

세구리다드 소재 카크 다토스 호자

아치보 SÓ:
MENS NCV. / /

페차 드 에미시온: 2/26/15

SECCION 1: 아이덴티카시온 델 제품O Y 드 라 엠프레사

NOMBRE DEL PRODUCTO: 니에블라 드 아세이테 세코 드 humedad 신 페소

파브리단테: 시카고 에어로졸 디렉시온:

1300 Bắc 세인트 보다 탄 phó, 일

60416

텔레포노 드 어태넨시아: 1-866-634-5100

CHEMTREC 텔레포노: 1-800-424-9300

OTRAS 라마다스:

[고수]

세시온 1 노트아스:

제시온 2: 컴포마시온/인포마시온 소브레 로스 성분

성분:

이소도데카노
에탄, 1, 1-디플루오로

CAS
KHÔNG.
93685-81-5
75-37-6

% WT%
& 25.0
& 75.0

세시온 2 노트아스:

제시온 3: 아이덴티카시온 드 펠리그로스

RESUMEN 드 EMERGENCIA: 에어로졸 코 thể dễ sảy

RUTAS DE entrada: 푸에데 세르 perháp si se ingiere o inhala

efectos potenciales de 살루드

오호스: 이리산테 파라 로스 오호스

피엘: 푸에데 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 ación Puede causar irritación del Sistema th th atorio. 푸에데 카우사르 숨놀렌시아 y 마레오스.

펠리그로스 드 살루드 C

펠리그로스 드 살루드 크로니카: 푸에드 카우사르 efectos trảngtàn 엘 hígado. 푸에데 카우사르 efectos trảng t a la médula ósea y Al Sistema deformación sanguínea.

콘디시오네스 매디아스 제너럴멘테 아그라바다 스 포 엑스포시온: 시스템아 네르비오소 트롱클. 트라스토노스 안구는 존재하지 않습니다.

트라스토노스 드 라 상그르, 트라스토노스 헤파티코스, 트라스토노스 hô hô hô

세구리다드 소재 카크 다토스 호자

아치보 SÓ:
MENS NCAV. //

Chét gây ung thâ

오샤:

아키:

NTP:

IARC: 카크:

세시온 3 노트스:

SECCION 4: 메디다스 드 프라미로스 CHÉT TRO

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

DA: en Caso de contacto con licuado khí, 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 우나 페르소나 인화해.

Sự HÍT 바오: 무에바 a 라 비치마 알 에어 프레스코. 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, llame 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 루자 콘트라 코렌디오스

비엠 프로피에다데스: 로스 콘테도레스 푸에덴 엑스플롯아르 쿠안도 SE 칼리엔탄

펀토 드 플래시:

F: 65 그라도 F C:

18,3 grados c

메토도 킬리자도: 코파 아비에르타 (파라 에타놀 푸로)

클라시피카시온 드 펠리그로 NFPA

살루드: 2viêm : 4

reactividad : 0

OTROS: 하자드 피시코 y 퀴미코

클라시피카시온 드 펠리그로 드 HMIS

살루드: 2

응아빌리다드: 4

reactividad: 0

프로테시온: 프로테시온 카칸

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

테오 카크 로치 흐린 cya LUCHA DE INCENDIOS: Ladisminución de la Niebla 델 아구아 आयुदा라 một 레두시르 라 타스 드 퀘마. 유틸리티 엘 아파타투스 thório autónomo 드 NIOSH 엔 아레아스 confinadas

PELIGROS de INCENDIO Y nõ INTHÔNG: 로스 바포레스 비헬 푸덴 비아자르 một 로 라르고 델 수엘로 파라 세르 엔센디도스 포르

푸엔테스 드 ignición 먼거리. PRODUCTOS PELIGROSOS phân hỏy: La cháy tión de líquido Puede formar óxidos de carbono y nitrógeno

세시온 5 노트라스:

제시온 6: 메디다스 드 리베라시온 비엔

세구리다드 소재 카크 다토스 호자

아치보 SÓ:

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

세시온 6 노트스:

제시온 7: 마니플라시온 Y 알마세나미엔토

마네조 Y 알마세나미엔토: 콘테니도 바조 프레시안 만테너 알레자도 델 칼로 Y 라스 푸엔테스 드 이그니시온. 만테너 푸에라 델 알칸스 데 로스 니요스.

세구리다드 소재 카크 다토스 호자

아치보 SÓ:
MENS NCAV. / /

OTRAS BI응모펜 PHÁP:

세시온 7 노트스:

SECCION 8: CONTROLES 드 엑스포시콘/프로테시온 카 NHÂN

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

PROTECCION hô hô hôhp: ninguna necesaria Cuando El producto SE utiliza según Las instrucciones. Evite La hô hô hàdp kéo dài và repétide 증기자. PROTECCION DE OJOS: 닝구노 es necesario Cuando El producto SE utiliza según Las instrucciones.

PROTECCION DE PIEL: 닝구노 네세사리오 쿠안도 엘 프로케소 SE utiliza

según Las instrucciones. OTH ER BşO VşO quşN AO O thışt B!:

PRACTICAS 히지니카스 드 트라바호: 파우타스 사일메네스 드

엑스포시오네스 드 트라바호 세구라스:

세시온 8 노트스:

제시온 9: 프로피에다데스 피시타스 Y 퀴미마스

아파라토: 리퀴도 투명

메우이: 프라간시아 에스타도

피시코:

pH 코모 수사역:

pH (오토로):

PUNTO DE sôl: deép các ADO

F: 175

C:

펀토 드 푸시온: NA

F:

C:

펀토 드 나시온: 65 그라도스 F

F:

C:

프레스시온 드 VAPOR (mmHg): 50-60 psig

@

F: 70 그라도 C:

덴시다드 드 증기 (AIRE n. o 1): N/E

@

F:

C:

그라비다드 ESPECIFICA (H2O n. o

1):

@

F:

세구리다드 소재 카크 다토스 호자

0,817 C:
타리파 드 베이 húi: > 1

아치보 SÓ:
MENS NOLV. //

베이스 (1):

SECCION 9: 프로피에다테스 피사카스 Y 퀴미카스 (콘't)

솔루빌리다드 엔 아구아: 호아탄

세구리다드 소재 카크 다토스 호자

아치보 SÓ:
MENS NCÀV. //

PHàn trăm chất rắn 테오 trọng lượng: không có hay Información disponible

F:
C:

컴푸에스토스 오르가니코테스 블라타일스 (COV):

세시온 9 노트스:

제시온 10: 에스타빌리다드 Y REACTIVIDAD

에스터블 이스터블 콘 the

ESTABILIDAD: 에스터블 엔 라스 콘디션스 드 알마세나미엔토

recomendadas CONDICIONES PARA EVITAR

(ESTABILIDAD): 켈러, 라마스, 치스파

인콰티빌리다드 (재료 파라 EVITAR): 제제 산화푸에르테스

DECOMPOSICION PELIGROSA OROÓNG BY-P: Óxidos de carbono, óxidos de

nitrógeno POLIMERIZACION PELIGROSA: 닝구노 바조 procesamiento bínthngng

콘디시오네스 MQT 에비타르 (포리메리자시온):

세시온 10 노트스:

제시온 11: 인포마시온 독성블로기카

INFORMACION 독성 OLOGICA: 푸에데 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

MÉTODOS DE DISPOSICION DE RESIDUOS: Este vtàadu suministrado, es un residuo peligroso de Acuerdo con Las thàng xuyên

연방 (40 CFR 261) lóp nguy hiêm rcra: 2,1

세구리다드 소재 카크 다토스 호자

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

아치보 SÓ:

MENS NOLV. / /

세시온 13 노트스:

제시온 14: 인포마시온 드 트랜스포트

출발멘토 드 트랜스포트 드 트랜스포트 드 EE.

Uu.

세구리다드 소재 카크 다토스 호자

아치보 SÓ:
MENS NCAV. //

NOMBRE 드 엔비아미엔토 아데쿠아도: 클라세 드 펠리그로
데 프로페토스 바시코스 드 콘스모: ORM-D
누메로 드
이덴티피카시온: UN
1950 그루포 드
엠발라제:
카이 신 드 에티케타: LTD QTY

트랜스포트 드 아구아

NOMBRE 드 엔비아미엔토 아데쿠아도: UN1950, 에어로솔, 비움, 2,1, LTD QTY
응우hiêm 클래스: 2,1
누메로 드
아이덴티피카시온:
UN1950 GRUPO DE
EMBALAJE:
코트 티 TNHH 카이 신드 라벨: LTD QTY

트랜스포트 에레오

NOMBRE 드 엔비아미엔토 아데쿠아도: UN1950, 에어로솔, 2,1, LTD
QTY 응우이 hiêm 클래스: 2,1
누메로 드
이덴티피카시온:
UN1950 nhóm tổng
gói:
코트 티 TNHH 카이 신드 라벨: LTD QTY

OTRAS 기관:

세시온 14 노트스:

제시온 15: 인포마시온 아토리아

TH는 Uu.

TSCA (LEY 드 컨트롤 드 수스탄시아스 토시카스): 엑센토

CERCLA (đền bù DE RESPUESTA): 닝구노 사라 타이틀 III (엔미엔다스 드 슈퍼 펀드 Y LEY

드 REUY quyền):.....

311/312 phân loái DE PELIGRO: PELIGRO 아구도 파라 라 살루드, 펠리그로 파라 라 살루드 크로닉, 펠리그로 드 센디오, 리베라시온

회회 하 데스 프레시온 HAZZARD 313 r성분 e포터블:

레갈라멘토스 에스타도: 레갈라멘토스

세구리다드 소재 카크 다토스 호자

인터넷서널:

아치보 SÓ:
MENS NCAV. //

세시온 15 노트스:

제시온 16: 오프라 인포르마시온

오프라 인포마시온:

인포맥 드 프레파라시온:

RENUNCIA: 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. 죄cn vém vàn, 시카고 에어로졸 No ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a la exactitud de estos datos ni asume unaresponsabilidad por lesiones Por USO indebido intencional o không intencional de Esteo.