

≤다≤리다≤

는 ㄱ 6/29/20 는 는 ㄱ 01/07/2019 鑿 는 ㄱ 0

1. 이덴 ㄱ 는 ㄱ ㄱ 는 아 / ㄱ 리 ㄱ 는 ㄱ Yū 사 / ㄱ 사

統一系Ghs

놈≤: 尿

오오오오≤가는콘

는 ㄱ 니 ò: ㄱ 努諾

Uso≤≤딕徻徻和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徻徻: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	徻徻고리아2A
Ch _ t g _ y ung th _	徻徻고리아2
鑿 는 ㄱ 에 ㄱ 오 ㄱ 가 ㄱ 오 ㄱ 보 (展覽館)	徻徻리아3
아尤	는 (ò)
Céc loéívié에어ㄱ	ㄱ 리아1

는 는 ㄱ

엘리멘≤에케 ㄱ Ghs, ㄱngéíó이éí ó이

恢復 ㄱ 이 ㄱ 지 ㄱ 는 아

≤≤	펠리 그ò ( )
ㄱ이 ㄱ펠리 그 ㄱ	
• ㄱ보σ 는 ㄱ mót mó	
• 푸 에 ㄱ≤n 사 ㄱ 이 ㄱ 리 ㄱ 는 ㄱ h óh sh	
• 푸에 ㄱ≤n 사 ㄱ 는 아 오 오 ㄱ 오 ㄱ	
• 에어 ㄱ 줄 익 ㄱ 다 멘 ㄱ thě	



ū는 Σ(ū)    克拉羅



^에 Σ도 Σ는 Σū



Σ()    Σ는아도

**恩基爾ō이**

**벤는ō**

- 奧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.
- 徜徉和cualquierPiel expuesta después de manipularla.
- Sủ dóng ≤텍 는 Σ오 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·奧恩·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 .
- 아 니 ≤ ≤ n 나 阿比尔塔u奥特拉富恩特维尼西翁。
- 콘为도Σ리Σ도:khüng perforar ni quemar, ≤despuéúeso.

**Ting 콘i**

- 前一名:奧本加·阿滕西卡·阿塞索拉門托

**오徜徉**

- 恩·卡索·德·奥约斯·恩朱格·康·芬加·阿瓜·杜兰迪·瓦里奥斯·米诺托斯。 Ngh·馬·姆·德·拉多, 는에桎梏禮物同fécil de hacer。 CéA continée enjuagando。
- 는 ū 는 ō mót 지 ū : 컨 ㄱ 턴 ó mótó 。

**徜徉오**

- 恩卡索·德·因哈比利达·勒夫一個屍véttima Al Aire Fresco同mantüngase en reposo ena posición cémda para héhéhéhéh \_ héhhp.

**ㄱ나ō**

- Σ나ō도。
- Σ나ō取消徜徉가Σ ㄱ 텐가엘≤도。
- Σnüng lượngmót tréi。 Không 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。

**하 ㄱ SE ū 는 ㄱ 오 ㄱ 도 (HNOC)**

徜徉다,Σ0|vói céc loéééσσüün 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. ㄱ지 는 ㄱ / ㄱ 는 ㄱ**

놈 퀴	CAS- 아니오	ī	Hó

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

4. ㄱ다 ㄱ 이 ㄱ TRQ

拉斯梅迪達斯·德總理·切特·trq

컨 徜徉 ㄱ 오 味

恩朱阿加尔媒体≤한아σ아,≤호도σ,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 ㄱ 엘

徜徉 ㄱ 아 ㄱ 아 xüng chéy jabón。恩卡索·德·阿切洛·康·康·利库阿多,德孔格拉·拉斯·帕塞斯·埃斯卡查达斯·科纳瓜·蒂比亚。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 héhéhé≤옥는는 ㄹ。오óy t\_

卡 ㅅ

林皮拉博卡康阿瓜同德斯普斯贝巴查查阿瓜。右徜徉 엘도 徜徉。農卡·勒德·纳达·波尔·拉博나≤나 ㄹ 해。Céc loéi khác.

森托马斯/埃菲托斯·σ요아σ도σ, chmínphtrién

는 ü / 에 ㅅ ㄱ 요

는 σ / 리 σ 션 ≤。CéA康格拉西翁。콘≤,는 아。σ오σ。아 ㄱ 지 아 지 ㄱ。

徜徉 오 buócs 아 텐는 σ 同斯特拉塔门托零舍内切萨里奥,西埃斯内塞里奥

尿

徜徉 托米蒂塔門特。

5. σ는 σ는 ㄱ 오 ㄱ ㄱ 다 ㄱ ㄱ

σ오σ는 σ아 σ쿠아도≤

σ오는 도 σ ㄱ 보ō (CO2)。퀴≤。에 σ 푸 σ 지 텐 ≤ ≤ ruou。니에≤아 ㄱ 아。

σ오σ는 σ 库阿多斯

콘 이 ㄱ 는 σ 은 σ 는 ㄱ 니다。

펠리 그 ㄱ 에 ㄱ 리 ㄱ 도 ㄱ ㄱ ㄱ

콘 이 ㄱ 는 σ 은 σ 는 ㄱ 니다

。

產品 隴 이 펠리 그 ㄱ

普埃德·莱瓦尔

khéy 蒸汽 téxicos: \_xidos de 碳。© 는 도 ㄱ 니 ㄱ 는 ò (氮氧化物)。

다 徜徉 普洛西翁

는 빌리다 ≤ ㅅ ㄱ 니 ㄱ

는 (ò)

는 빌리다 ómót ≤ 가에 ≤

는 (ò)

Equipos y bíón phép Béó v de Protección 帕拉洛斯邦博罗斯

ㄱ 쿠 ㄱ 에 ㄱ 오, sủ dīng 아 尤, MSHA/NIOSH (阿普羅巴多 ㄱ 가 ò) 和 "普羅泰西翁"。

6. ㄱ다 ㄱ 리 ㄱ 는 ㄱ B

BóBéó v ü3 c n n, 裝備 x Protección y... 이 ㄱ 지 니 는 아

ㄱ 이 ㄱ

콘 ㄱ 니 도 σ 는 σ。胡 σ 다 σ: σ 푸 ≤ 이 그 니 는 σ。Khüng céperfore cé≤。에 徜徉 엘 ≤ 콘 ≤ 엘, ≤ 오 σ y ≤。콘 ≤ 다 ㄱ 도 ㄱ 니 엘 ㄱ 리 ㄱ 도

ðè ㄱ 일

ðè ㄱ 일

컨 텐 ㄱ 는 ㄱ 12歲的 ㄱ 奧滕納信息學桎梏。

σ도 σ y ≤ 콘 σ 는 σ y ≤ 에 桎梏

도 ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ

埃维特·马加斯·福加斯·德拉姆斯·西·塞古罗·哈塞洛



Σ는 ㄱ 이 ㄱ

Aerosol  
Fragranced

Appearance  
Odor Threshold

Clear  
콘≤이 Σ는 Σ

Σ에다≤

尿맹

오ᄇ는 오Σ/ Σ도

Ph

No data available  
No data available  
NE

Enter here  
Enter here  
Σ엘 tdp Ado

편 ū 푸는 ū / 편 ㄱ ㄱ 에

ㄱ 리는 ㄱ / ㄱ 고 ㄱ 에 ㄱ

리는 ㄱ

편	55 그도도 F	
≤사≤이h	> 1	Hó
徜徉헝(Σ리도,Σ)	콘≤≤이다≤폰	Hó
리≤헝≤엘에어	콘≤≤이다≤폰	Hó
리 Σ슈 Σ리어 Σ헝	콘≤≤이다≤폰	Hó
리≤헝 케	콘≤≤이다≤폰	Hó
Σ는 는 ㄱ ㄱ	45-55 psig A 70 F	Hó
덴는다 ㄱ ㄱ	콘≤≤이다≤폰	Hó
그 ㄱ이 ㄱ다 ㄱ 에 ㄱ펙 ㄱ	0,99	1,
Σ다 ㄱ 아 ㄱ아	콘≤≤이다≤폰	Hó
≤다 Σ오 ㄱ 벤 ㄱ	콘≤≤이다≤폰	Hó
Coeficiente de cétón: n- 옥 ㄱ /아 ㄱ아	콘≤≤이다≤폰	Hó
에 ㄱ투 ㄱ 오 ㄱ니 는 ㄱ	콘≤≤이다≤폰	Hó
에투투콤 ㄱ 콤 ㄱ지콘	콘≤≤이다≤폰	Hó
◎ 는다 ㄱ	콘≤≤이다≤폰	Hó
헝	콘≤thédó이	Hó
Σ	콘≤≤이다≤폰	Hó
Σ다 ㄱ	콘≤≤이다≤폰	Hó

오Σ는는

콘 ㄱ니도 ㄱ COV (%)

**10. 에 ㄱ빌 리다 ㄱ重新激活**

徜徉重新激活

Khüng céreactivo≤.

에 ㄱ빌 리다 ㄱ 퀴 ㄱ

에≤콘 Σ오Σ ㄱ ㄱ나 ㄱ ㄱ펜다.

◎ 는 빌 리다 ㄱ 오 ㄱ 펠 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徜徉

칼 ㄱ 리, ≤이 ≤.

Σ지Σ는 Σ

에이 ū 푸 에 ㄱ

反競争펠리 그 ㄱ

Σ오는도 Σ≤보 ㄱ. ◎ 는 도 ㄱ 니 ㄱ 는 ò (氮氧化物).

**11. ≤는는≤**

Σ는는 Σ 지 ㄱ 는콘

Σ는 는 ㄱ ㄱ

徜徉오

푸에 Σ ㄱ n 사 ㄱ 이 ㄱ 리 ㄱ 는 ㄱ 아 ㄱ赫普 푸에 ΣΣ n 사 ㄱ는 아 ㄱ ㄱ 오 ㄱ ㄱ.

엘≤Al tdp hõp ar e吸入卢登阿达门特埃尔孔特尼多·普德·塞尔

컨徜徉콘 ㄱ 오昧

El contacto con Los Ojos Puede causar irritación móť 그 ㄱ이 ㄱ 사다 en ㄱ

Σ는니오昧엘≤덕.

컨徜徉콘엘

El contacto con El產品 Puede causar concelación.

卡섭

푸에≤는 Σ잉 Σ어. Puede causar irritación tiu héA, néuseas,

콘 7 ≤9

도≤y≤아 ㄱ아.

놈 퀴	LD50°	LD50,	LC50 + 엘
		-	

森托马斯·雷拉곤 ΣΣ리는 Σ는 Σ, 퀴 ㄱ y ㄱ 기 ㄱ

Σ(Σ이는) Eye contact with liquid may cause irritation including stinging, burning, tearing, or reddening of the eyes. Avoid skin contact with leaking liquid (danger of frostbite).

**Efectos quím phét triéne inmediatos y también efectos cré1sla exposición 一個 Largo plazo**

y Hort khün 乾草信息

卸膊。

Néo ㄱ 니 η

No information available.

Ch \_ t g \_ y ung th

-

놈 퀴	아 尤	IARC	Ntp	Osha

재생산이 ㄱ이

ㄱ이 ㄱ는 은 ㄱ. 은 불허. 바크코 헤이

STOT-STOT ù-nica-

May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness.

Exposición repetida Peligro de aspiración

No information available.

콘 이 ㄱ는 Σ은 Σ는 ㄱ 니다.

ㄱ다 ㄱ리 ㄱ o

Σ는 ΣSE≤ 0/Σ 톨 ≤3,1 ≤도 쿨 멘 ΣGHS:

LD50 miung

LD50 hüt

흐리 ()

**12.≤는 는 ㄱ 에 Σ사**

Thuóc 에 ㄱ다 ㄱ

El impacto 環境 de Este 產品 khüng céha sido tra Ado 完全.

놈 퀴	徜徉가 ㄱ	尿	Σ쿠 에 姦好 Σ어	다 ㄱ니 아 ㄱ 그나 (아 Bó)
-----	-------	---	------------	--------------------



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

Phün héy持久y 콘 이 ㄱ는 ㅅ은 ㅅ는 ㄱ 니다.

ss ≤아쿠 ㅅ는 ㅅ 콘 이 ㄱ는 ㅅ은 ㅅ는 ㄱ 니다.

놈꺠	이ónhóp Pow

오徻徉픽≤렐렐  
콘 이 ㄱ는 ㅅ은 ㅅ는 ㄱ 니다.

**13. \N C ó 엘리 ㄱ나는 ò**

ㅅ도 ㅅ 엘리 ㄱ나는 ㅅ는 듀오      ㅅ아쿠에ㅅ도콘≤đèunó,酯同miền óa phüng.

ㅅ그나오nhíóm      콘 ≤리틸 ㅅ콘 ㅅ도 ㅅ는 오 ㅅ.

**14≤는≤엘 엘**

蓬托	產品 컨츠
놈≤≤오아 ㄱ쿠아도	KHÓNG≤
≤펠리 그 ㄱ	오σ컨,ORM-D
Müt	126
ㅅ이아 ㅅσ 푸 에 ㄱ 이 ㄱ는 아	
迨	

Tdg	UN1950
迨Lhq	氣溶膠
놈≤≤오아 ㄱ쿠아도	2,1
≤펠리 그 ㄱ	UN1950,에어ㅅ,2,1
Müt	

墨西哥	UN1950
迨Lhq	氣溶膠
놈≤≤오아 ㄱ쿠아도	2,1
≤펠리 그 ㄱ	UN1950,에어ㅅ,2,1
Müt	

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

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

伊姆德格/伊莫

迨Lhq

UN1950

诺姆布雷·德恩维奥·

에어σ2 2

阿德σ펠리 ㄱσ ㄱ

F-D,S-U

ㄱ리 ㄱ ㄱ

UN1950, 에어ō, 2,1 (18,3 OC.c.)

**15. ĐÈU 5**

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.

ㄱ스坦西亚斯Dsl

cumplen o 에 徬 徬

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

Đèu ón ó Ee. Uu.

Artículo 313≤ 徬 徬 1986年, 第三代 Enmiendas 同 Reautorización del Xe 超級 fondo de ( SARA ). Este 產品 contiene un 產品 que que Esté un

놈 ㄱ	CAS-어	ī	사 ㄱ 313-ㄱ 맹 ㄱ 랄%

sujetos a los Requisitos de ley 同 El Tététététlo 40 del Cédigo de đèuón Ngéí 聯邦, Parte 372:

SARA 311/312 ㄱ리 아 ㄱ ㄱ 펠 리

ㄱ ㄱ 아 ㄱ 다

아

펠 리 ㄱ ≤ 오 ≤ 펠 리 ㄱ

니

ㄱ ㄱ 니 ㄱ

s \_

리 는 는 ㄱ 펠 리 ㄱ ㄱ 리 는 ㄱ

는

펠 리 ㄱ ㄱ 反應

는

는

ㄱ이 ㄱ아 ㄱ아 ㄱ아

아

니

놈 ㄱ	Cwa 은 고 가 ≤ ㄱ	Cwa - t	Cwa - t	Cwa 펠 리 ㄱ ㄱ ㄱ 아 ㄱ

≤ ≤

놈 ㄱ	ㄱ 가 이 ㄱ 는 오 ㄱ 는 아 ㄱ 펠 리 ㄱ 사 ㄱ	ㄱ 다 멘 ㄱ 가 는 ㄱ 사 ㄱ 는 아 는 는 아	Rq

≤ 멘 ≤ 에 ㄱ 도 ≤ ≤ Ee. Uu.

ㄱ는 ㄱ 65 ≤ ㄱ ㄱ 리 ㄱ 니 아

El ruq̄u 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.

ㄱ 10 ≤ 9	놈 ㄱ	CAS-어	ㄱ ㄱ 리 ㄱ 니 아. 65

Đều ón係ees≤mót 사σ. Uu.

놈 귀	迨에 ㄱ지	徜徉 사 ㄱ츠	ㄱ니아	일리ᄁ이	에이오≤

