

피차 드 다토스 드 세구리다드

Fecha de emisión 02jul19

Fecha de revisión 02jul19

누메로 드 레비시온 1

NGHS/잉글레스

1. 아이덴티카시오

아이덴티카도르 델 프로포

눔브레델 제품o

GHC bề mặt 마루 틈 khiết 6c

오토로스 메디오스 데 식별가시콘

코디고 (s) 드 프로덕츠오 (들)

누메로 một 그라넬: 303222

누메로 데 아르티쿨로: 67050

USO recomendado 드 로스 프로덕토스 químicos y restricciones 드 USO

USO리코펜다도

chóc

Restricciones de USO노

건초 Información disponible

Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Identificación드 증명

에더브리야 마리아나

디렉시오

11222 I 스트리트

오마하

NE

68137

Mỹ

Teléfono telefónico:4025930211

4025930614

edelatorre@mariannaind.com 드 코레오 전기 edelatorre@mariannaind.com edelatorre@mariannaind.com

누메로 드 텔레포노 드 이센시아

누메로 데 텔레포노 드 어설프넨시아 데 라엠프레사 4025930211

카 클라시피카시온

2. 이덴티카시온 드 펠리그로스	
môt môt	판 로치
카크 루이비엘	케이고르 4

아파리엔시아 데 아움바르 a 마론.

에스타도 피시코 리퀴도

Nhãn hiệu elementos 드 GHS, 인클루디스라스 카이

포트

카이 드 펠리그로

푸에데 카우사르 우나 레치온 알라기카 엔 라 피엘 리퀴도 de 샤이



카이-폰 응 응

에비데 hô hô hôhốp 엘 폴보/후모/가스/니에블라/증기/스프레이 Không có SE debe permitir que La Ropa de trabajo ô nhiễm esté fuera del Lugar de trabajo Mantener alejado de Llamas y cóa superficies Calientes.

-콘 푸마르

Sử dụng 구나테스 드 프로테시온/프로테시온 máт/프로테시온 mặt

카이 폰 응 응 -레퓨에스타

트라타미엔토 에스펙티피코 (프렌드 프리메로 라스 인스트루치온 데이덴티피카시온 수필라테스 en esta 에티케타)

피엘 (주)

EN CASO DE PIEL: 라바 콘 풍부한 아구아 y jabón

Si Se sén xuét irritación o phun ra cutánea: consultar một un Médico La Ropa nhiễm độc Antes de reutilizar

푸

엔 카소 데 센디오: 유틸리티 CO2, 퀴미코 세코 o 에스쿠마 파라 드tắt

카이 바오 알마세나미엔토

알마세나르 엔 un 루가르 비엔 만테랑가세 프레스코

카이 폰 응 응 -엘리미나시온

데세체 엘 콘테니도/콘테도르 en una Planta de eliminación de residuos aprobada

오토라 인포르마시온

Độc từ 아구다 데코노시다

El 13% de la mezcla consiste en 성분 de toxicidad desconocida

El 13% de la mezcla consiste en 성분 de toxicidad miàng aguda desconocida

El 13% de la mezcla consiste en 성분 de toxicidad dérmica aguda desconocida

El 13% de la mezcla consiste en 성분 de toxicidad aguda Por hit desconocida (khí)

El 13% de la mezcla consiste en 성분 de toxicidad aguda Por hit desconocida (húei)

El 13% de la mezcla consiste en 성분 de toxicidad aguda Por hit desconocida (polvo/Niebla)

3. 컴포지시온/인포마시온 소브레 로스 성분

랑 수스탄시아

콘 코 압정.

콘 코

푸에데 콘테너 로 시구엔테.

동브레 퀴미코	CAS-아니오	C의		
Ruou 에탈리코	67-63-0	8-18%		
바오 타옹 에타놀라미나	141-43-5	0,01-3%		
1-나프톨	90-15-3	0,01-3%		
2, 4-디아미노페네시에탄올 HCl	66422-95-5	0,01-3%		
2-메틸레소르시놀	608-25-3	0,01-3%		
4-메틸라미노페놀솔파테	55-55-0	0,01-3%		
2-메틸-5-히드록시틸라미나미네놀이	55302-96-0	0,01-3%		
2-아미노-3-히드록시피리디나	16867-03-1	0,01-3%		
Vinh 히드로퀴나	123-31-9	0,01-3%		
4-아미노 오 크레솔	2835-95-2	0,01-3%		
4-클로레소르시놀	95-88-5	0,01-3%		
5-아미노-6-클로로-오-크레솔	84540-50-1	0,01-3%		
N, N-비스 (2-히드록시틸로)-P-설파토 드 페닐렌디아미나	54381-16-7	0,01-3%		
p-아미노페놀	123-30-8	0,01-3%		
p-아미노 오 크레솔	2835-95-2	0,01-3%		
m-아미노페놀	591-27-5	0,01-3%		
p-페닐렌디아미나	106-50-3	0,01-3%		
레소시놀	108-46-3	0,01-3%		
절페이트 드 프토루엔디아민	615-50-9	0,01-3%		
피로가톨	87-66-1	0,01-3%		
2-니트로-p-페닐렌디아미나	5307-14-2	0,01-3%		
4-니트로-오-페닐렌디아미나	99-56-9	0,01-3%		
산H Dâng PHAN 타난 3	219-604-2	0,01-3%		
HC VANG #4	59820-43-8	0,01-3%		

4. TRỢ D

메디다스 드 프라이미로스 trợ

Consejos Generales

Hít vào

muestre esta hoja de datos de seguridad Al Médico asistente.

retirar Al Aire 프레스코.

Contacto conLos Ojos

enjuague enjuague inmediatamente con 풍부한 Agua, también debajo de Los párpados, Durante Al menos 15 minutos. 만TEN가 로스 오호스 비엔 아비에르토스 미엔트라스 SE 엔주가. Không có frote El área afectada. Hh búy búm d contacto, Si Están presentes y fáciles de hacer. Cúa continúe enjuagando.

Contacto con

La Piel lávese inmediatamente con jabón y Mucha Agua mientras quita
Toda La Ropa y Los zapatos tópicos. 후에데 카우사르 우나 레치온
알라기카 엔 라 피엘. En Caso de irritación de la Piel oreacciones
alérgicas IC consulte a un Médico.

Cóa 설취 Limpie La Boca con Agua y Beba después Mucha Agua.

오토프로테시온 델 프라이머 आयुदान्ते Hónu 토다스 : 라스 푸엔테스 드 이그니시온. Asegúrese de que El Personal Médico esté Al Tanto de Los materiales involucrados, Tome biàn pháp đề kháng para protegerse y evite La tuyên truyền de la nhiễm. Sử dụng 로파 데 프로테시온 퍼스널 (ver sección 8).

Síntomas y efectos más 중요, 탄토 아구도스 코모도스 chát triển

응웅 (동음이의) 피카손. 에루피오네스. 콜메나스.

카오 buộc 드 쿠알키에르 아텐시온 메디카 인메디타 y 트라타미엔토 에스페셜 네세사리오

노타 파라 로스 메디코스 푸에데 카우사르 센시빌리자시온 엔 페르소나스 nhày cóm. 트라타르 sintomáticamente.

5. 엑스타인시온 드 신디오스 메디다스 드

메디오스 데 액틴시온 아데쿠아도스 퀴미코 세코. 디오시도 데 카보노 (CO2). 폴베리자시온 데 아구아. 에스푸마 레지덴테 알 rượu.

메디오스 데 액틴시온 inadecuados TRÚNG tàng tàn: El USO de Agua pulverizada Cuando SE Combate El Fuego Puede Ser ineficiente.

펠리그로스 에스피피코스 데리바도스 데 라 Mantenga El producto y El recipiente vacío lejos del Calor y Las Fuentes de ignición. 엔 카소 데 센디오, 앙프라이어 로스 탄케스 콘 아구아 펠베리자다. El producto es o contiene un sensibilizador. 푸에데 카우사르 센시빌리자시온 포르 컨택토 콘 라 피엘.

Productos 드 사이 펠리그로스스 로스 오시도스 드 카보노.

다토스 드 explosión
센시빌리다드 알 임팩트포 메카니코 Ở ninguno.
센시빌리다드 một 라 데카르가 에스타티카 시.

Equipo especial de Protección 파라 봄보로스 로스 봄보로스 데벤 우사르 아파라토스 hô hô hô hô hô hôhcóca autónomos completo de tiroteo. 유틸리티 equipo 드 프로테시온 카 닌.

6. 메디다스 드 리베라시온 B

카 나이, equipos de Protección y cho các emergencia

카나나이 디 tân 알 카 닌 một 세구라스 아레아. Utilice El equipo de Protección cá nhân según biễn necesario. 컨설턴트 라 세시온 8 파라 obtener más Información. Tome Medidas de biễn pháp đề cửr 콘트라 descargas estáticas. Không Toque ni camine một Través del vát liàu derramado. 에비테 엘 비고콘 라 피엘, 로스 오호스 o 로스 코아쿨로스. 아세구라르 우나, 아데쿠아다. Mantenga a Las Personas alejadas y Vientos de derrame/Fuga.

메토도스 y 머티리얼 파라 라 콘테시온 y 림피에자

메토도스 드 콘테시온

데텐가 라 푸가 시 푸에데 하세로 신 리고. Không Toque ni camine một Tráves del vát liàu derramado. Dique Muy Por delante delante del derrame de líquido para su sau eliminación.

메토도스 드 리피에자

Tome Medidas de bién pháp đề cử 콘트라 descargas estáticas. Bién 말디타. Remoje con vdd redd redu hhhhd thụ inerte. Recoger y transferir một contenedores debidamente 에티케타도스.

7. 마네조 이 알마세나미엔토

비엔 파프 초 카크 마네조 세구로

아세소라미엔토 소브레 마네조 세구로

유틸리티 equipo 드 프로테시온 카 닌. Không có hó hó hó hó hó hàn respire ni Niebla. 만테너 알레자도 델 칼로, 피세스 칼리엔테스, 치스파, 라마스 아비에르타스 y 오토라푸엔테스 드 이그니시온. 콘 푸마르. Tome Medidas de bién pháp đê-*Contra Lasdescargas de estatic*. 우사르 콘 지오 토아트 크르티đja 마니푸어 드 아쿠에르도 콘 라스 부에나스 prácticas de y seguridad công nghiệp. 엘 - 라 로파, , 로스 오호스, 트렁피, . En Caso de thúsuficiente, sử dụng equipo thúrio 아데쿠아도. Không có Coma, sequeni Fume Cuando 는 에스떼 제품을 활용합니다. Quítese La Ropa ô nhiễm y 라벨라 안테스 드 reutilizarla.

콘디코네스 드 알마세나미엔토 세구로, 인클루디스라스 인콰르티빌리다드

콘디코네스 드 알마세나미엔토

만텐가 로스 수령인 비엔 세라도스 en un 루가르 세코, 프레스코 이 비엔 지오. Mantener alejado del Calor, Las chispas, Las Llamas y Otras Fuentes de ignición (es decir, Luces Piloto, motores eléctricos y electricidad estática). Conservar en 받는 사람 debidamente 에티케타도스. 알마세나르 드 아쿠에르도 콘 라 노르마티바 나시오날 특정. 알마세나르 데 아쿠에르도 콘 라 노르마티바 đja phàng. 알마세나르 세라도. 만테너 푸에라 델 알칸스 데 로스 니뇨스.

8. ĐIỀU KHIỂN 드 엑스포시온/프로테시온 카 NHÂN

파라메트로 드 kiêm 소아트

리베 드 엑스포시콘

Este producto, Tal Como SE suministra, không có contiene materiales peligrosos con líve de exposición ocupacional establecidos Por Los tổ chức đêu đặn específicos de La Región.

제어 드 엔니에리아 아데쿠아도스

제어 드 인게이에리아

두카스
에스타시오네스
드 라바도 데
오호스
시스테마는

메디다스 데 프로테시온 카 닌, 코모 에그펙토스 드 프로테시온 카 닌

Mát 프로텍시온/카라

가파스 데 세구리다드 드 셀라도 아프레타도.

프로테시온 데 라스 마노스

Sử dụng 아데쿠아도스 구아테.

프로테시온 드 라 피엘 y 엘 쿠에르포

Sử dụng roपा 프로텍소라 아데쿠아다.

Hô hôhóp (프로테시온)

Không có SE necesita equipo de Protección en condiciones normales de USO. Si Se superan Los líve de exposición o SE thực nhimà irritación, Puede Ser necesaria La thth y la di tàn.

추지아이 (의)

마니푸어 드 아쿠에르도 콘 우나 부에나 의 công nhip y práctica 귀가 들리지 않습니다. Không có hôn mê, 베바 니 푸메 쿠안도 활용 에스테 프로세스 프로세오. Không có SE debe permitir que La Ropa de trabajo nhĩem bénsalga del Lugar de trabajo. 림피자 레굴러 드

Equipo, 아레아 드 트라바호 y 로파. 라베세 라스 마노스 앤테스 드 라스 파우스스 e 인메디타멘테 데퓨에스 드 매니푸엘 프로피소.

9. 프로피에다데스 피시타스 Y 퀴미마스

프로피에다데스 피시타스 y 퀴미마스

^ 에스타도 피시코	이오 리퀴도
라시토 (주)	콘 코
올로 ()	업그레이드 가능
마우 ()	콘 코 헤이 인포르마시온
	불허
움브랄 드 올로	콘 코 헤이 인포르마시온
	불허

Các	giá trị	메토도 데 코멘타리오스
발로레스 드 propiedad		
pH	12, 25-13, 50	
펀토 드 푸시온/콘겔라시온	노 건조 다토스 디스폰	닝구노 코노시도
펀토 드 에블리시온/랑고 드 에블리시온	82 oC/180 cóa	
펀토 드	카시온 62 C/144 F	
타사 데bôc hâi	아니 건조 datos datos disponibles	닝구노 코노시도
비헬 (소리도, 키)	아니 건조 다토 디스폰	닝구노 코노시도
Límite de viêm en 엘 에어		닝구노 코노시도
Límite de viêm không vượt trội	không có hay datos disponibles	
Límite de viêm kém	không có hay datos disponibles	
프레시온 드바포르 노	건조 다토디스도 블러블	닝구노 코노시도
덴시다드 드 바포르	노 건조 다토스 datos disponibles	닝구노 코노시도
Ph 덴시다드상내항	1,00	
솔루비다드 엔 아구아	탄 엔 아구아	
솔루비다드 (SES)아니 건조	datos disponibles	닝구노 코노시도
Coeficiente de có tên: n-옥타놀/아구아워터무액		
템파투라 드 오토인플라시온	노 건조 다토디스폰	닝구노 코노시도
템파투라 드 데스컴포시온	노 건조 datos disponibles	닝구노 코노시도
비스코시다드 시나마티카	노 건조 다토스 디스폰	닝구노 코노시도
비스코시다드 디나미카	노 건조 다토스 디스폰	닝구노 코노시도

오토라 인포르마시온

프로피에다데스 폭탈	콘 코 헤이 인포르마시온
	불허
프로피에다데스 산화제	콘 코 헤이 인포르마시온
	불허
펀토 드 아블란다미에토	콘 코 헤이 인포르마시온
	불허
판 từ 폐소	콘 코 헤이 인포르마시온
	불허
콘테니도 드 COV (%)	콘 코 헤이 인포르마시온
	불허
도르오 덴시다드 리퀴다	콘 코 헤이 인포르마시온
	불허
덴시다드 một 그래넬	콘 코 헤이 인포르마시온
	불허
타마뇨 데 파르티쿨라	콘 코 헤이 인포르마시온
	불허
디스트리부시온 델 타마뇨 데 라스 파르티쿨라스	콘 코 헤이 인포르마시온
	불허

10. 에스타빌리다드 Y REACTIVIDAD

카크 reactividad	콘 코 헤이 인포르마시온은 무시할 수 없습니다.
----------------	----------------------------

에스타빌리다드 퀴미카

Estable en condiciones 정상.

포시빌리다드 드 레이코네스 펠리글로사스

닝구노 바조 프로세사미엔토 비엔토

포라임리자시온 펠리게사

아니 SE són xuón suót polimerización peligrosa.

정복 môt 에비타르

칼로리, 라마스 이 치스파.

호환되지 않는 재료

닝구노 코노시도 바사도 엔 라 인포르마시온 수사역.

Productos de descomposición 펠리그로스스 óxidos de carbono.

11 인포마시오 독성학

인포마시오 소브레 라스 포지티브스 루타드 드 엑스포시온

인포마시오 델 프로포

Hít không SE dispone de datos de ensayo específicos para La sustancia o La mezcla.

Contacto conLos Ojos No SE dispone de datos de prueba específicos para La sustancia o La mezcla.

Contacto conLa Piel No SE dispone de datos de prueba específicos para La sustancia o La mezcla. 푸에데 카우사르 센시빌리자시오 포르 컨택토 콘 라 피엘. (바사도 엔 성분). El contacto repetido o kéo dài ADO con la Piel Puede causarreacciones alérgicas con Personas nhày cmàn.

Ingestión không SE dispone de datos de ensayo específicos para La sustancia o La mezcla.

인포마시오 소브레 로스 에펙토 독성 볼로기코스

시네토마스 드 피카손. 파트 금지. 콜메나스.

메디다스 누메리카스 드 독성

카크 로이 히독성 야구다

Toxicidad aguda desconocida El 13% de la mezcla consiste en 성분 (s) de toxicidad desconocida El 13% de la mezcla consiste en 성분 de toxicidad Oral aguda desconocida El 13% de la mezcla consiste en 성분 de toxicidad dérmica aguda desconocida El 13% de la mezcla consiste en 성분 de toxicidad aguda Por hít (gas) desconocidos El 13% de la mezcla consiste en 성분 de toxicidad aguda Por hít desconocida (híiii) El 13% de la mezcla consiste en 성분 de toxicidad aguda Por hít desconocida (polvo/Niebla)

인포마시오 드 컴포넛트

농브레 퀴미코	PH	LD50	하이트 LC50
콘 thức 데 테르세로스 (TP n. o 1380601)	2600 mg/kg (라타)	> 2 g/kg (코네조)	-

Efectos quím phát triển e inmediatos, así Como efectos crónicos de la exposición a 코르토 y 라르고 플라조

부식/ 자극시오카타네아 노 건초 인포르마시오 은 무시할 수 없습니다.

다뇨 mắt 그레이브/자극시오 mắt 코웅 건초 인포르마시오 은 무시할 수 없습니다.

센시빌리자시온 hô hô hô hô aón aón o cutánea Puede causar sensibilización Por contacto con laPiel.

무테지니키드 드 셀룰라라스 게르미날레스노 건조 인포르마시온 은 무시할 수 없습니다.

Chât gây ung thâ no hay Información disponible.

독성 재생산	콘 코 헤이 인포르마시온은 무시할 수 없습니다.
스토트 엑스포시콘 우니카	콘 코 헤이 인포르마시온은 무시할 수 없습니다.
스토트 엑스포시콘 레페티다	콘 코 헤이 인포르마시온은 무시할 수 없습니다.
펠리그로 데 아스피라시온	콘 코 헤이 인포르마시온은 무시할 수 없습니다.

12. 인포마시온 에코로직사

Thuốc 에코독성다드	El impacto ambiental de Este producto không có ha sido tra ADO completamente.
Phân hủy persistencia y	콘 코 헤이 인포르마시온은 무시할 수 없습니다.
sss 죄 생물 아쿠무라시온	Không có hay datos 파라 에스테 제품o.
콘 코	콘 코 헤이 인포르마시온은 무시할 수 없습니다.
오토로 스펙토스 트렝 트렝 트렌	콘 코 헤이 인포르마시온은 무시할 수 없습니다.

13. AN C렌 드 엘리미나시온

<u>메토도스 드 트라타미엔토 드 레시듀오</u>	
레시듀오 드 레시듀오/프로덕츠 노 유틸리티자도스	데세헤 데 아쿠에르도 콘 라스 đều đặn. 데세헤 로스 residuos 데 아쿠에르도 콘 라 luật pháp medioambiental.
엠발라제 그나오 nhiễm	콘 코는 로스 콘테네도레스 바시오스를 재명한다.
코르디고스 데 레시두스 펠리그로소스 드 캘리포니아	331

14화 인포마시온 소브레 엘 트랜스포트

<u>Punto</u>	KHÔNG ĐỀU ĐẶN
놈브레 드 엔비오 아데쿠아도	KHÔNG ĐỀU ĐẶN
클라세 드 펠리그로	N/a
<u>Tdg</u>	콘 코 đều đặn
<u>Mex</u>	콘 코 đều đặn
<u>스퀘어 오아치</u>	콘 코 đều đặn
<u>lata</u>	콘 코 đều đặn
놈브레 드 엔비오 아데쿠아도	KHÔNG ĐỀU ĐẶN
클라세 드 펠리그로	N/a
<u>IMDG/IMO</u>	콘 코 đều đặn
클라세 드 펠리그로	N/a

트롱 (동음이의)	콘 코 đều đặn
Adr	콘 코 đều đặn
ADN	콘 코 đều đặn

15. 인포르마시온 ĐỀU ĐẶN

노르마스/데 세구리다드, 살루트 y 메디오 엠비엔테 에스피피카 파라 라 수스탄시아 오 메즈클라 레글라멘토 인터내셔널

Sustancias que agotan La Capa de ozono (ODS) không có aplicáp

Nhiễm túp chất orgánicos không có aplicáp

Requisitos de notificación de exportación No aplicable

인벤탐타리오스 인터내셔널

TSCA	Póngase en tísp xúc với 콘 엘 증명도르 파라 코노서 엘 에스타도 드 cumplimiento 델 inventario.
DSL/NDSL	Póngase en tísp xúc với 콘 엘 증명도르 파라 코노서 엘 에스타도 드 cumplimiento 델 inventario.
에이넥스/엘린스	Póngase en tísp xúc với 콘 엘 증명도르 파라 코노서 엘 에스타도 드 cumplimiento 델 inventario.
HỮU ENCS	Póngase en tísp xúc với 콘 엘 증명도르 파라 코노서 엘 에스타도 드 cumplimiento 델 inventario.
레 (동음이의)	Póngase en tísp xúc với 콘 엘 증명도르 파라 코노서 엘 에스타도 드 cumplimiento 델 inventario.
PICCS	Póngase en tísp xúc với 콘 엘 증명도르 파라 코노서 엘 에스타도 드 cumplimiento 델 inventario.
Các AICS	Póngase en tísp xúc với 콘 엘 증명도르 파라 코노서 엘 에스타도 드 cumplimiento 델 inventario.

레이엔다 주

- TSCA** -Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos Sección 8 (b) inventario
- DSL/NDSL** -Lista canadiense de sustancias nacionales/Lista de sustancias No domésticas
- EINECS/ELINCS** -인벤탐타리오 유럽오 데 수스탄시아스 퀴미카스 실존엔테스/리스트카 유럽나 데 수스탄시아스 퀴미카스 노티카다스
- ENCS** -자폰 수스탄시아스 퀴미카스 존재 니덴테스 y 누에바스
- KECL**-sustancias químicas 존재 y evaluadas en Corea
- PICCS** -필리핀 인벤탐타리오 드 프로덕츠크스 퀴미코스 y 수스탄시아스 퀴미카스
- AICS** -인벤탐타리오 오스트레일리아노 데 수스탄시아스 퀴미카스

Đều đặn 연방 정부 드 EE. Uu.

코트 313

Artículo 313 델 티툴로 III 드 라 레이 드 엔미엔다스 y 레토리자시온 델 수퍼폰도 드 1986 (사라). Este producto No contiene Productos químicos que estén sujetos a los requisitos de presentación de informes de la Ley y El Título 40 del Código de Reglamentos Federales, parte 372

펠리그로 아구도 파라 라 살루트	시
펠리그로 크로니코 파라 라 살루트	(주)
	콘
	(동음
	이의)
인센디오	시
	(주)
리베라시온 회회나 델 펠리그로 드 프레스이온	콘
	(동음
	이의)

이에타 리티보

콘
(동음
이의)

CWA (레이 드 아구아 림피아)

Este producto No contiene sustancias đều đặn Como ô nhiễm de conformidad con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122,21 y 40 CFR 122,42)

카크 세르클라

Este chát liát liát, Tal Como SE suministra, không có contiene sustancias đều đặn 코모 sustancias peligrosas en El Marco de la

Ley de bú y Responsabilidad Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o La Ley de Enmiendas y táy thác n de superfund y ày quyền lài (SARA) (40 CFR 355). 푸에데 하버 requisitos específicos de presentación de informes một Nivel địa phúng, 지역 o estatal relacionados con Las liberaciones de Este Material

레글라멘토 델 에스타도 드 EE. Uu.

프로포시콘 65 드 캘리포니아

Este producto không có contiene ninguna Proposición 65 hóa chóa chóa chót.

Đều dẫn estatales 드 데 데레초 một 사베르 드 EE. Uu.

Este producto không có sustancias Por encima de Los líve Umbral que Están đều đặn Por El derecho a Saber del Estado.

16 인포마시온 Cóa 으트라

<u>NFP</u>	<u>HeaLth_hazards_2_</u>	<u>FLammmộbilitty_2_</u>	<u>trongStabilộbilitty_2_</u>	<u>Cal</u>
<u>HMI</u>	<u>HeaLth hazards 2</u>	<u>FLammmộbilitty 2</u>	<u>and ch</u>	<u>propiedades_</u>
physICal hazards PRoTEC				

프레파라도 포르 라아드리아나시온 드
 프로페토스
 23 영국계 미국인 넓은
 길, NY 12110
 1-800-572-6501

페차 드레비시온 15-9월-2017

노타 드레비시온 콘 건 인포르마시온 불변

쿠엔 르넨시아

La Información 테오 cionada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta a Nuestro mejor conocimiento, Información y creencia en La Fecha de su publicación. La Información cân bằng cionada Está diseñada únicamente Como Una Guía para El manejo, USO, procesamiento, almacenamiento, transporte en ion, eliminación y Liberación y không debe ân una garantía o specifice eciaa. La Información SE refiere únicamente Al Material específico designado y No Puede Ser válida para Petrov vtéú utilizado en combinación con cualquier Otro vt lióúu o en cualquier Proceso, một menos que SEspecifique el Texto

**피차 드 다토스 드 핀 드
세구리다드**