

≤다≤리다≤

≤텍텍벨≤는

Σ는 Σ 오리

지 Σ 는 Σ : 2014-07-10

Γ는 δ 1. 아이덴 Σ는 Γ 는 아 / Γ 는 Γ γ ū 사

놈σ덱≤:bèmót tūc텍≤

Σ: n사Σ≤에 Γ 리 Γ

Σ리Σ:리퀴 Σ 지 ぶ, Inc 14425 요 Γ
Σ,CA 91710

Σ800-424-9300化學Mỹ

팩6703-527-3887化學quốc t _ t _ Llamadas Aceptadas

≤는 δ2. 아이덴 ぶ는 Γ 펠 리 그 ㄷ

펠리 그Σ는 펠리 그ぶ는 重大

≤는 δ3. ū지 는 Γ / Γ 는 Γ

	康克	約	Só아σ텍徻 祥	ū/리 Γ Σ()
아 Γ아 /아 쿠 아/ 오	55-60%	7732-18-5	231-791-0	
어 Γ 이 아 Γ 이 Γ	3,0-10,0%	68956-68-3	273-313-5	
屎이 Γ	3,0-10,0%	18641-57-1	242-471-7	
PEG-40 아 Γ 이 Γ 리 는 는 Γ 는 나도	3,0-10,0%	61788-85-0		
Đền 뵤 隣 나이 ò	3,0-10,0%	1302-78-9	215-108-5	
Rượu 달	3,0-10,0%	36653-82-4	253-149-0	
아 Γ 이 Γ 리 는 Γ 는 나도 佩格-7	3,0-10,0%	61788-85-0		
에 Σ 리 Γ	1,0-3,0%	123-94-4	204-664-4	
PEG-100 에徻祥	1,0-3,0%	9004-99-3		
폴리 아리 아 ㄷ-14	1,0-3,0%			
곤	1,0-3,0%	9016-00-3	205-491-7	
Γ 그-8 Γ 도 n폼에이 Γ	1,0-3,0%	157479-51-1		
≤는 Γ 한	& 0,1%			
Hóri 는 리 나	& 0,1%	56-81-5	200-289-5	
Thóc Γ 나 Γ 리 Γ 다 PG-Γ 필 Γ 리 Γ	& 0,1%			
Σ나 Γ 아 Γ 리 Γ 다	& 0,1%			
Γ 는 아 / Γ 품	0,1-1,0%			
Σ나 Γ 리 Γ 다	& 0,1%	68607-88-5	271-770-5	
리눔 n 는 Γ 는 뵤 (ht lanh) 아 Γ 이 Γ 펠 Γ	& 0,1%	8001-26-1	232-278-6	
아 Γ 이 Γ / 뵤 Γ 오 Γ 이 Γ	& 0,1%	91078-92-1	293-376-2	
Σ고 바르바덴시스 Σ 에 Γ 뵤 는 Γ	0,1-1,0%	85507-69-3	287-390-8	
徻祥폴리≤도≤	0,1-1,0%	123465-69-3	287-390-8	
아 ㄷ 리 Γ	0,1-1,0%	58-95-7	200-228-5	
≤닐	0,1-1,0%	79-81-2	201-228-5	
아 ㄷ	0,1-1,0%	137-66-6	205-305-4	
투 Γ 리 나	& 0,1%			

儻나이≤나Np	& 0,1%	72968-43-5	277-140-6	
Σ논 Σ이Σ, Σ도	& 0,1%			
사ō 사	& 0,1%	57-50-1	200-334-9	
는 ㄱ	0,1-1,0%	122-99-6	204-589-7	XN,R22-36,S2 (26)
ㄱ리일 ㄱ리쿨	0,1-1,0%	1117-86-8	214-254-7	
에 톨 ㄱ는 ㄱ리 ㄱ리나	0,1-1,0%	70445-33-9		
ㄱ리 쿨 ㄱ 흐 ㄱ	0,1-1,0%	107-41-5	203-489-0	

ㄱ는ō4. ㄱ다 ㄱ 이 ㄱ TRQ

컨콘콘엘콘 隣아 그 콘 ㄱ한 坎蒂 ㄱ아 ㄱ아. 는 ū는 ㄱ지 ㄱ
콘<그<.

컨 콘(Σ오ㅅ: 隣아 그 콘 ㄱ한 坎蒂 ㄱ아 ㄱ아. 는 ū는 ㄱ지 ㄱ
콘<그<.

잉 는 ò: 콘 徜徉잉 徜徉. Σ아텐는<.

흐<오: Si Los 蒸汽 o 洛斯胡莫斯考桑 irritación, giémót<나 Σ阿普埃·艾尔·弗雷斯科. 四
ㄱ는 ㄱ지 ㄱ아 텐 는 ㄱ

ㄱ는 ㄹ5. 徜徉다<<콘 嘅

Σ는 Σ는 Σ 아 빌리다 ㄱ: 에 Σ 덕 Σ 콘 Σ thể dó이

Σ오Σ는Σ: 乌蒂利扎尔·梅迪奥斯·德德mótó콘Σ는 Σ 오 嘅

에퀴 Σ 는 는 : Sủ dóng 아óhéh_ h _ p 오ㅅ콘 ㄱ니도 y ó

펠리 그Σ는 <에 <同explosión: 닝 는 도

<는 ò6. ㄱ다 ㄱ리 ㄱ는 ㄱ

Σ도 < ㄱ에 ㄱ: Chht hhhthó/ vdd li ū. 콜<엘 콘Σ도Σ는듀오. Σ엘아아<아<아폰도
onhióm<<

Σ도 Σ엘리 ㄱ나는 ㄹ: Σ아쿠에Σ도콘 ㄱ đều ㄱn, 에 ㄱ / ū / ū. ㄱ엘리 ㄱ나는 ㄱ Ee. Uu. Σ
Σ이이<環保局, 엘 에Σ도y 엘리 Σ병.

<는 ò7. Σ이 Σ나 ㄱ

ㄱ나ò: 曼特纳恩·卢格·弗雷斯科同塞科·比恩·吉. 익 콘
템糸투 ㄱy 다노 ㄱ. 保存en<는 사<에Σ켓Σ도Σen un
環境.

<는 ò8. 控制 ㄱ는 ㄱ Y ㄱ택 는 ㄱ NH\N

Kiểm·索索 隣O|hiém óA

잉는니에리아:

컨 徜徉롤 óhsh_ h _ p: 右es内塞里奥en condiciones正常de Uso

ò는 콘——下 ㄱ ㄹ Σ도 Σ리멘 Σ, ㄱ다 ㄱy ㄱ니 ㄱ

오쿠 ㄹ는 ㄱ

Điều khiển:

Σ는σ: 오오는 오
ㄱ

Σ택 는 Σ오 ㄱy ㄱ: 에 Σ엘 컨 Σ콘 Σ오 ㄱ가 ㄱ오 ㄱ는 오 ㄱ는 오 ㄱ

Σ는Σ9:<에다Σ는Σ이퀴<

Ph: 不和

阿圖莫: Σ오Σ, ㄹ리苏mót<ㄹ

% ㄱ틸/ ㄱ름: 0,00%

Σ다 ㄱ아 ㄱ아 話

<는 ò10. 에Σ빌리다 徜徉y 重新激活

콘 에 徜徉 콘 徜徉 셴 徜徉

ㄱ리 ㄱ는 ㄱ 펠리 ㄱ사: x無 occurir] _____ 푸에Σ오쿠리<so

徜徉 콤σ 빌리다Σ(<에Σ) 옥는 Σ푸에 Σy 에이 Σ

콘糸션 móτ 에 ㄱ: 템 콘겔 칼투투투

<는 ò11. 尿

ㄱ이 ㄱ아 ㄱ다 Khüng céSe Han realizado pruebas 毒物 esesecéficas en Este 產品. Σ도 Σ

Se Han incorporado Bajo Los 控制 de la phép lud vigente

ò 푸에 ΣΣn 사 ㄱ는 ㄱ오 ㄱ

Σ도오 푸에 ΣΣn사 ㄱ는는 ㄱ엘
Σ는큰 케 오다이 아다
≤는 δ12. ㄱ는 ㄱ에 콜 ㄱ기 ㄱ
큰 ≤아≤아 ㄱ아

徜徉흐리 에 Σ 리 Σ 는 Σ 喙埃尔梅迪奥環境控制。 콘 에≤
Phün héy.

≤는 õ13. \N C ó 엘 리 ㄱ 나 는 õ

ㄱ 는 ㄱ tĩng hợp Σ아쿠에Σ도콘 Σ다≤th th th _ miền óa n phũng國家
엘 리 ㄱ 나 는 Σ ≤, Σ콘 Σ도 ΣSE 푸덴 리 는 Σ 도 Σ 콘 ㄱ 다 ㄱ : ㄱ ngngó 國家

≤는 õ14. ㄱ 는 는 ㄱ

Mũng 에 Σ 덕 ㄱ 콘 에 ㄱ 는 ㄱ 도 ㄱ 펠 리 그 ㄱ 엘 ㄱ
Khũng céth _ xuyón Por El Departamento de運輸(DOT)

≤는 õ15. Σ는õđềudặn

≤리슈고 Nsh - 은 펠 리 그 ㄱ 는 는 ㄱ
≤리다≤ S2-~~42~~ ㄱ 푸 에 ㄱ ㄱ 칸 ㄱ 니뇨 ㄱ
S25-에徜徉엘 컨 ㄱ 콘 ㄱ 오 ㄱ
Mũng ㄱ 아텐 는 ㄱ 는 ㄱ 이 ㄱ 는 ㄱ o ㄱ 는 ㄱ 지 ㄱ ㄱ
Σ나~~ㄱ~~가Σ이≤

TSCA 不和
사õ틀 ㄱ 三, 不和

ũ 는 õ 313 (40CFR372)

COV ≤캘리 ㄱ 니아 ESTA thóc 0% ㄱ 콤 푸 에 ㄱ 오 ㄱ 가 니 ㄱ 일
오리 Σ는σ 캘리 ㄱ 니아 ㄱ 는 콘 65-尤 엘 ㄱ 에 ㄱ 는 ㄱ , 에 ㄱ 콘
康蒂宁·库维克·埃尔·埃斯塔多·德·加利福尼亚·哈亚·恩康特拉多·克·考萨·坎瑟,
©콘 ㄱ 니 ㄱ 你 오 ㄱ 아 ㄱ 리 아 ㄱ .

≤는 õ16. 오Σ는는

텍Σ·弗雷斯Σ리≤ Xn - 诺西沃
≤≤는Σ3 R22-36-õ 는 보 ㄱ 잉 는 ㄱ

Mũng 信息學喙拉菲查·德达托斯·德塞古里达德·埃塞萨达·尼卡门特·科莫
埃尔·阿索·≤~~ㄱ~~케。 Σ 는 ㄱ 에 ㄱ 렉 ㄱ ㄱ 다 ㄱ
公共公共嘅Nuestro concimiento同creencia,tói lỗi cóm vón,khũng céhaygarantía es
Σ는는는Σ。