

ㄱ ㄴ ㄷ ㄹ

2. 이데 ㄹ ㄴ ㄷ ㄹ	
mót móť	ㄷ케이교
ㄷ이 ㄷ리퀴도 ㄷ	ㄷy 1

4

아 ㄷ 리 ㄱ 는 아 ㄱ 아 ㄱ ㅡ ㄱ 。

에Σ도 Σ는 리퀴도

Nhnhn元素Σghs,Σ이인클루디스라스 카이

徜徉

Σ이 Σ펠리 그 ㄱ

푸에 ΣΣn사 ぶn나 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

Sǔ dīng ㄱ나 ㄱ 는 ㄱ / ㄱ 는 ㄱ mót

隣이 폰 Σ Σ - Σ에 Σ

徜徉에 ㄱ 펙 ㄱ (ㄱ 리 ㄱ ㄱ 이덴 ㄱ 는 ㄱ 필 ㄱ 埃斯塔 에 ㄱ 케 ㄱ)

σ엘(ó)

恩卡索·德·皮尔:Σ콘≤한아≤아y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 Σ 오 ㄱ 나 ㄱ

Σ나 ぶ取消徜徉가 Σ ㄱ ㄱ 가 ㄱ

隣이 폰 ≤ ㄱ - 엘 리 ㄱ 나 는 ó

閩엘 콘 ㄱ 니 도 / 콘 도 閩安·埃普羅布達

오Σ는는

óc tǔ 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%德拉梅兹克拉包括雒德维迪达

EI 13%德拉梅兹克拉包括徜徉嘅阿古达波尔·赫特·德科诺西达(khé)

EI 13%德拉梅兹克拉包括徜徉的阿古达波尔·赫特·德科诺西达(héi)

EI 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)

3. ㄱ 지 는 ㄱ / ㄱ 는 ㄱ

크아

콘倘佯압。

콘

푸에徇徉콘 Σ 는 ≤ .

동 쿼	CAS-아니오	C는		
Ruφu 에 ㄱ 리 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-≤아 ㄷ 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-ㄱ 톨-5-σ 는 톨 ㄱ 나 ㄱ 이	55302-96-0	0,01-3%		
2-아 ㄷ-3-ㄷ 는 ㄱ 리 ㄱ 나	16867-03-1	0,01-3%		
Vónh ó 쿼 나	123-31-9	0,01-3%		
4-아 ㄷ 오 ㄱ	2835-95-2	0,01-3%		
4-≤는 ㄱ	95-88-5	0,01-3%		
5-아 ㄷ-6-δ-오-≤	84540-50-1	0,01-3%		
N, N-δ (2-τ 는 톨 δ)-P-ㄷ ㄱ 닐 ㄱ 아 ㄱ 나	54381-16-7	0,01-3%		
p - 아 ㄷ	123-30-8	0,01-3%		
p - 아 ㄷ 오 ≤	2835-95-2	0,01-3%		
m-아 ㄷ	591-27-5	0,01-3%		
p - ㄱ 닐 ㄱ 아 ㄱ 나	106-50-3	0,01-3%		
ㄱ 는 ㄱ	108-46-3	0,01-3%		
隣 이 ㄱ 아 ㄱ	615-50-9	0,01-3%		
徇徉가 톨	87-66-1	0,01-3%		
2-니 ㄷ-P-ㄱ 닐 ㄱ 아 ㄷ 나	5307-14-2	0,01-3%		
4-니 ㄷ - 오 - ㄱ 닐 ㄱ 아 ㄱ 나	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.TRQd

Σ다 Σ 이 ㄱ trα

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 ㄷ 텐가 Σ 오 Σ 아 ㄱ 에 ㄱ 가。

Khüng céfrote Elérea afectada . Si Estón은 y fáciles de hacer 는 ≤는 ㄱ

니다. 콘Σ아ぶ도。

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 예 Σ ㅅ 사 ㄱ 나 ぶ 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)。

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

尿 푸에 Σ ㄱ n 사 ㄹ 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≤srυϕυ。

Σ오Σ는σ库阿多斯 Trúng 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 Ó努諾
Σ는빌리다≤팩 ㄱ 니 ㄱ 는。
Σ는빌리다ómót≤가에≤

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

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

隣나나이 Σtũn≤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 cũr 콘德斯卡。Khũng Toque ni camine mót特拉韦斯德尔vét liéu德拉马多。에徜徉엘 ㄱ 콘 ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ ㄱ 오 ㄱ 아 ㄱ 아 ㄱ 어 ㄱ 나, 아 ㄹ 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。

Σ도 Σy Σ리≤콘 Σ 는 Σy ≤에 ㄱ

Σ도 Σ 콘 Σ 는 Σ σ텐가≤푸가는 푸에 ㄱ 하 ㄹ 는 리고。Khũng 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。Biên<。雷莫耶康vd red red thóhd。雷科格同mót·康泰多雷·德에게σ도Σ。

Höhóp (Σ는ō)

Khüng 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 ㄹ 도 콘 은 나 ㄱ 에 나 는 c ünghip 同 pré ㄱ 가 ㄱ 리 지 ㄱ 니다。1100年, ㄱ 니 푸 ㄱ 쿠 ㄹ 도 ㄱ 에 ㄱ 오。Khüng céSe debe許可證que La Ropa de trabajo nhióm lugar del Lugar de trabajo. ≤≤

Equipo,아ㄱ아<oys. 앤<o ㄱe<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

	Céc	Σ도<멘Σ리오Σ
giétró道具		
pH	12,25-13,50	
편 푸 는 ū 는 는 ㄱ	/ 콘젤 ㄱ 는 ㄱ다 ㄱ 폰 다토스 디스폰	닝 는 도
편 ㄱ ㄱ 에 ㄱ 리 는 ㄱ / ㄱ 고 ㄱ 에 ㄱ 리	는 ㄱ 82 OC / 180 c+a	
편 는 σ	62 C / 144 F	
σ 사 óbóché아니<	아니 건초 込托斯込托斯卸膊	닝 는 도
徜徉헬(Σ리도,Σ)아니Σ다Σ폰	아니 건초 다토 디스폰	닝 는 도
lémite de viém en엘에어		닝 는 도
Lémite de vióm khũvurɔttrói	khũng céhay datos卸膊	
Lémite de vióm kôm	khũng céhay datos卸膊	
바포드 노	ㄱ 는 ㄱ다 ㄱ도 다토디스도 블러블 ㄱ 덴 는다 ㄱ다 ㄱ다토스 datos込托斯卸	닝 는 도 닝 는 도
膊		
Ph넌 는나 ©	1,00 ㄱ다 ㄱ 아 ㄱ 아 ㄱ 아 ㄱ 아 ㄱ 아 ㄱ 아	
Σ다Σ(es)	건초 ㄱ다 σ 없음 쓴 ㄱ	닝 는 도
Coeficiente de cétén:n - 옥 Σ / 아 ㄱ 아	ㄱ 균	
템투 ㄱ 오	ㄱ 는 ㄱ다 ㄱ 폰 다토디스폰	닝 는 도
템투 콤	ㄱ 는 콘 ㄱ 込 datos托斯卸膊	닝 는 도
	Σ는나 Σ는 나 ㄱ 폰 디스폰 노 건초	닝 는 도
디나미카	ㄱ 는다 ㄱ나 ㄱ다 ㄱ 폰 다토스 디스폰	닝 는 도

오오는는

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

10. 에 ㄱ빌 리다 ㄱ重新激活

徜徉重新激活	콘 이 ㄱ 는 Σ은 Σ는 ㄱ 니다.
에 ㄱ빌 리다 ㄱ 퀴 ㄱ	可辨認徜徉.
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徜徉	칼 ㄱ리,<이<.
Σ지Σ는 Σ	닝 Σ는 도 ㄱ 사도 Σ는 Σ는 Σ사 Σ.

非-펠리 그스產品 펠리그로스스

11 <는 는 >

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.

聯繫康洛斯奧霍斯右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 Σ . Σ지. 금지. 콜≤나≤

ㄱ 다 ㄱ 리 ㄱ ㄱ

ㄱ 이 ㄱ 아 ㄱ 다

毒物 aguda desconocida El 13% de la mezcla 包括 en ó (s)毒物 desconocida El 13% de la mezcla包括 ode毒物口服農業
El 13%德拉梅兹克拉包括 雛德维迪达
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 ㄱ ㄱ

농 귀	Ph	MLD50	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 ù / ù 는 ㄱ 아 ㅅ 는 ㄱ 은 ㄱ 는 ㄱ 니다. 인포르마시온 은 무시할 수 없습니다.

mát 다 노 mót 그 ㄱ 이 ㄱ / ù 는 ㄱ mót ㄱ 응 ㄱ 는 는 ㄱ 는 ㄱ 니다. mát 코웅 건초 인포르마시온은 무시할 수 없습니다.

Σ는빌리Σ는 쉼.

causar sensibilización Por contacto con La Piel.

게르미날레스 © 지니 ㄱ 셀룰 ㄱ 는 ㄱ 는 ㄱ 는 ㄱ 니다. 인포르마시온 은 무시할 수 없습니다.

Chét géüüüüth

có hay _ C _ hay信息卸膊地。

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 ㄱ다	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.Σ는 는 ㄱ 에 ㄱ 사

Thuốc 에 ㄱ다 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 ㄱ나는 ò

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

14.Σ는≤엘 엘

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

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 Bény責任環境(CERCLA) (40 Cfr 302) o La Ley de Enmiendas y téiy thécn de超級基金y _ y quyền léi (사ō) (40 Cfr 355).
푸에 厂 하 尤 ,在物質上提供mót尼維爾·ōA·芬,지羅·埃斯特材料的桎梏信息系지尤,

≤멘≤에≤도 ≤Ee. Uu.

Σ는 콘65≤캘리 厂 니아

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

Đều ón係≤≤mót 사σ. Uu.

埃斯特產品khüng cé sustancias Por encima de Los léve Umbral que Estón đềuón波尔埃尔德雷乔一個萨伯德尔埃斯塔多.

16 Σ는 3. 9 厂

<u>Nfpmót</u>	<u>_HealTh_hazards_2_</u>	<u>_Flammmómbility_2_</u>	<u>_trongStabiP_tth_</u>
			<u>yystcaa_ nd ch</u>
			<u>propiedades_</u>

Hml
phyysicóphazardsProtEc

Health hazards 2 FlAMmmómbility y 2

Σ도 Σ아 厂 리 아나 는 厂 厂
23≤넙은≤, NY 12110
1-800-572-6501

는 는

15-9T -2017

레비시온 콘 厂 는

厂 콘 厂 는 厂 인포르마시온 불변

쿠≤넙는아

Cionada tỳ嘅Cionada en esta Ficha de Datos de Seguridad es更正一個Nuestro mejor協調,Información同creencia en la Fecha de su公共。 ciona estédiséadabàngénicamente Como Una Guía para El manejo,USO,procesamiento,almacenmento,運輸離子,eliminación y Liberación y khán debeén una garantía o具體eciaa. Se信息學[尼卡門特Al材料especéfico設計A n宀普埃德塞爾vévida para Petrov vüu utilizado en組合con cualquier Otro vt liéu o en cualquier Proceso,mót menos que Sespecifique el Texto

≤다≤핀≤리다≤