

Fecha de emisión 24OCT19

는 24OCT19 24OCT19 는

1 1

NGHS /영

1. 아이덴 는 13 1

아이덴 도

는 GHC 5V 어 컬

오오오<가는

고(s) 도덕츠 오(Σ)

모트 그 널 303285

아 컬

Uso 로스 <德徇徇同<Uso y restricciones <

Uso 리 페다도 chéc chóc

《信息報》< 건초 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 <에리아 리아나

Σ렉는<11222

오 하

NE

68137

Mý

Teléfono telefónico:4025930211

4025930614

edelatorre@mariannaind.com<<오<edelatorre@mariannaind. com

edelatorre@mariannaind.com

이 이 는 아

어 는 아 드 라 엠프레사 <사 4025930211

ㄱ ㄴ ㄷ ㄹ

2 이덴 ㄷ는 ㄷ펠 리 그 <	
müt müt	1
ㄴ	ㄱ 고 리 아 4

아 ㄷ 리 ㄱ 는 아 ㄱ 아 ㄱ ㅡ ㄱ 。

에 ㄷ도 ㄷ는 리 ㄷ도

Nh nhéu元素徇佯Ghs,≤이

徇佯

ㄷ이 ㄷ펠리 그 ㄱ

푸에 ㄷ ㄷ n 사 ㄷ n 나 ㄱ 기 ㄱ 기 ㄱ ㄱ 엘
리 ㄷ도 dó이



ㄷ이-콘 ≤

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 _ nhíóm 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 óbévéo v éo / ü 텍 는 ó mót / ü 텍 는 ó mót

ㄷ이 콘 ㄷ ㄷ - ㄷ에 ㄷ

雉埃斯佩菲科(在總理赫特·恩·埃điều chính埃塔)

σ일(õ)

恩卡索·德·皮尔: ㄷ 콘 ≤ 한 아 ≤ 0 y 贾巴
Si Se s ün xué t irritación o phun ra cut é eaa: 諮詢 mót un
Mé dico La Ropa nhíóm óc Antes de reutilizar

푸

ㄷ 오: ㄷ틸리 ㄷ ㄷ, ㄷ ㄱ ㄱ 에 ㄱ ㄱ ㄱ tót

ㄷ이 ㄷ 오 ㄱ 나 ㄱ

ㄷ 나 ㄷ 取消徇佯가 ㄷ ㄷ ㄱ ㄱ ㄱ

ㄷ이 콘 ≤ ㄱ - 엘 리 ㄱ 나 는 õ

間엘 콘 ㄱ 니 도 / 콘 도 間安·埃普羅布達

오 ㄷ는 는

óc tũ 아 ㄱ 다 ㄱ 는 다

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% 德拉梅兹克拉包括雉德维迪达
- 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

콘 아

콘 徇佯압。

콘

푸에徇徉콘 Σ 는 ≤ .

동 쿼	CAS-아니오	C는		
Ruφu 에 ㄱ리 ㄱ	67-63-0	8-18%		
Σ오≤에≤나	141-43-5	0,01-3%		
1-나 □ 톨	90-15-3	0,01-3%		
2, 4-≤아초 는 에 ㄱHCI	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 톨 ㄱ나 ㄱ이	55302-96-0	0,01-3%		
2-아초-3-초 는 ㄱ리 ㄱ나	16867-03-1	0,01-3%		
Vónh ó퀴나	123-31-9	0,01-3%		
4-아 초 오 ㄱ	2835-95-2	0,01-3%		
4-≤는 ㄱ	95-88-5	0,01-3%		
5-아초-6-δ-오-≤	84540-50-1	0,01-3%		
N, N-δ (2-τ 는 톨 δ)-P-초 ㄱ닐 ㄱ아 ㄱ나	54381-16-7	0,01-3%		
p - 아초	123-30-8	0,01-3%		
p - 아초 오≤	2835-95-2	0,01-3%		
m-아초	591-27-5	0,01-3%		
p - ㄱ닐 ㄱ아 ㄱ나	106-50-3	0,01-3%		
ㄱ는 ㄱ	108-46-3	0,01-3%		
ㄱ이 ㄱ 아 ㄱ	615-50-9	0,01-3%		
徇徉가톨	87-66-1	0,01-3%		
2-니초-P-ㄱ닐 ㄱ아 초 나	5307-14-2	0,01-3%		
4-니초 - 오 - ㄱ닐 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 ㄱ이 ㄱTRO

Σ다 Σ 이 ㄱtrφ

康塞霍斯將軍
Hüt

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-≤。

聯繫康洛斯克

霍斯enjuague enjuague inmediatamente cons한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 ㄱ텐가 Σ 오 Σ 아 ㄱ 에 ㄱ塞 ㄱ 가
。 Khüng céfrote Elérea afectada . Ngh/·拉斯·梅德·拉塞罗、西·埃斯坦·埃
苏斯·德·哈瑟。 CéA continée enjuagando。

聯繫con

La Piel lévese inmediatamente con jabón y Mucha Agua mientras退休
Toda La Ropa y lasazadas 1 nhióm. 후에 Σ Σ η 사 ぶ η 나 尸 기 尸 기
엘. 在阿 de吕吉卡斯 o,請諮詢一個非墨西哥。

카셀

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 truyên de la nhióm. Sử dóng ㄱ 는 는 ò(第8節)。

森托马斯同埃菲托斯·Σ요,Σ아Σ도Σ도Σ切特triền

Σ(Σ이는)

徜徉。에Σ오Σ。콜嘸나나。

Σ오buóc≤쿠 ㄱ 에 ㄱ 아텐 는 ㄱ ㄱ y ㄱ 에 ㄱ 사리오

屎

푸에 Σ ㄱ n 사는 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≤≤rượu。

Σ오Σ는σ库阿多斯

Trung tũng tũn: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

曼滕加埃爾產品同埃爾接受者瓦切奧·萊霍斯·德爾·卡略同拉斯·富恩特斯·德≤≤오,양为이어Σ케≤콘아 ㄱ 아 펠 ㄱ 리 ㄱ 다。El producto es O contiene un sensibilizador. 푸 에 ㄱ n 사 ㄱ 는 빌 리 는 ㄱ 컨 ㄱ 콘 ù 엘. 컨택토 콘 라 피엘.

產品隣이펠리 그 ㄱ

Σ오는도 Σ ≤ 보 ㄱ.

다徜徉普洛西翁

Σ는빌리다≤팩 ㄱ 니 ㄱ

Σ는빌리다ómót≤가에≤

Ó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

Σ나이,裝備,要普羅特西翁同喬·切切克·梅塞内西亚

隣나나이

Σtũn≤≤mót≤아 ㄱ 아。Utilice El裝備protección cén según biẽn.
컨턴턴≤≤는≤8≤先生。托梅·梅迪達斯·德比恩·đè cữ 콘德斯卡。Khũng Toque ni camine mót特拉韦斯德爾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 ㄱ 쿠 아다。
曼滕加一個拉斯角色阿萊賈達斯同文托斯德德雷姆/富加。

Σ도 Σy Σ리≤콘 Σ 는 Σy ≤에 ㄱ

Σ도 Σ 콘 Σ 는 Σ

σ텐가≤푸가는 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·đè cừ 콘德斯卡。 Biêns。 흙
vdd dó니다thó。 雷科格同mót·康泰多雷·德에케σ도Σ。

Σ는≤엘 y 엘 쿠에 徇佯

Sử dón≤택 ㄱ아 ㄱ쿠 아다.

Höhóp (Σ는ō)

Khũng cénece^sita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 ㄹ 도 콘 은 나 ㄱ에 나 는 c ünghip 同 pré ㄱ가 ㄱ리 지 ㄱ니다。Khónchéh ón mé ㄱ니푸 쿠 ㄱ 푸메 쿠안도 활용 에스테 도 ㄱ에 ㄱ오。 Khũng céSe debe許可證que La Ropa de trabajo nhióm 德爾盧加德特拉巴霍。 ≤≤

Equipo,아ㄱ아≤□y≤. 앤≤□ㄱΣe≤멘 ㄱ 에 ㄱ니푸엘 ㄱ.

9. ≤에다 Σ 는 Σ Y 퀴 ㄱ

Σ다Σ는Σy 퀴≤
^ 에 Σ도 Σ는 Σ
ū는 Σ(ū)
Σ()
Σn()
Σ랄≤≤

이오리퀴도
콘
≤그ㄱ이 ㄱ 가
콘≤이 Σ는 Σ
콘≤이 Σ는 Σ

	<u>Céc</u>	<u>Σ도≤멘Σ리오Σ</u>
giétró道具 pH	12,25-13,50 편 ㄱ 푸 는 ㄱ / 콘겔 ㄱ 는 ㄱ다 ㄱ 폰	닝 는 도
디스폰 편 ㄱ ㄱ 에 ㄱ 리 는 ㄱ / ㄱ고 ㄱ 에 ㄱ 리 는 ㄱ 82 oC/180 cé A 편 ū 는 ō	62 C/144 F	
σ 사 óbóché아니≤ 循徉함(Σ리도,가Σ)아니≤다Σ폰	达托斯·达托斯卸膊 아니 건조 다도 디스폰	닝 는 도 닝 는 도
lémite de viém en엘에어		닝 는 도
Lémite de vióm khónvøttróí	khüng céhay datos卸膊	
Lémite de vi≤m köm	khüng céhay datos卸膊	
바포르 노 Σ는 Σ	ㄱ다 ㄱ도 ㄱ 블러블	닝 는 도
바포르 노	덴 는다 ㄱ다 ㄱ다 ㄱ 達托斯卸膊	닝 는 도
Ph넌 는나 ©	1,00 ㄱ나 ㄱ 아 ㄱ아 ㄱ아 ㄱ아 ㄱ아 ㄱ아 ㄱ아 아구아 호아 탄 엔	
Σ다Σ(Ses)아니≤ Coeficiente de cétén:n - 옥 Σ/ 아 ㄱ 아 ㄱ	datos达托斯卸膊	닝 는 도
	템투≤오Σ는≤다≤폰 템투곰 ㄱ 곰 ㄱ 는 콘 ㄱ 達托斯 卸膊	닝 는 도 닝 는 도
디نامिका	ㄱ 는 다 ㄱ 는 나 ㄱ 폰 노 건조 다토스 ㄱ 는다 ㄱ나 ㄱ다 ㄱ 폰 디스폰 ㄱ	닝 는 도 닝 는 도

오오는는
Σ
Σ다ㄱ
편 ㄱ 아 ㄱ다 ㄱ에 ㄱ
循徉tù
콘 ㄱ니도 ㄱ COV (%)
도 Σ오덴 는다 ㄱ리 퀴다
덴는다 ómót 그ó넌
循徉노 σ 쿨 ㄱ
Σ리 Σ는 는 ㄱ 뇨 ㄱ 쿨

콘≤이 Σ는 Σ
콘≤이 Σ는 Σ
콘≤이 Σ는 Σ
콘≤이 Σ는 Σ
콘≤이 Σ는 Σ
콘≤이 Σ는 Σ
콘≤이 Σ는 Σ
콘≤이 Σ는 Σ
콘≤이 Σ는 Σ

10. 에 ㄱ빌 리다 ㄱ重新激活

循徉重新激活	콘 이 ㄱ 는 Σ은 Σ는 ㄱ 니다.
에 ㄱ빌 리다 ㄱ 퀴 ㄱ	可辨認循徉.
ㄱ 는 빌리다 ㄱ 이 ㄱ펠 리 ㄱ 사 ㄱ	닝 는 ㄱ 사 ㄱ
ㄱ 리 ㄱ 는 ㄱ 펠 리 는 사	아니塞塞塞·苏恩·苏埃托·波利格罗萨.
ómót 에循徉	칼 ㄱ리,Σ이≤. 치스파.
Σ지Σ는 Σ	닝 Σ는 도 ㄱ 사도 Σ는 Σ는 Σ사 Σ.

非－펠리 그s產品de

11 7 는 는 7

Σ는 는 Σ 지 7 는 큰

Σ는 는 7 7

Hüt véo khüng Se dispone de datos de ensayo específicos para La sustancia o La mezcla.

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

聯繫conLa Piel方Se dispone de datos de prueba especé컨 Σ콘 ≤≤엘 o ≤푸 에 Σ n 사 7 는 빌 리 7 는 σ. (Σ사도≤). El contacto repetido o kéo dél Ado con la Piel Puede causarreacciones alérgicas con角色nhél cmén.

Ingestión kh üng SE dispone de datos de ensayo específicos para la sustancia o La Mezcla.

Σ는 는 7 에 펙 7 기 7

는≤지. 콜≤나≤

7다 7리 7 7

7이 7아 7다

毒物 aguda desconocida El 13% de la mezcla 包括 en ó(s)毒物 desconocida El 13% de La mezcla包括enóde de毒物口服農業auda desconocida 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) desconocidos El 13% de la mezcla包括enóde毒物aguda Por hét desconococida (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 7 7

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

Efectos chótriène inmediatos.as Como efectos créícoméΣγ고 Σ

카타네아 ū / ū 는 7 아 7 는 7 은 7 는 7 니다. 은 무시할 수 없습니다.

코용 다 뇨 mót mó / ū 는 ū mót 무시할 수 없습니다. 7 는 는 7 는 7 니다.

Σ는빌리 ㄱ는ō o cutánea 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.

ㄱ乾草信息御膊 hay Información.

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

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

13. \N C ó 엘리 ㄱ 나 는 ò

<u>Σ도 ΣΣ 는 듀 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 ㄱ
Σ그나오nhíom	콘 ≤는 ㄱ 콘 ㄱ 도 ㄱ 는 오 ㄱ 한 ㄱ 한다.
Σ고Σ는Σ펠리 그≤캘리 ㄱ 니 아	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>Idg</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

<u>徇佯(ㄱ이는)</u>	콘<đèu ón
<u>Adr</u>	콘<đèu ón
<u>ADN</u>	콘<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

<u>TSCA</u>	Pĩngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ cumplimiento ㄱ發 明。
<u>DSL/NDSL</u>	Pĩngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ cumplimiento ㄱ發 明。
<u>에이 벡 ū / 엘 ū</u>	Pĩngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ cumplimiento ㄱ發 明。
<u>HÓU恩克斯</u>	Pĩngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ cumplimiento ㄱ發 明。
<u>徇佯(Σ이는)</u>	Pĩngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ cumplimiento ㄱ發 明。
<u>皮克斯</u>	Pĩngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ cumplimiento ㄱ發 明。
<u>Céc AICS</u>	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
- 凱克 - ㄱ리 아 ㄱ Σ n나dΣ 는 아 ㄱ 귀 ㄱ
- Piccs - 펠리 핀 ㄱ 벤 ㄱ 리 오 ㄱ 녅즈 ㄱ 귀 ㄱ y ū는 아 ㄱ 귀 ㄱ
- AICS - ㄱ벤 ㄱ리 오 오 ㄱ 일 리 아 ㄱ 는 아 ㄱ 귀 ㄱ

Đèu ūn ó Ee. Uu.

徇佯313

1986年 Σ ㄱ 틀 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)
콘 (
ㄱ
이는)
는
(ō)
콘 (
ㄱ
이는)

펠리 그 ㄱ 니 ㄱ ㄱ

嘹오

리 Σ는 ㄱ 나 ㄱ 펠리 그 ㄱ 는 ㄱ

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deuón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·利特·利特·特圖、塔爾·科莫·塞苏米尼斯特拉、khüng césustancias Contiene théng xuyén adasnsive
Comosustancias佩利格罗萨斯·巴乔·拉

環境責任 (CERCLA) (40 CFR 302) o La Ley de Enmiendas 和 Reautorización de Superfondo (SARA) (40 CFR 355). 푸에 7하 9,在 物質上提供mót尼維爾·ōA·芬,지,羅·埃斯特材料的桎梏信息糸지 尤,

≤멘≤에≤도 ≤Ee. Uu.

Σ는 콘65≤캘리 7니아

埃斯特產品無康蒂內寧恩產品quémico de la Proposición 65.

Đèu ón係≤≤mót 사σ. Uu.

埃斯特產品khüng césustancias Por encima de Los léve Umbral que Estón ðèuón波尔埃尔德雷乔一個萨伯德尔埃斯塔多。

16 7는 7. 9 7

NFPa

_hEALTh_h haZards_2_ _llaBmótmmtóiltty_2l_ _ns_d_

**staBIPóitlyys0
lcal d c hH_
propiedades_**

HmiS

hEaLtha a zmótrd2 lla mmbll llt_ ltyy 2 ph

YsIs slcCnēer SaZmót mótrñadSrotēee ec

σ도 7아 7리 아나 는 드 프로페토스 7 라

23≤넓은≤,NY 12110

1-800-572-6501

≤는 는

15-9T-2017

는 7콘 7 불변 는 7 는 7

쿠≤넌는아

c,cionada băng en esta Ficha de de Datos de seguridad es 更正Nuestro mejor coocimiento, Información同creencia en La Fecha de su公共 c,信息學băng cionada Estédiséadaénicamente Como Una Guía para el manejo,USO,procesamiento,almacenmento,運輸離子,eliminación y Liberación y khüng debeén una garantía o特定ecia. Se信 息公司se refiere _ nicamente Al材料especéfico設計A n No No Puede Ser vélica para Petrov v téu utilizado en組合con cualquier Otro vt liéu o en cualquier Proceso,mót menos que Sespecique el Texto

≤다≤핀≤리다≤