

피차 드 다토스 드 세구리다드  
드 머티리얼스

Thêm các thể **볼륨무스**

**6% VOC**

trang 1 de 3

세시온 I: 인포마시온 tổng hợp

에어로졸 시카고, LLC 텔레포노 드  
1300Bác

일리노이 주 phố 60416 텔레포노 드

이머넌시아: **캠트렉**

(800) 424-9300

인포르마시온보다: (815) 634-5100

페카 프리파라다: 03/28/08

아키보 (주)

El producto es **주조** **우나** **솔루션** **아쿠오사** que contiene **성분** fijadores capilares expulsados  
Por propulsor de hidrocarburos.

NMFC: **프레파라 엘 아세오, N.O.I., 엔 카하스, N.M.F.C. 테마 600000, rvnx, 클라세 70**  
( )

**니벨 1** **에어로졸**

세시온 II: 성분 펠리그로소/인포르마시온 드 아이덴티다드

성분 펠리그로소스 (이덴티다드 **퀴미카 에스펙피카/놈브레 코멘**)

오샤 펠  
TLV

Acgih

%

CAS 드 **이소부타노 #75-28-5**

N/E

& 10,0

**에탄, 1, 1-디플루오로 CAS-75-37-6**

& 5,0

Hazard Ratings: Health - 1 Fire - 1 Reactivity - 0 Other - 0

(N/K = Not Known N/E = Not Established N/A = Not Applicable)

세시온 III: 카라테리시카스 피시카스/퀴미카스

펀토 드 **에블리시온 (드 conc.):**

N/E-

**그레이브다드 에스펙피카 (드 conc.):**

1,01 펀토 드 **푸시온: N/A**

**프레시온 드 바포르 (델 콘테네도르 70F, psig): 45-55**

(라 **프레시온 인터내셔널 아멘타라**  
**콘 템퍼라티라**)

**덴시다드 드 바포르 (AIR-1):**

**타사 데**

**bóc**

**hãi**

**N/E (H2O-1):**

**> 1 솔루션다드 앙 아구아:**

**콤플레타**

**Apariencia y Olor: tép trung**

**ADO**

**(c.) es líquido Blanco y perfado.**

**엘**

**프로피소 SE expulsa 코모 에스푸마 블랑카.**

세시온 IV: **다토스데 펠리그로 데 인센ديو y explosión**

Punto de viêm: N/E líve viêm: LEL 2,1 \* UEL 13,0 \* 메디오스 데  
액틴시온: CO2 o químico Seco para incendios Pequeños dẽ cháy. 에스푸마  
파라 그란데스 incendios.

테오 quy cách cách cýnh: La adición de Niebla de agua ayudará môt reducir La velocidad  
de chtâlâm cháy... USO de aparatos hô hô hô hóp cóa autónomos de NIOSH en  
áreas confinadas. 엔프리 로스 수상자 expuestos 알 푸에고 콘 pulverización  
directa 드 아구아.

(\* 파라 추진자 푸로)

세시온 IV: 다토스 데 펠리그로 데 인센디오 y 엑스플로시온 (continuación)

펠리그로스 inusualesde incendio y explosión: Los vapores viêm pueden viajar một lo Largo Del Suelo para Ser encendidos Por Fuentes de ignición 먼거리. 로스 수령인 sujetos a Fuego pueden desarrollar suficiente presión Interna para romperse con Fuerza explosiva.

세시온 V:다토스 데 reactividad

Estabilidad: 콘디시온 에스테이블 điều 키엔 파라 에비타르: mantener 알레자도 델 칼or 오라 ignición Fuentes. Không tàng tích: Mantenga El tàp ADO lejos deagentes oxidantes Fuertes. Descomposición o 서브 프로덕토스 펠리그로스: 라 đôt 티온 드 리퀴도 푸에데 포르마르 오시도스 데 카보노 y nitrógeno. 폴리메리자시온 펠리글로사: không có SE xảy ra. 콘디코네스 một 에비타르: 닝구나 코노시다 쿠안도 SE utiliza 코모 SE 인디카.

세시온 VI: 다토소브레 리고스 파라 라 살루드

루타 (들) 드 엔드라다: hit. 오조, 피엘 e 섭취. 펠리그로스 파라 라 살루드 .: hit vào-Posible irritación de Las vías hô hô hạp và th. 오조-포지셔블 자극시온. 잉게스티온 - 자극시온 델 로소 dày-ruột. 피엘-포지셔블 자극시온 드 그란데스 도시스. Chât gây ung thâ: N/A Signos y síntomas de la sobreexposición: hit vào- irritaciónde Las vías hô hô hô hóp, dolor de Cabeza, mareos, fatiga. 잉게스티온-이라리타시온 델 라소 dày-ruột, 나우사스, 디아레아, 보미토. 오조-이라리타시온 오 센사시온 드 아도르. 피엘-이라리타시온 오 엔로제시미엔토. 콘디치온 메디카 일반 agravadas 포르 노출: 닝구나 코노시다 쿠안도 SE utiliza 코모 SE 인디카. Th à công de emergencia y primeros chât kst kst hợp: hit vào-retirar a la víctima Al Aire Libre, obtener atención médica Si es necesario. Ingestión-llamar một un Médico o Centro de Control de venenos, inducir El vómito sólo Por Consejo de un Ian físico. 이안. 오호스 라바르 콘 아구아 듀란테 퀴스 (15) 미노우토, obtener atención 메디카 시라 irritación 끈.

(NOTA: 에스테 프로세오 SE ân cân cân cân sử dụng tác según.)



UTILICE SOLO 코모 SE 인디카 EN LA 에티케타.  
KHÔNG CÓ 의도 아브리르 가압 용기 바조 닝구나  
CIRCUNSTANCIA.

---

세시온 VIII: 메디다스 데 kiêm 소아트

프로테시온 hô hô (Especificar Tipo): 닝구노 네세사리오 쿠안도 엘 프로코오 SE utiliza  
코모 SE 인디카.

Thó: 파라 USO 엘 살론, siempre cân bằng cionar thúcuada. SE  
prefiere El thoát khài địa phàng. 메카니코를  
탈출.

Guantesde Protección: 닝구노 네세사리오 쿠안도 엘 제품o SE utiliza según Las instrucciones.

Protección mắt: 닝구노 네세사리오 쿠안도 엘 producto SE utiliza según Las  
instrucciones. 에비테 씨프레  
엘 컨티코 콘 로스 오호스.

트라바호/프라티카시게니카: 프라티카스 트라우트레이드 트라바호.

---

**볼룸감 여분의 몸 무스**

트랑 3 드 3

La Información contenida en Este documento SE Basa en Los datos disponibles  
para nosotros y SE Cree que es correcta en La medida de nuestras nuestras  
Posibilidades. Sin cém vàn, 시카고  
에어로졸, LLC 노 건조 닝구나 garantía, expresa o một converso, con respecto a la