

피차 드 다토스 드 세구리다드
드 머티리얼스

테오리아 firme 스프레이 드 카벨로 55%

트랑 1 드 3

세시온 I: 인포마시온 tuóng

에어로졸 시카고, LLC 텔레포노 드
1300Bác

일리노이 주 phố 60416 텔레포노 드

이머넨시아: 캄트렉
(800) 424-9300

인포르마시온보다: (815) 634-5100

페차 드 프리파라시온:
02/27/07

아키보 (주)

El producto es 주조 우나 솔루시온 알코콜리카 데 우나 레시나 피자도르카 카피라 포르프로폴소레스 드 히드로카르부로스 알리파티코스 y 할로게나도스.

Clasificación NMFC: * 프레파라시온 파라 엘 아세오, N.O.I., 엔 카하스, 테마 60000 NMFC, RVNX, 클라세 70

에어로솔 NFPA 클라세 II

세시온 II: 성분 펠리그로소/인포르마시온 드 이덴티다드

성분 펠리그로소스 (이덴티다드 퀴미카 에스펙피카/놈브레 코멘)

오샤 펠	Acgih TLV	%
알코올SD (컴푸에스토드 드) (Ruqo 에탈리코 CAS 64-17-5 (* T-부틸 알코올 CAS 75-65-0)	1000 ppm 100 ppm	& 54,0 99,7) 0,1)
2-아미노-2-메틸-1 프로판올 CAS-124-68-5	N/K≪	< 1,0
에타노, 1, 1-디플루오로 CAS 75-37-6	N/E<	45,0 N/E

* 에스토스 재료 에스탄 sujetos 로스 요구 s de Las Secciones 311, 312 y/o 313 de SARA tiêu dề III.

클라시피카시오네스 드 펠리그로: 살루드-1 푸에고-3

reactividad-0otros - 0 (N/K-No conocido n/E-No

establecido n/A-No aplicable)

세시온 III: 카락테리시카스 피시카스/퀴미카스

Punto de ebullición (드 conc.): 175Fpunto 드

concentration): 푸시온: N/A 그레이브다드 específica (de 0,87

프레시온 데 바포르 델 콘테네도르 (psig á 70F): 45-55 (라

프레시온 인터내셔널 아오멘타라 콘 라 템파투라).

덴시다드 드 바포르 (AIR-1):

N/E

바이 베로시다드 (H2O-1): > 1 솔루비다드 앙 아구아:
콤플레타

Apariencia y Olor: El tãp trung ADO (c.) es líquido perfusado không
viscoso de màu Claro a marillo pálido.

세시온 IV: 다토스 데 펠리그로 드 인센디오 y explosión

Punto de ngación: 65F T.O.C. *các loêi viêm: LEL 3,3 * UEL 19

* 메디오스 드 액틴시온: CO2 O químico Seco para incendios Pequeños để cháy.

에스푸마 파라 그란데스 incendios.

테오 quy cách cách cýnh: La adición de Niebla de agua ayudará một reducir La
velocidad de chtãm cháy... USO de aparatos hô hô hô hóp cóa autónomos
de NIOSH en áreas confinadas. Sử dụng 라 에스킨스 드 아구아파라 앙프라이어 로스
수상자 expuestos 알 푸에고.

펠리그로스 평소 de incendio y explosión: 로스 vapores viêm pueden viajar một lo Largo 델
피소 파라 세르

엔젠디도 포르 푸엔테스 드 이그니시온 먼거리. 로스 수혜자 expuestos 알
Fuego pueden desarrollar suficiente presión Interna para romperse
confuerzaexplosiva.

(* 파라 에타놀 푸로)

테오리아 firme 스프레이 드 카벨로 55%

파지나 2 드 3

세시온 v: 다토스 데 reactividad

Estabilidad: 콘디시온 에스테이블 điều 키엔 파라 에비타르: mantener
알레자도 델 칼 or 오라 ignición Fuentes.
Incompatibilidad: Mantenga El tép aDO lejos de agentes oxidantes Fuertes.
Descomposición o 서브 프로덕토스 펠리그로소: 라 dots 티온 드 리퀴도 푸에데 포르마르
오시도스 데 카보노 y nitrógeno.
포라임리자시온 펠리글로사: không SE producirá.
콘디코네스 môt 에비타르: 닝구나 코노시다 쿠안도 SE utiliza 코모 SE 인디카.

세스티안 VI: 다토스데 펠리그로 파라 라 살루드

루타 (들) 드 엔드라다: 히트 바오, 오호스, 피엘 e 섭취.
펠리그로스 파라 라 살루드: 흐트 바오 bùng - 이라리타시온 드 라스 비아스 (헤이코네 gọi 라 크로니코).
Hit - 키치 티흐 hô hõhp
오조-이라리타시온; Possible 다뇨 카사도 포르 그란데도시스. 잉게스티온 -
자극시온 델 로소는 티에우 호아를 자극한다. 피엘-포지셔블
자극시온 드 그란데스 도시스.
Chât gây ung thâ: N/A
Signos y síntomas de la sobreexposición: hit vào-irritación
de Las vías hô hô hô hô hóp, dolor de Cabeza, mareos, fatiga.
잉게스티온-이라리타시온 델 라소 dầy-ruột, 나우사스,
디아레아, 보미토. 오조-이라리타시온 오 센사시온 드 아도르. 피엘-
이라리타시온 오 엔로제시미엔토.

콘디치오네스 메디카 제너럴멘트 아그라바다 포르 라 엑스포시콘: 닝구나 코오시다 쿠안도 SE utiliza 코모 SE 인디카.

테오 duỗi 드 emergencia y primeros chót trợ: Inhalar-retirar la víctima Al Aire
Libre, obtener atención médicasi es necesario. Ingestión-llamar a
un Médico o Centro de Control de venenos, inducir El vómito sólo Por
Consejo de un Médico.
오호스 라바르 콘 아구아 듀란테 퀴스 (15) 미노우토, obtener atención 메디카
시 라 irritación 끈.

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

세시온 VII: 비엔 파프 thn 트롱 파라 un 마네조 y USO 세구로스

Pasos a seguir en Caso de que El nguyên liú u SE libere o derrame: 엘리민 토다스 as 라스 푸엔테스 드 ignición (có thể có hó hó hó hóhéi). 쿠에트 지오 엘 아레아. En El área donde SE pueden acumular vapores, sử dụng aparatos hôp SCBA. 로스 데라메페케뇨스 데벤 라바스 콘 그란데스 칸티다데스 드 아구아. 로스 데라메스 그란데데벤 세르 흡수도스 en vât liât liâu absorbente không có phân para su eliminación. 우나 리베라시온 드 500 LIBRAS o más 푸에데 데센카데나르 로스 requisitos de notificación de la Sección 103 de CERCLA.

Métodos de eliminación de residuos:소각에라시온 데 líquidos, incineración o vertedero de absorbentes nhiêm bón de Acuerdo con Las ðều ðặ, estatales o 연방체. 귀 ðịnh. Póngase en tişp xúc với con Las autoridades ngôn ngữ ðịa phşng para El método de eliminación adecuado.

Phóng ngààdeben tomarse en El manejo y almacenamiento: El producto debe mantenerse en un ambiente Fresco y Seco. Mantenga El producto alejado de Fuentes de ignición.

Otras biádn pháp báp báo tồn: 맨테너 FUERA 드 리치 드 로스 HIJOS.

아니 PERFORE NI 의도 아브리어 엘 콘테네도르

프레수리자도 바조 닝구나 CIRCUNSTANCIA.

데세엘 콘테네도르 교정.

세시온 VIII: 메디다스 데 kiém 소아트

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

코모 SE 인디카. Evite La hô hô hàdp kéo dài và
repetida de vapores.

Thó: para USO en El Salón o en El Hogar, siempre cân bằng cionar thóéaa.

SE prefriere El thoát khỏi 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/프라티카시게니카스: 프라티카스 노멀 드 트라바호 세구라.

테오리아 firme 스프레이 드 카벨로 55%

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
posibilidades. Tôi lỗi cém vàn, 시카고

에어로졸, LLC không ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto