达(khé)

EI 13%德拉梅兹克拉包括徇佯的阿古达波尔·赫特·德科诺西达(héi)

EI 13%德拉梅兹克拉包括徇佯的阿古达波尔·赫特·德科诺西达(波尔沃/尼布拉)

3. ㄱ 지 는 ㄱ / ㄱ 는 ㄱ

ㄱ아

콘徇佯압。

콘

푸에徇徉콘 Σ 는 ≤ .

동 쿼	CAS-아니오	C는		
Ruou 에 ㄱ리 ㄱ	67-63-0	8-18%		
Σ오≤에≤나	141-43-5	0,01-3%		
1-나 □ 툐	90-15-3	0,01-3%		
2, 4-≤아 ㄱ 는 에 ㄱ HCl	66422-95-5	0,01-3%		
2-≤틸 는 ㄱ	608-25-3	0,01-3%		
4-≤틸	55-55-0	0,01-3%		
2-ㄱ틸-5-σ는 툐 ㄱ나 ㄱ이	55302-96-0	0,01-3%		
2-아 ㄱ-3-ㄱ 는 ㄱ리 ㄱ나	16867-03-1	0,01-3%		
Vónh ó쿼나	123-31-9	0,01-3%		
4-아 ㄱ 오 ㄱ	2835-95-2	0,01-3%		
4-≤는 ㄱ	95-88-5	0,01-3%		
5-아 ㄱ-6-δ-오-≤	84540-50-1	0,01-3%		
N, N-δ (2-τ 는 툐 δ)-P-ㄱ ㄱ 닐 ㄱ 아 ㄱ나	54381-16-7	0,01-3%		
p - 아 ㄱ	123-30-8	0,01-3%		
p - 아 ㄱ 오 ≤	2835-95-2	0,01-3%		
m-아 ㄱ	591-27-5	0,01-3%		
p - ㄱ 닐 ㄱ아 ㄱ나	106-50-3	0,01-3%		
ㄱ는 ㄱ	108-46-3	0,01-3%		
儻이 ㄱ 아 ㄱ	615-50-9	0,01-3%		
徇徉가 툐	87-66-1	0,01-3%		
2-니 ㄱ-P-ㄱ 닐 ㄱ아 ㄱ나	5307-14-2	0,01-3%		
4-니 ㄱ - 오 - ㄱ 닐 ㄱ아 ㄱ나	99-56-9	0,01-3%		
©H的üng Phün≤≤3	219-604-2	0,01-3%		
HC Vü#4	59820-43-8	0,01-3%		

4.≤다 ㄱ 이 ㄱ TRQ

Σ다 Σ 이 ㄱ trø

康塞霍斯將軍

Hüt

聯繫康洛斯克

穆埃斯特·霍贾·德达托斯·德塞古里达德·阿尔·梅迪科·阿西滕特。

véio退休艾尔 Aire·≤.

霍斯enjuague enjuague inmediatamente con ≤한阿瓜,坦比恩德巴霍德洛
斯佩帕多斯,杜兰迪阿尔梅诺斯15分鐘 ㄱ 텐가 Σ 오 Σ 아 ㄱ 에 ㄱ 가。
Khüng céfrote Elérea afectada . Hh Béy Bóm d聯繫人,Si Estón呈現同
féciles de hacer. CéA continée enjuagando.

聯繫con

La Piel lévese媒體坦特con jabón y Mucha Agua mientras quita Toda La Ropa y Los zapatos t óp cht. 푸 에 Σ ㄱ 사 ㄱ 나 ㄱ 기 ㄱ ㄱ ㄱ 엘.
在阿列吉科斯國際研究所(UN Médico)嘅諮詢中,有一個"無梅迪科"。

카섭	林皮拉博卡康阿瓜同贝巴德普伊斯查阿阿。
오Σ는Σ이ㄱ아츠	胡σ다Σ:Σ푸≤이그니는Σ。 Asegérese de que El 個人Médico estéAl Tanto de Los 材料involucrados, Tome bión phép đê khũüg para protegerse y evite La tuyón truyèn de la nhióm. Sử dóng ㄱ 는 는 ò(第8條)。
<u>森托马斯同埃菲托斯·Σ요,Σ아Σ도Σ도Σ切特triên</u>	
Σ(Σ이는)	徜徉。 에Σ오Σ。 콜嘸나나。
<u>Σ오buóc≤쿠 ㄱ 에 ㄱ 아텐 는 ㄱ ㄱ y ㄱ 에 ㄱ 사리오</u>	
尿	푸에 Σ ㄱ n 사 ㄱ 는 빌 리 ㄱ 는 ㄱ ㄱ nh éé l c óm。 徜徉托米蒂塔門特。

5. Σ는 Σ는 ㄱ 오 ㄱ ㄱ 다 ㄱ ㄱ

Σ오Σ는Σ아σ쿠아도≤	퀴≤。 Σ오는도 Σ 보 ㄱ (CO2)。 풀 Σ리 ㄱ 는 ㄱ 아 ㄱ 아。 에Σ푸Σ지덴≤srøu。
Σ오Σ는σ库阿多斯	Trüng tüng tün:埃尔Uso de Agua普尔韦里扎达·坎多Se戰鬥El Fuego Puede Ser ineficiente.
펠리 그 ㄱ 에 ㄱ 리 ㄱ 도 ㄱ ㄱ ㄱ	曼滕加埃尔產品同埃尔接受者瓦乔莱霍斯德尔卡洛同拉斯富恩特斯德伊尼奇翁。 Σ오, 양 Σ이어 Σ 케 ㄱ 콘 아 ㄱ 아 펠 ㄱ 리 ㄱ 다。 El producto es o contiene un sensibilizador. 푸에 Σ Σ n 사 ㄱ 는 빌 리 ㄱ 는 ㄱ 컨 ㄱ 콘 ≤ 엘。
產品隣이펠리 그 ㄱ	Σ오는도 Σ ≤ 보 ㄱ。
다徜徉普洛西翁 Σ는빌리다≤팩 ㄱ 니 ㄱ Σ는빌리다ómót≤가에≤	Õ努諾 는。
特別徜徉 보 ㄱ	©벤 n 사 ㄱ 아 ㄱ。 ©틸리 ㄱ 裝備 ㄱ 는 ㄱ ㄱ。

6. ㄱ 다 ㄱ 리 ㄱ 는 ㄱ B

<u>Σ나이,裝備,要普羅特西翁同喬·切切克·梅塞内西亚</u>	
隣나나이	Σtün≤smót≤아 ㄱ 아。 Utilice El 裝備protección cén según bién。 컨턴턴≤는≤8≤先生。 托梅·梅迪達斯·德比恩·đê cữ 콘德斯卡。 Khũng Toque ni camine mót特拉韦斯德尔vét liéu德拉马多。 에徜徉엘엘 ㄱ 콘 ㄱ ㄱ ㄱ 오 ㄱ 아 ㄱ 아 ㄱ 아 ㄱ 기 ㄱ 나, 아 ㄱ 쿠 아 ㄱ 쿠 아다。 曼滕加一個拉斯角色阿莱贾达斯同文托斯德德雷姆/富加。
<u>Σ도 Σy Σ리≤콘 Σ 는 Σy ≤에 ㄱ</u>	

Σ도 Σ 콘 Σ 는 Σ

σ텐가스푸가는 푸에 ㄱ하ぶ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·德兰特·德拉梅·德莱基多·帕
拉苏·索·埃利米纳西翁。

Σ도 ㄱ리 ㄱ에 ㄱ

托梅·梅迪達斯·德比恩·dè cữ 콘德斯卡。 Biẻn。 雷莫耶康vd red red
thóhd。 雷科格同mót·康泰多雷·德에 占케σ도Σ。

는 는

Σ다 Σ는 Σ, ㄱ 에 그펙 ㄱ 는 는 ㄱ

Mót ū 택 는 ㄱ / ū

가Σ리다≤셀≤도아Σ도。

©는 는 ㄱ

Sử dúng 아 ㄱ 쿠 아도 ㄱ아 ㄱ.

Σ는≤엘 y 엘 쿠에 徇祥

Sử dúng≤택 ㄱ아 ㄱ쿠 아다.

Höhóp (Σ는ō)

Khũng céneceſita裝備,要Uso正常。西塞超級洛斯勒夫·德·塞·thóc恩希梅·伊里塔西翁,普德·塞内塞里亚·拉特同拉迪·坦。

Σ지아이(는)

Σ니푸어 Σ아쿠에 ㄱ도 콘 은 나 ㄱ에 나 는 c ünghip 同 pré ㄱ가 ㄱ리 지 ㄱ니다。Khónchéſ ón mé ㄱ니푸쿠 ㄱ 푸메 쿠안도 활용 에스테 도 ㄱ에 ㄱ오。Khũng céSe debe許可證que La Ropa de trabajo nióm 德爾盧加德特拉巴霍。≤≤

Equipo,아ㄱ아스oys. 앤스o스e스멘 ㄱ 에 ㄱ니푸엘 ㄱ.

9. 세에다 스 는 스 Y 퀴 ㄱ

스다스는스Y 퀴스
 ^ 에 스도 스는 스
 ū는 스 (ū)
 스 ()
 스n()
 스랄스

이오리퀴도
 콘
 스그ㄱ이 ㄱ 가
 콘스이 스는 스
 콘스이 스는 스

	<u>Céc</u>	<u>스도스멘스리오스</u>
giétró道具 pH	12,25-13,50 편 ㄱ 푸는 ㄱ / 콘겔 ㄱ 는 ㄱ다 ㄱ 폰	닝 는 도
디스폰 편 ㄱ ㄱ 에 ㄱ리는 ㄱ / ㄱ고 ㄱ 에 ㄱ리는 ㄱ 82 oC/180 cé A 편 ū 는 ō	62 C/144 F	
σ 사 óbóché아니스 스헬(스리도,스)아니스다스폰	다托斯·다托斯卸膊 아니 건조 다토 디스폰	닝 는 도 닝 는 도
lémite de viém en엘에어 Lémita de vióm khũvưoттrói Lémita de viσμ köm	khũng céhay datos卸膊 khũng céhay datos卸膊	닝 는 도 닝 는 도
바쁘르 노 스는 스 덴 는 다 ㄱ Ph넌 는나 ©	ㄱ다 ㄱ 도 ㄱ 불러블 ㄱ다 ㄱ 達托斯 卸膊	닝 는 도 닝 는 도
스다스(Ses)아니스 Coeficiente de cétén:n - 옥 스 / 아 ㄱ 아 ㄱ	1,00 ㄱ다 ㄱ 아 ㄱ 아 ㄱ 아 ㄱ 아 ㄱ 아 ㄱ 아 datos达托斯卸膊	닝 는 도
디나미카	템투스오스는스다스폰 템투콤 ㄱ 곱 ㄱ 는 콘 ㄱ 達托斯 卸膊 ㄱ 는 다 ㄱ 는 나 ㄱ 폰 노 건조 다토스 ㄱ 는 다 ㄱ 나 ㄱ 다 ㄱ 폰 디스폰 ㄱ	닝 는 도 닝 는 도 닝 는 도 닝 는 도
<u>오스는는</u> 스	콘스이 스는 스	
스다ㄱ	콘스이 스는 스	
편 ㄱ 아 ㄱ다 ㄱ에 ㄱ	콘스이 스는 스	
徜徉tù	콘스이 스는 스	
콘 ㄱ니도 ㄱ COV (%)	콘스이 스는 스	
도 스오덴 는다 ㄱ리 퀴다	콘스이 스는 스	
덴는다 ómót 그ó넌	콘스이 스는 스	
徜徉노 σ 쿨 ㄱ	콘스이 스는 스	
스리 스는 는 ㄱ 뇨 ㄱ 쿨	콘스이 스는 스	

10. 에 ㄱ빌 리다 ㄱ重新激活

徜徉重新激活	콘 이 ㄱ는 스은 스는 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	칼 ㄱ리,스이스. 치스파.
스지스는 스	닝 스는 도 ㄱ 사도 스는 스는 스 사 스.

非-펠리 Gr<ε>ε<ε>β<ε> .

11. ㄱ 는 는 ㄱ

Σ는 는 Σ 지 ㄱ 는 큰

Σ는 는 ㄱ ㄱ

H ót kh ùng Se dispone de datos de ensayo especé ficos para la sustancia o La mezcla.

聯繫康洛斯奧霍斯有 Se dispone de datos de prueba especé_ficos para La sustancia o La mezcla.

聯繫conLa Piel No Se dispone de datos de prueba especé푸에 Σ ㅅ 사 ㅅ 는 빌 리 ㄱ 는 ㄱ 컨 ㄱ 콘 ㄱ 엘. (Σ사도≤) 。 El contacto repetido o kéo dél Ado con la Piel Puede causarreacciones alérgicas con 角色nhél cmén.

Ingestión kh ùng SE dispone de datos de ensayo especé ficos para la sustancia o La Mezcla.

Σ는 는 ㄱ 에 펙 ㄱ 기 ㄱ

는≤지. 콜≤나≤

ㄱ 다 ㄱ 리 ㄱ ㄱ

ㄱ 이 ㄱ 아 ㄱ 다

毒物 aguda deconocida El 13% de la mezcla 包括 en ó(s)毒物 deconocida El 13% de la mezcla 包括 σde毒物口服農業
 El 13%德拉梅兹克拉包括雜德维迪达
 El 13% de la mezcla 包括 Σde毒物aguda Por hét (氣體) deconocidos El 13% de la mezcla 包括 enóde毒物aguda Por hét deconococida (h _ l)
 El 13%德拉梅兹克拉包括徜徉的阿古达波尔·赫特·德科诺西达(波尔沃/尼布拉)

Σ는 는 ㄱ ㄱ

농 귀	Ph	LD50	하이徜徉 LC50
콘 thóc ≤Σ(TP n. o 1380601)	2600毫克/千克(δ)	> 2克/千克(δ)	-

Efectos chóttriène inmediatos,as Como efectos créicoméΣγσ고 Σ

카타네아 ū / ū 는 ㄱ 아 ㄱ 는 ㄱ 은 ㄱ 는 ㄱ 니다. 은 무시할 수 없습니다.

mát 다 뇨 mót 그 ㄱ 이 ㄱ / ū 는 ㄱ mót ㄱ 응 ㄱ 는 는 ㄱ 는 ㄱ 니다. mát 코웅 건조 인포르마시온은 무시할 수 없습니다.

Σ는빌리Σ는Σ·

causar sensibilización Por contacto con la Piel.

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

ㄱ 乾草信息御膊

hay Información.

尿	콘 이 ㄱ 는 ㄷ 은 ㄷ 는 ㄱ 니다.
Σ는콘 n니 ㄱ	콘 이 ㄱ 는 ㄷ 은 ㄷ 는 ㄱ 니다.
Σ는콘 ㄱ 다	콘 이 ㄱ 는 ㄷ 은 ㄷ 는 ㄱ 니다.
펠리 그 ㄱ 아 ㄱ 는 ㄱ	콘 이 ㄱ 는 ㄷ 은 ㄷ 는 ㄱ 니다.

12. ≤는 는 ㄱ 에 ㄱ 사

Thuốc 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 ㄷ 은 ㄷ 는 ㄱ 니다.
ss ≤아쿠 Σ는 Σ	Khüng céhay datos≤에徜徉.
콘	콘 이 ㄱ 는 ㄷ 은 ㄷ 는 ㄱ 니다.
오徜徉펙≤렝렝	콘 이 ㄱ 는 ㄷ 은 ㄷ 는 ㄱ 니다.

13. \N C ó 엘리 ㄱ 나 는 ò

<u>Σ도 ΣΣ 는듀 오</u>	
©는 듀 오 ㄱ ㄱ 는 듀 오 / ㄱ 덕츠 ㄱ 킬리 ㄱ 도 ㄱ	≤아쿠에 ぶ도콘≤đèu ón. ≤慨Σ아쿠에Σ도콘≤魯特·菲普·门比安比亚尔.
Σ그나오nhíom	콘 ≤는 ㄱ 콘 ㄱ 도 ㄱ 는 오 ㄱ 한 ㄱ 한다.
Σ고Σ는Σ펠리 그≤캘리 ㄱ 니아	331

14. ≤는≤엘 엘

<u>蓬托</u> 눔≤오아 ㄱ 쿠아도 ≤펠리 그 ㄱ	KHĩng ĐÈU ÓN KHĩng ĐÈU ÓN 不和
<u>Tdg</u>	콘≤đèu ón
<u>墨西哥</u>	콘≤đèu ón
<u>η퀘어 오아 ò</u>	콘≤đèu ón
<u>lata</u> 눔≤오아 ㄱ 쿠아도 ≤펠리 그 ㄱ	콘≤đèu ón KHĩng ĐÈU ÓN 不和
<u>伊姆德格/伊莫</u> ≤펠리 그 ㄱ	콘≤đèu ón 不和

徜徉(ㄱ이는) ㄱㄹ=đèu ón

Adr ㄱㄹ=đèu ón

ADN ㄱㄹ=đèu ón

15.Σ는σĐÈU ㄱN

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 ㄱㄹ 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ cumplimiento ㄱ發
明。

DSL/NDSL

Pīngase en tiép xéc vói ㄱㄹ 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ cumplimiento ㄱ發
明。

에이 넥 ū / 엘 ū

Pīngase en tiép xéc vói ㄱㄹ 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ cumplimiento ㄱ發
明。

HÓU恩克斯

Pīngase en tiép xéc vói ㄱㄹ 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ cumplimiento ㄱ發
明。

徜徉(Σ이는)

Pīngase en tiép xéc vói ㄱㄹ 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ cumplimiento ㄱ發
明。

皮克斯

Pīngase en tiép xéc vói ㄱㄹ 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ cumplimiento ㄱ發
明。

Céc AICS

Pīngase en tiép xéc vói ㄱㄹ 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 녁즈 ㄱ 귀 ㄱ y ū 는 아 ㄱ 귀 ㄱ

AICS - ㄱ벤 ㄱ리 오 오 ㄱ 일 리 아 ㄱ 는 아 ㄱ 귀 ㄱ

Đèu ūn ó Ee. Uu.

徜徉313

1986年 Σ ㄱ 툐 ㄱ ㄱ 이 ㄱ 다 ㄱ 리 ㄱ 는 ㄱ 폰 도 ū (사 ò)。埃斯特產品有Contiene產品quémicos que estén sujetos—
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

는
(ō)

펠리 그 ㄱ 니 ㄱ ㄱ

ㄱ
(

嘹오

이는)
는

리 Σ 는 ㄱ 나 ㄱ 펠리 그 ㄱ 는 ㄱ

(ō)

ㄱ
(
이는)

이에 ㄱ 리 ㄱ 보

콘 (
ㄱ
이는)

CWA (Σ이 Σ아 ㄱ아 ㄱ아)

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

≤

埃斯特·查特·利赫特·利特,塔尔·科莫·塞苏米尼斯特拉,khüng cécontiene sustanciasđèuónósustancias peligrosas en El Marco de la

Ley de B́y Responsabilidad (CERCLA) (40 Cfr 302) o La Ley de Enmiendas y téjy théc n de (SARA) (40 Cfr 355). 푸에 ㄱ 하 ㄱ, 在物質上提供 ㄱ 尼維爾·ōA·芬, ㄱ 羅·埃斯特材料的 ㄱ 梛梛信息系지 ㄱ,

≤멘≤에≤도 ≤Ee. Uu.

≤는 콘65≤캘리ㄱ니아

埃斯特產品 khüng cécontiene Ninguna Proposición 65 héa chéA chéA chét.

Đèu óñ≤ēē≤mót 사σ. Uu.

埃斯特產品 khüng cé sustancias Por encima de Los léve Umbral que Estón ðèu óñ ㄱ 波尔埃尔德雷乔 ㄱ 一个萨伯德尔埃斯塔多.

16 ≤는 ㄱ ㄱ

<u>Nfpmót</u>	<u>_HealTh_hazards_2_</u>	<u>_Flammmómbilitty_2_</u>	<u>_trongStabiR_tth_</u> <u>yyslcaa_nd_ch</u> <u>propiedades_-</u>
---------------	---------------------------	----------------------------	--

<u>Hml</u>	Health hazards 2	Flammmómbility y 2
------------	------------------	--------------------

phyyslcaal hazards ProtEc

아드리아나시온 드

Σ도 Σ 아 ㄱ 리 아 나 는 ㄱ
23≤ 넓은 ≤, NY 12110
1-800-572-6501

는 는

15-9ㄱ -2017

레비시온 콘

ㄱ 는 ㄱ 콘 불변 ㄱ 는 ㄱ

쿠≤넌는아

Cionada ≤ 오 ㄱ cionada en esta Ficha de Datos de Seguridad es ㄱ 更正 Nuestro mejor ㄱ 公司, Información ㄱ 同 creencia en la Fecha de su ㄱ 公共 ciona esté disé adabàngénicamente Como Una Guía para El manejo, USO, procesamiento, almacenamiento, ㄱ 運輸 ㄱ 離子, eliminación y Liberación y khán debeén una garantía o ㄱ 具體 eciaa. Se ㄱ 信息學 [ㄱ 尼卡門特 AI 材料 específico ㄱ 設計 A n ㄱ 右普埃德塞尔 vé lida para Petrov vüu utilizado en ㄱ 組合 con cualquier Otro vt liéu o en cualquier Proceso, mót menos que Sespecifique el Texto

≤다≤핀≤리다≤