

≤다≤리다≤

는 ㄱ 8-30-18 는 는 ㄱ 2014-10-14 鑿 는 ㄱ 0

1. 이덴 ㄱ 는 ㄱ ㄱ 는 아 / ㄱ리 ㄱ 는 ㄱ yū 사 / ㄱ 사

統一糸Ghs

놈≤: ī

오오오오≤≤가는콘

는 ㄱ니 ò: ㄱ努諾

Uso≤≤덕徇祥和10月≤

USO 리 ㄱ 펜다도: 콘≤이 ㄱ는 ㄱ

n@압 ㄱ도 ㄱ: 콘≤이 ㄱ는 ㄱ

≤

ㄱ렉는 ㄱ
에어ò 줄 는 ò고
1300≤리 ㄱ
는은다≤≤,IL 60416
지徇祥:815-634-5100

≤이 ㄱ 이 ㄱ 는 아

≤이 ㄱ 이 ㄱ 는 아 1-866-634-5100
1-800-424-9300

2. 이덴 ㄱ 는 ㄱ 펠리 그 ㄱ

ㄱ 는 ㄱ 는 ㄱ

다 뇨 mót mó / 이 ㄱ 리 ㄱ 는 ū mót	徇祥고리아2A
Ch_ t g_ y ung th_	徇祥고리아2
曉는 ㄱ 에 ㄱ 오 ㄱ 가 ㄱ 오 ㄱ 보 (展覽館)	徇祥리아3
아尤	는 (ò)
Céc loéívié에어ㄱ	ㄱ리아1
는 는 ㄱ	

엘리멘≤에케 ㄱ Ghs, Σngéíó이éí ó이

恢復 ㄱ 이 ㄱ 지 ㄱ 는 아

ㄱ이 ㄱ

오 ㄱ 펠리 그 ㄱ 콤 ㄱ ㄱ

콤플타르 드 세나 펠리 그로

• ㄱ보σ 는 ㄱ mót mó

• 푸 에 ㄱ≤n 사 ㄱ 이 ㄱ 리 ㄱ 는 ㄱ h óh sh

• 푸 에 ㄱ≤n 사 ㄱ 는 아 오 오 ㄱ 오 ㄱ

콘 1 ≤9

|• 에어ㄱ즐 익 ㄱ다 멘 ㄱ thể



Σ벤는 Σ 이

- 奥本加儀器埃斯佩夏莱斯·安特斯·德苏·乌索。
- Khüng cémanipule Hasta que Se hayan leédo y Comprendido Todas作為Las biön phép ðề xut de seguridad.
- Utilice El裝備protección cén según bién.
- ≤,≤y ㄱ ㄱ어≤엘·德拉马诺。 링。
- Sử dụng ≤텍 는 Σ 오 ㄱ y ≤。
- 에 ㄱ 엘 폴 보 / 푸 ㄱ / 가 ㄱ / 니 에 ㄱ / ㄱ 기 / ㄱ 이. /氣體/尼布拉/蒸汽/噴霧。
- 乌蒂σ≤에어리徜徉埃洛·奥恩·乌纳·比恩·特恩·特赫德
- 맨 ㄱ 도 ㄱ 칼 ㄱ / ㄱ 아 ㄱ 아 ㄱ 에 ㄱ / ㄱ 는 칼 리 ㄱ - ㄱ 푸 ㄱ .
- 아니≤≤n나阿比尔塔u奥特拉富恩特维尼西翁。
- 콘为도Σ리Σ도:khüng perforar ni quemar,≤despuéuso。

Ting 콘i

- 前一名:奥本加·阿滕西卡·阿塞索拉門托

오徜徉

- 恩·卡索·德·奥霍斯·恩朱格·康·芬加· phónngàa con阿瓜·杜兰迪·瓦里奥斯·米诺托斯。 라즈 Nghó축, 비접축, Nghì 는에桎梏禮物同fécil de hacer。 CéA continée enjuagando。
- 는 ū 는 ò mót 지 ū : ㄱ ㄱ 턴 ó mótó。

徜徉오

- manténgase para 에어 프레스코 비크티마 알 cómoda hô hô hôhp. 리브 môt 라恩卡索·y德·리 σmót Σ에어 ㄱ·恩·埃诺·波西西翁·卡莫达·帕·赫普。 en reposo en Una posición

ㄱ 나ō

- Σ나ぶ도。
- Σ나ぶ取消徜徉가Σ ㄱ ㄱ 텐가엘≤도。
- Σnüng lượngmót tréi。 Khóng célo exponga mót 템ó투 ū nó mót 50 OC/122 ccéa

콘

- 德塞切·埃尔·孔特尼多/孔特内德·恩乌纳·普兰塔·德·埃利米纳西翁·阿普罗布达。

하츨 SE ū 는 ㄱ 오 ㄱ 도 (HNOC)

徜徉다,Σ이|vói céc loéééσöüün qu _。

오Σ는는

푸에 Σ Σ n가 hiém si se 흡 ≤。 阿耨阿索內涵Al tdp sóthdo lulun adamente y Contenidos de hét véo pueden Ser每사σ凡人。

3. ㄱ 지 는 ㄱ / ㄱ 는 ㄱ

놈 퀴	CAS-아니오	ī	Hó
Lóp 0 ō	75-28-5	& 6	*
徜徉오≤보152a	75-37-6	及5	*

--	--	--	--

* 열ó (tóp trung ación) 嘸A coátét trung ación) se ha retenido Como 秘密喜劇。

4. ㄱ다 ㄱ 이 ㄱTRQ

拉斯梅迪達斯·德總理·切特·trq

컨徜徉큰 ㄱ 오咏

恩朱阿加尔媒体≤한아σA,≤ᄇ好도σ,듀≤15分鐘。奥本加·阿滕西翁·梅迪卡·西·拉里塔西翁堅持。

컨徜徉큰엘

徜徉큰아ㄱ아xüng chéy jabón。恩卡索德接觸康氣體利庫阿多,德康格尔拉斯部分埃斯卡查達斯康阿瓜蒂比亞。奥本加·阿滕西翁·梅迪卡·西·森托马。

徜徉오

恩卡索·德·因哈比利达:雷塔尔·艾尔·弗雷斯科同曼特纳·恩·雷索·恩·阿诺·西·诺·雷斯皮拉,德·赫恩·特奥。 Si La héhéhés≤옥는는ᄇ。 오ᄇ아텐는 ㄱ

카섭

林皮拉博卡康阿瓜同德斯普斯贝巴查查阿瓜。 冇徜徉엘도徜徉。 農卡·勒德·纳达·波尔·拉博ᄇ나≤나ᄇ해。 chét lmèm。

森托马斯/埃菲托斯·σ요아σ도σ, chmínphtrién

는 ü / 에 꺾 ㄱ요

σ는σ/리σ션≤。 CéA康格拉西翁。 콘≤,≤는아。 σ오σ。 아 ㄱ지아 지 ㄱ。

徜徉오buóc≤아텐는σ同斯特拉塔门托零舍内切萨里奥,西埃斯内塞里奥

메디코徜徉

罪。

5. σ는 σ 는 ㄱ오 ㄱ다 ㄱ

σ오σ는σ아σ쿠아도≤

σ오는도 σ ㄱ 보ō (CO2)。 퀴≤。 에σ푸σ지 덴≤σruσu。 니에≤아 ㄱ아。

inadecuados 액틴시은 σ오σ는≤嘸,khüng céhay信息卸데 không công có hay Información膊。

펠리 그 ㄱ 에 ㄱ 리 ㄱ도 ㄱ ㄱ

큰 이 ㄱ는 σ은 σ는 ㄱ니다。

產品隣이펠리 그 ㄱ

普埃德·莱瓦尔

khéy蒸汽técnicos: _xidosde碳。 © 는 도 ㄱ 니 ㄱ 는 ö (氮氧化物)。

다徜徉普洛西翁

σ는빌리다≤꺾 ㄱ니 ㄱ

는 (ö)

σ는빌리다ómóts≤가에≤

는 (ö)

Equipos y bión phép Béo v de Protección帕拉洛斯邦博罗斯

ㄱ쿠 ㄱ에 ㄱ 오, sủ dīng 아 尤, MSHA/NIOSH (阿普羅巴多 ㄱ가 ö)和 "普羅泰西翁"。

6. ㄱ다 ㄱ 리 ㄱ 는 ㄱB

BóBéo v ü3 c n n,裝備x Protección y... 이 ㄱ지니는아

隣나나이

큰ㄱ니도 σ는 σ。 胡σ다σ:σ푸≤이그니는σ。 Khüng céperfore cé≤。 에徜徉엘≤큰≤엘,≤오σγ≤。 콘≤다ㄱ도 ㄱ니 엘 ㄱ리 ㄱ도

ᄇè ㄱ일

큰 5 ≤9

☞ ㄱ일

컨턴 ㄱ 는 ㄱ 12歲的 ㄱ 奧滕納信息學桎梏。

Σ도Σy≤콘 Σ는Σy≤에檉楷

Σ도 Σ 콘 Σ 는 Σ

埃维特·马加斯·福加斯·德拉姆斯·西·塞古罗·巴塞洛

Σ도 Σ 에 ㄱ

雷科格同mót·康泰多雷·德에케σ도Σ。 쿠σ엘≤리 Σ에도 콘 아 ㄱ나 , ㄱ에 σ u Otro vtédu hp thó khüng dóchéi。 Σnhíóm B≤리≤。

7.≤이≤나ぶ

≤≤≤

ó马内霍

콘ㄱ니도 Σ 는 Σ。 ㄱ Σ도 Σ 아 ㄱ 에 ㄱ , ㄱ 칼 리 ㄱ y 푸 ㄱ 이 그니 는 ㄱ。 에徜徉 엘≤콘≤엘,≤오Σy≤。

콘≤나ぶ나σ, ㄱ콤 ㄱ빌리다 ㄱ

ㄱ나ó

阿尔马塞纳尔en unérea fráA _ Seca lejos de可能富恩特斯德卡洛,Σ아 ㄱ 에徜徉,Σnüng lượngmót trél u otros產品quémicos。

Σ지Σ는 ≤

에이徜徉푸에徜徉。

8. ĐIỀU KHIỂN 는 는 / ù 는 ㄱNH+N

≤kiém≤아 ㄱ Σ ㄱ Σ는 콘

놈 퀴	阿吉赫·特夫	오다 오 ㄱ	니오는는아이≤

Σ여 Σ ㄱ 나 에 리 아 아 ㄱ 쿠 아 도 ㄱ

ㄱ다 ㄱ 잉 는 니에 리 아

지ù
에Σ는오Σ≤≤≤도≤오喏
는 ㄱ 아 는 ㄱ

Σ다 Σ 는 Σ, ㄱ 에 그펙 ㄱ 는 는 ㄱ

ù 는 ㄱ 오 ㄱ / ù

Khüng cénece²sita裝備,要Uso正常。 里斯戈·德·拉乔,德加斯特:가Σ리다徜徉콘≤텍≤。

Σ는≤엘 y 엘 쿠에 徜徉

Khüng cénece²sita裝備,要Uso正常。 博奥hó는 ㄱ 리 는 ù
徜徉. ≤는는Σ。 波鲁蒂恩,泉sét拉斯鬥爭con尊重la滲透比利德同El Tiempo de Avance que con trai téngóng≤엘≤或deguantes。 坦比昂滕加en cuenta Las condiciones mièn óa ph ù ng especéficas Bajo Las cuales Se utiliza El產品,科莫埃尔佩利格罗德科尔特斯,拉特雷xóc。

Höhóp (Σ는ó)

Khüng cénece²sita裝備,要Uso正常。 는 Σ 리 Σ 는 콘 콘 ㄱ 이
SE thủ 恩格希姆·烏納·阿菲蒂西翁,SE debe usar Protección héhépaprobada。

ㄱ다 ㄱ

Σ니푸어 Σ아쿠에 Σ도 콘 Σ에 나ぶ·塞古里达德·塞古里达·克恩格希什普。

9. ≤에다 Σ 는 Σ Y 퀴 ㄱ

Σ는는≤에다 Σ 는 Σ y 퀴 ㄱ 는 ㄱ

^ 에 Σ도 Σ 는 Σ

ù

ù는 Σ(ù)

克拉羅

콘 7 ≤9

Σ()	Σmüh	Σ달≤	곤≤이 Σ는 Σ
<u>Σ에다≤</u>		<u>屎맹</u>	<u>오♂는 오♂/ Σ도</u>
Ph		곤≤이다≤폰	Hó
편 푸는 ü / ㄱ고		곤≤이다≤폰	Hó
편 ㄱ ㄱ 에 ㄱ리는 ㄱ / ㄱ고 ㄱ 에		屎	Σ엘 tdp Ado
ㄱ리는 ㄱ			
편		屎	
≤사≤이h		> 1	Hó
徇徉헴(Σ리도,Σ)		곤≤이다≤폰	Hó
리≤헴≤엘에어		곤≤이다≤폰	Hó
리 Σ슈 Σ리어 Σ헴		곤≤이다≤폰	Hó
리≤헴 케		곤≤이다≤폰	Hó
Σ는 는 ㄱ ㄱ		45-55 psig A 70 F	Hó
덴는다 ㄱ ㄱ		곤≤이다≤폰	Hó
그 ㄱ이 ㄱ다 ㄱ 에 ㄱ펙 ㄱ		1,01	1,
Σ다 ㄱ 아 ㄱ아		곤≤이다≤폰	Hó
≤다 Σ오 ㄱ 벤 ㄱ		곤≤이다≤폰	Hó
Coeficiente de cétón: n- 옥 ㄱ /아 ㄱ아		곤≤이다≤폰	Hó
에 ㄱ투 ㄱ 오 ㄱ니 는 ㄱ		곤≤이다≤폰	Hó
에투투콤 ㄱ 콤 ㄱ 지콘		곤≤이다≤폰	Hó
© 는다 ㄱ		곤≤이다≤폰	Hó
헴		곤≤thédó이	Hó
Σ		곤≤이다≤폰	Hó
Σ다 ㄱ		곤≤이다≤폰	Hó

오♂는는
 콘 ㄱ니도 ㄱ COV (%) 6

10. 에 ㄱ빌 리다 ㄱ重新激活

徇徉重新激活
 Khüng céreactivo≤.

에 ㄱ빌 리다 ㄱ 퀴 ㄱ
 에≤곤 Σ오Σ ㄱ ㄱ 나 ㄱ ㄱ펜다.

© 는 빌 리다 ㄱ 오 ㄱ 펠 리 ㄱ 사 ㄱ
 닙는 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徇徉
 칼 ㄱ리,≤이≤.

Σ지Σ는 Σ
 에이 ü 푸 에 ㄱ

反競争펠리 그 ㄱ
 Σ오는도 Σ≤ 보 ㄱ. © 는 도 ㄱ 니 ㄱ 는 ö (氮氧化物).

11. ≤는는≤

Σ는는 Σ지 ㄱ 는콘

콘 8 ≤9

Σ는 는 ㄱ ㄱ

12.≤는 는 ㄱ 에 ㄱ 사

Thuốc 에 ㄱ 다 ㄱ

El impacto 환경 de Este 產品 khüng céha sido tra Ado 完全。

놈 퀴	≤가 ㄱ	尿	©microtóchóc	다 ㄱ 니 아 ㄱ 그 나 (아 ㄱ 아 Bó)

--	--	--	--	--

ㄱ이오아쿠놀 ㄱ는 ≤堅持同 No information available.

No information available.

phün héy

놈 퀴	이 ㄱ ㄱ

오 徇 徻 פק ≤ 령 령

콘 이 ㄱ 는 ㄱ 은 ㄱ 는 ㄱ 니 다。

13. \N C ó 엘리 ㄱ 나 는 ò

ㄱ도 ㄱ 엘리 ㄱ 나 는 ㄱ 는 듀오 ㄱ아쿠에 ㄱ도 콘 ≤ ðèunó, 酯 同 mièn óa phüng.

ㄱ 그 나 오 nhióm 콘 ≤ 리 톨 ㄱ 콘 ㄱ도 ㄱ 는 오 ㄱ.

14 ≤는 ≤ 엘 엘

蓬托

놈 ≤ ≤ 오 아 ㄱ 쿠 아 도 產品 컨 츠
 ≤ 펠 리 그 ㄱ KHÓNG ≤
 Müt 오 σ 컨, ORM-D
 ㄱ 이 아 ㄱ σ 푸 에 ㄱ 이 ㄱ 는 아 126
 迨

Tdg

迨 Lhq UN1950
 놌 ≤ ≤ 오 아 ㄱ 쿠 아 도 氣 溶 膠
 ≤ 펠 리 그 ㄱ 2,1
 Müt UN1950, 에 어 ㄱ, 2,1

墨西哥

迨 Lhq UN1950
 놌 ≤ ≤ 오 아 ㄱ 쿠 아 도 氣 溶 膠
 ≤ 펠 리 그 ㄱ 2,1
 Müt UN1950, 에 어 ㄱ, 2,1

η 퀴 어 오 아 ò

迨 Lhq ID8000

농<<오아ㄱ쿠아도

產品 컨츠

≤펠리 그 ㄱ 9
 Müt ID8000, ㄱ칸 는아 ㄱ쿠 ㄱ, 9

lata

迨Lhq ID8000
 놈≤≤오아 ㄱ쿠아도 產品 컨츠
 ≤펠리 그 ㄱ 9
 ... 9L
 Müt ID8000, ㄱ칸 는아 ㄱ쿠 ㄱ, 9

伊姆德格/伊莫

迨Lhq UN1950
 놈≤≤오아 ㄱ쿠아도 氣溶膠
 ≤펠리 그 ㄱ 2,1
 徜徉콘。 F-D,S-U
 Müt UN1950, 에어ō, 2,1 (18,3 OC.c.)

ㄱ벤 ㄱ리 오 ㄱ는 ㄱ

Tsca todos los 組件 de Este 產品 Estón listados o Están exentos en El 發明 de Tsca.

≡ 斯坦西亚斯 Dsl cumplen o 에 徜徉

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 - 리 ㄱ 나 ㄱ ㄱ는 아 ㄱ 틱 / 리 ㄱ는 아 ㄱ 도 ㄱ는 ㄱ

Đều ón ó Ee. Uu.

1986年 Σ ㄱ 툴 ㄱ ㄱ ㄱ 이 ㄱ 다 ㄱ 리 ㄱ는 ㄱ 폰 도 ū (사 ō)。埃斯特 產品 un 產品 que Estón sujetos mót las recomendaciones de ley 同 el Tétététlo 40 del Cédigo de Reglamentos 聯邦, 第372部分:

놈 퀴	CAS-아니오	ī	사 迹 313-≤ 맹 ㄱ 략 %

SARA 311/312 ㄱ리 아 ㄱ ㄱ 펠 리

ㄱ ㄱ 아 ㄱ 다 아
 펠 리 그 ≤ 오 ≤ 펠 리 그 니
 ㄱ ㄱ 니 ㄱ s _
 리 는 는 ㄱ 펠 리 그 ㄱ ㄱ 리 는 ㄱ 는
 펠 리 그 ㄱ 反應 는
 Σ 이 Σ 아 ㄱ 아 ㄱ 아 아
 니

놈 퀴	Cwa 은 고 가 ≤ 콘	Cwa - t	Cwa - t	Cwa 펠 리 그 迹 ㄱ는 아 ㄱ

≤

놈 퀴	Σ는 오 ㄱ 슈 ㄱ 는 아 ㄸ 펠 리 ㄱ 사 ㄱ	익 ㄱ 다 멘 ㄱ 펠 리 ㄱ 사 ㄸ 는 아 ㄸ QS	Rq

≤멘≤에 Σ도≤Ee. Uu.

Σ는 콘65≤캘리 ㄱ 니아

El ruro et é lico s é lo Se é n c é n un peligro la desarrollo de la Proposición 65 Cuando Se ingiere Como Una bebida alcoh é lica.

농 퀴	CAS-아니오	≤캘리ㄱ니아. 65

Đều ón係ee≤mót 사σ. Uu.

농 퀴	뉘에 ㄱ지	徜徉 사 ㄱ츠	ㄱ니아	일리δ이	에이오≤

Σ는 는 ㄱ에 ㄱ케 ㄱ埃 蠡埃. Uu.

≤기는다≤≤環保局 콘

16.Σ는Σ·오Σ

恩夫帕	펠리 그≤2	徜徉4	이에徜徉빌 리다 ㄱ	펠리 그Σ 는 sy 퀴
人機界面	펠리 그≤≤2 *	徜徉4	펠리 그 ㄱ 는 ㄱ0	Σ는@x

* ≤取消펠 리 ㄱ ㄱ니 ㄱ≤.

Σ리Σ도≤
 에어δ 줄 는 δ고
 1300≤리 ㄱ
 는은다≤,IL 60416
 1-800-572-6501
 는 ㄱ 11-6≤15일
 는 는 ㄱ 11-6≤15일
 는는 ㄱ Σ는≤.

≤폰 사빌리다≤

c.bãng 嘅cionada en esta SDS es正確A Nuestro mejor公司,Información同creencia en la Fecha de su公共. c.17bãng cionada Estédiséadaénicamente Como Una Guía para el manejo、USO、procesamiento、almacenmento、Transporte、eliminación y Liberación Seguros a cén debeén cécécén cén coéunaí La Información Se refiere _ nicamente Al材料 específico設計A n No Puede Ser vélda para Petrov v téu utilizado en組合con cualquier Otro vt liéu o en cualquier徜徉,mót≤케塞西菲엘 텍

핀<<다<<리다Σ는엇