

다토스 드 세구리다드 소재 호자 (주)

아치보 SÓ:

페차: 4/10/15

SECCION 1: 아이덴티카시온 델 제품O Y 드 라 엠프레사

놈브레 델 제품: 컬 스타일링 무스

파브리단테: 시카고 에어로졸 디렉시온:

1300 Bắc 세인트보다 phố, II

60416

텔레포노 드 어태넌시아: 1-866-634-5100

CHEMTREC 텔레포노: 1-800-424-9300

OTRAS 라마다스:

[고수]

세시온 1 노트라스:

제시온 2: 컴포마시온/인포마시온 조브레 로스 성분

성분:	CAS KHÔNG.	% WT%
프로파노	74-98-6	& 5,0
ISO 부탄	75-28-5	& 5,0

세시온 2 노트라스:

제시온 3: 아이덴티카시온 드 펠리그로스

RESUMEN 드 에센시아: 에어로졸

RUTAS DE entrada: 푸에데 세르 perpháp si se ingiere o

inhala efectos potenciales de 살루드

OJOS: 이리탄테 파라 로스

오호스 피엘: 푸에드

카우사르 자극시온

NUÓT 파엘리: 푸에데 세르 페르티시 si ingiere. La ingestión Puede causar irritación tiêu hóa, náuseas, vómitos y diarrea. 푸에데 카우사르 데프레시온 델 system nervioso Trungàng.

HÍT phii: 푸에데 세르 페르티시 se 흡입. La hít vào de vapores en Alta tép trung acción Puede causar irritación del Sistema th th atorio.

푸에데 카우사르소놀렌시아 y 마레오스.

펠리그로스 드 살루드 C

펠리그로스 드 살루드 크로니카: 푸에드 카우사르 efectos tràngtàn 엘 hígado. 푸에데 카우사르 efectos tràng t a la médula ósea y AI Sistema deformación sanguínea.

다토스 드 세구리다드 소재 호자 (주)

아치보 SÓ:

콘디시오네스 메디아스 제너럴멘테 아그라바다 스 포 엑스포시온: 시스테마 네르비오소 트롱클. 트라스토노스 안구는 존재하지 않습니다. 트라스토노스 드 라 상그르, 트라스토노스 헤파티코스, 트라스토노스 hô hô hô

Chét gây ung thâ

오샤:

ACgih:

NTP:

IARC: khác:

세시온 3 노트스:

SECCION 4: 메디다스 드 프라이미로스 CHÉT TRỢ

OJOS: Enjuague bien con 풍부한 아구아 듀란테 알 menos 15 minutos y consulte một un Médico

PIEL: en Caso de contacto con khí licuado, descongelar Las partes escarchadas con Agua tibia. 라베 라 피엘 콘 아구아 이 자손. En Caso de irritación de la Piel o reacciones alérgicas, consulte a un Médico

UÓNG: 라메 메디코 오 알 센트로 데 콘트로 베네노소. NO 인두스카 엘 도미토. 베베 무카 아구아. Nunca Le des Nada Por La Boca a una 페르소나 인화해.

HÍT phít phii: 무에바 라 비치마팀 알 에어 리브레. 아드사역 옥시게노 시 라 hô hô hô hô hô difícil. Aplique hô hô hô hân tào Si La víctima không respira. 시 로스 신토마스 지속성, 라마 một un 메디코.

NOTAS A 로스 피시코오 O PROVEEDORES 드 PRIMERA AYUDA: 만텐가 A 라 비치마 칼리엔테 y tranquila

세시온 4 노트라스:

SECCION 5: 메디다스 드 루차 콘트라 코렌디오스

비엠 프로피에다데스: 로스 콘테도레스 푸에덴 엑스플롯אר 쿠안도 SE 칼리엔탄

핀토 드 플래시:

F: ND

C: ND

메토도 킬리자도: 코파 아비에르타 (파라 에타놀 푸로)

클라시피카시온 드 펠리그로 NFPA

살루드: 2 응가빌리다드: 2 reactividad: 0

OTROS: 하자드 피시코 y 퀴미코

HMS 응우이 C

살루드: 2 응아빌리다드: 2 reactividad: 0

프로테시온: 프로테시온 카칸

PHéng tién chửa cháy: CO2 o químico Seco 파라 페케노스 incendios. 에스푸마 파라 그란데스 신도

테오 카흐 카크: 라 아디시온 데 니에블라 데 아구아 아유다라 아 레두시르 라 타스 데 인센티온 (bàng 마이 틴). 유틸리티 엘 아파타투스 thório autónomo 드 NIOSH 엔 아레아스 confinadas

PELIGROS de INCENDIO Y nõ inthông thóng thóng thóng thóng: los vapores viém pueden viajar một lo largo Del Suelo para Ser

encendidos Por Fuentes de ignición 먼거리. PRODUCTOS DE DE COMPOSICION PELIGROSOS: 라 샤이 티온 드 리퀴도 푸에데 포르마르

오시도스 드 카보노 y nitrógeno

세시온 5 노트라스:

제시온 6: 메디다스 드 리베라시온 비엔

MEDIDAS DE LIMPIEZA bàt ngét ngó: 엘리민 토다스 로 라스 푸엔테스 드 ignición. 쿠에트 지오 엘 아레아. 로스 데라메페케노스 데벤 라바스 콘 그란데스 칸티다데스 드 아구아. 로스 데라메스 그란데데벤 세르 흡수도스 sobrevét liu absorbente không có phân para su eliminación.

다토스 드 세구리다드 소재 호자 (주)

세시온 6 노트스:

아치보 SÓ:

레히 5 1050 11

제시온 7: 마니풀라시온 Y 알마세나미엔토

마네조 Y 알마세나미엔토: 콘테니도 바조 프레시안 만테너 알레자도 델 칼로 Y 라스 푸엔테스 드 이 그티시온. 만테너 푸에라 델 알칸스 데

로스 니뇨스. OTRAS 바이엔 파프:

세시온 7 노트스:

SECCION 8: CONTROLES 드 엑스포시온/프로테시온 카 NHÂN

TH ÉcéACION: 파라 USO en El Salón o en El Hogar, siempre cân bằng cionar thóadecuada.

PROTECCION hô hô hôp: ninguna necesaria Cuando El producto SE utiliza según Las instrucciones. "에비테 라 먹는 hô hô hôp"

케오 다이엔 các 증기자. PROTECCION DE OJOS: 닝구노 es necesario Cuando El producto SE utiliza según Las instrucciones.

PROTECCION DE PIEL: 닝구노 네세사리오 쿠안도 열 프로케소 SE

utiliza según Las instrucciones. OTRA 로파 O B

PRACTICAS 히지니카스 드 트라바호: 파우타스 사일메네스 드

엑스포시오네스 드 트라바호 세구라스:

세시온 8 노트라스:

제시온 9: 프로피에다데스 피시타스 Y 퀴미마스

아파라토: 리키도 블랑코 레초소

MÚI: 프라간시아

에스타도 피시코:

pH 코모 수부처:

pH (오토르):

PUNTO DE sôI: deép các ADO

F: N/E

C:

펀토 드 푸시온: NA

F:

C:

펀토 드 나시온: 65 그라도스 F

F:

C:

프레스시온 드 VAPOR (mmHg): 45-55 psig

@

F: 70 그라도 C:

덴시다드 드 증기 (AIRE n. o 1): N/E

@

F:

C:

그라비다드 ESPECIFICA (H2O a 1): 1, 00

@

F:

70 C:

타리파 드 베이 húi: > 1 베이스

(1):

SECCION 9: 프로피에다데스 피시카스 Y 퀴미카스 (콘't)

솔루빌리다드 엔 아구아: 호아탄

PHàn trảm chà rấn POR PESO: không hay Información

disponible F:

C:

컴푸에스토스 오르가니코테스 볼라타일스 (COV):

세시온 9 노트스:

제시온 10: 에스타빌리다드 Y REACTIVIDAD

에스터블

콘 the

ESTABILIDAD: 에스터블 엔 라스 콘디션스 드 알마세나미엔토

recomendadas CONDICIONES PARA EVITAR

(ESTABILIDAD): 켈러, 라마스, 치스파

인콰르티빌리다드 (재료 파라 EVITAR): 제제 산화푸에르테스

DECOMPOSICION PELIGROSA O SUBPRODUCTOS: Óxidos de carbono, óxidos de

nitrógeno POLIMERIZACION PELIGROSA: 닝구노 바조 procesamiento bínthngng

콘디시오네스 MQT 에비타르 (포리메리자시온):

세시온 10 노트스:

제시온 11: 인포마시온 독성볼로기카

INFORMACION 독성 OLOGICA: 푸에드 세르 페란 시 잉기에르. 푸에데 세르 퍼자치시 세

인할라 11 NOTAS:

제시온 12: 인포마시온 에코로직사

인포마시온 에코로직사: N/E

세시온 12 노트스:

제시온 13: AN C렌 드 엘리미나시온

MÉTODO de DISPOSITIVO de residuos: Este vtàadu suministrado, es un residuo peligroso de Acuerdo con Las thàng xuyên

federalES (40 CFR 261) lóp 응우이 hiêm rcra: 2,1

SECCION 13: ân cén DE DISPOSITIVO (con't)

세시온 13 노트스:

제시온 14: 인포마시온 드 트랜스포트

다토스 드 세구리다드 소재 호자 (주)

아치보 SÓ:

출발멘토 드 트랜스포트 드 EE. Uu.

NOMBRE 드 엔비아미엔토 아데쿠아도: 클라세 드

펠리그로 데 프로페토스 바시코스 드 콘스모: ORM-D

누메로 드 이덴티피카시온:

UN 1950 그루포 드

엠발라제: II NGÀI 카이 신드

에티케타:

트랜스포트 드 아구아

