



I. PRODUCT INFORMATION

놈브레 델 제품: 마루 드 마듀노 7C CAS

NUMERO: N/A

파밀리아 퀴미카: 포르물라 퀴미카

N/A: 302706

II. SUMMARY OF HAZARDS

El producto es un irritante conocido para Los Ojos y la hít. Sử dụng goggles y gafas. 엘 프로피소 에스 코 the dễ sảy

III. 구성 요소

펠리그로스

놈브레르	CAS	번호%	리베 드 펠	엑스포시콘 Tlv	오트로 (주)
Rượu 에탈리코	67-63-0	& 20%	400 ppm	500 ppm	
바오타옹 에타놀라미나	141-43-5	& 3	ppm		
푸에데 콘테너 우노 오 마스 드 로스 시구엔테스 성분:					
1-Naphthol	90-15-3	& 3	나	나	Oel: 0,5_ mg/m3
2, 4-디아미노페네시에탄올 HCl	66422-95-5	& 3	나 나	na	
2-메틸레수르시놀	608-25-3	& 3	나	나	
4-메틸라미도페놀술폰파테	55-55-0	& 3	나 나	na	
2-메틸-5-히드록시틸라미나미네놀이	55302-96-0	& 3	나 나	na	
2-아미노-3-히드록시피리디나	16867-03-1	& 3	Na	Na	
Vinh 히드로퀴나	123-31-9	& 3	Na	Na	

상품명	CAS 번호	%	펠 (볼)은	TLV	오트로스
4-아미노 오 크레솔	2835-95-2	& 3	Na	Na	
4-클로레스르시놀	95-88-5		Na	Na	
5-아미노-6-클로로-오-크레솔					
N, N-비스 (2-히드록시에티틸로)-설파토 데 P-페닐렌디아미나	84540-50-1	& 3	5 mg/m3	3 mg/m3	
	54381-16-7	& 3	Na	Na	
p-아미노페놀	123-30-8	& 3	Na	Na	
p-아미노 오 크레솔	2835-95-2	& 3	Na	Na	
m-아미노페놀	591-27-5	& 3	Na	Na	
p-페닐렌디아미나	106-50-3	& 3	0,1 mg/m38h	0,1 mg/m3/8h	
레소시놀	108-46-3	& 3	45 mg/m3	10 ppm	90 mg / m3 (스텔)
설페이트 드 프토루엔디아민					
	615-50-9	& 3	Na	Na	
피로가롤	87-66-1	& 3	Na	Na	
2-니트로-P-페닐렌디아미나					
	5307-14-2	& 3	Na	Na	
4-니트로-오-페닐렌디아미나					
	99-56-9	& 3	Na	Na	
AZUL 탄 dãng 3	219-604-2	& 3	Na	Na	
HC 아마릴로 #4	59820-43-8	& 3	Na	Na	

IV.. 프로피에다데스

퀴미카스 Y 피시카스 편토 드

에블리시온: 220o □ fpresión de

VAPOR: N/A

편토 드 FUSIÓN: N/A

덴시다드 드 VAPOR: n/a

SOL. en AGUA:

그라비다드 especifica completa: 0,970 – 0,990 a 22oc □

pH: 10,0 – 11,0 (솔루시온 또는 데나다)

TARIFA 드 bóc hói: N/A

출연: 리퀴도 클라로, 아움바르 클라로; 프라간시아 분해 가능

V. HEALTH HAZARD DATA & FIRST AID PROCEDURES

다토스 드 독성

CONTACTO CON LOS OJOS: 엔주아그 인메디아테로스 OJOS 콘 풍부한 아구아 듀란테 알 메노스 15 minutos. 라메 một un 메디코 시 라 이라 이라티시온 지집.

CONTACTO CON LA PIEL: nghỉ héu cualquier 로파 nhiễm Bén. 라베 라 피엘 콘 아구아 y jabón Durante Al menos 15 minutos. Obtenga atención médica Si La kích thích SE desarrolla o persiste.

압소르시온 드 피엘 라브라 피엘 콘 아구아 이자손. Sử dụng 구나테스 파라 레두시르 라자크수드 이라 리타시온 드 라 피엘.

Section V. Continued

HÍT phí: Retirar Al Aire 프레스코. Không SE Espera que requiera Medidas de primeros cht trợ.

UÓNG: Póngase en contacto con un Médico si se ingieren Grandes cantidades o Si La irritación SE desarrolla o persiste. 에펙토스 크로니코스 드 라 엑스포시온: 닝구노 에스페라도

OTROS EFECTOS 드 살루드: 닝구노 에스페라도

VI. 메디다스

드 컨트롤 드 라 엑스포시온

PROTECCION DE OJOS: en Caso de contacto, enjuague inmediatamente Los OJOS con 풍부한 아구아 듀란테 알 메노스 15 minutos. 라메 một un 메디코 시 라 이라 이라티시온 지집.

GUANTES PROTECTORES: Desgaste Durante El USO

de tóc màu bào bì hô hô hô hôhh: ninguno REQUIERE

OTRA Proteccion: 닝구나 acventión Requerida:

ventiación bín thàng adecuada

HIGIENE 카닌/PRACTICAS 드 트라바호: 라베세 비엔 라스 마노스 콘 아구아 이 자손

VII. 다토스 데 펠리그로 데 인센디오 Y nõ

펀토 드 비에M (메토도 UTILIZADO): 32, 0 C (TCC)

LIMITES viêm

Bajos: 해당: 해당 수페리어: n/a 수페리어: n/a

PHéng tién chũa cháý: 퀴미코 세코, 에스쿠마, 아구아 오 디오시도 드 카보노.

INSTRUCCIONES DE LUCHA DE FUEGO: sử dụng equipo de extinción de

incendios bính thàng

펠리그로스 드 인센디오 Y nõ 비정상: 닝구노 엔 콘디션 비엔 thýng.

VIII. 다토스 드 REACTIVIDAD

에스타빌리다드: 에스테블

INCOMPATIBILIDAD: 옥시단테스 푸에르테스, 아시도스 푸에르테스, 코브레, 알루미늄, kêm, 금속 갈바니자도스, 오로, 플라타 y 알레아시오네스 드 에스토스 재료.

PRODUCTOS 펠리그로소드 컴포지티시온: 닝구노

포메리리자시온 펠리글로사: 콘 SE 프로두시라

IX. môi trờng & thới Información AMBIENTAL Y 드 디스포지티보

일반: SE Espera que Este vật liéu SE phân hủy fácilmente.

사람 separado.

XIV. vón chuyể 인포르마시온 드 엔비오

Para envíos distintos del Aire en contenedores de menos de 1 litro: Mercancía de consumo, ORM-D.

파라 토도스 로스 데마스 엔비오스:
이소프로판올, 3, UN1219, PGII, 리키도 코 thể để 샤이.

XV. đều đẫ

레갈라멘토스 페더럴즈 y 에스타탈레스:

Encuesta de materiales peligrosos de 코네티컷.: isopropílico Divulgación de sustancias tóxicas de Illinois a Los empleados: isopropyl
isopropyl 로드 아일랜드 RTK sustancias 펠리로사: isopropílico 펜실베니아 RTK: isopropílico 플로리다: isopropílico 매사추세츠 RTK: isopropílico 뉴에바 저지: isopropílico 뉴에바 저지: isopropílico :isopropílico
isopropílico TSCA 8(a) isopropílico TSCA 8 (a) isopropílico TSCA 8(a) isopropílico TSCA 8(a) isopropílico TSCA 8(a)
12/15/86 푸에스타 드 슬 페차: 12/15/96 TSCA 12 (b) 수출아시온 우니카: isopropílico 사라 313 notificación química Tóxica y comunicado: 알코올 이소 프로피리코 70%

XVI. 인포르마시온 아디시오날

ESTE Vót LIÓU CUMPLE CON LA LEY DE CONTROL DE SUSTANCIAS TÓXICAS

Para obtener Información adicional sobre La seguridad del producto o El USO del producto, póngase en tişp xúc với con El quýn lý sýn phm một la dirección o Número de teléfono que aparece en La página Uno.

쿠엔 르넨시아

La Información contenida en ESTE MSDS SE obtuvod de fuentes actuales y fiables. Sin lânh cânh vãn, Los datoss se cânh bằng cionan Sin ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto một su exactitud o exactitud. 다도 퀘 라스 콘디시온 드 USO, 매니풀라시온, 알마케나미엔토 y 엘리미나시온 드 에스테 프로스테 케스트오 에스탄 마스 알라 델라 컨트룰 드 에스타 엠프레사, Es responsabilidad de Los Usuarios determinar Las condiciones seguras para El USO de Este producto y asumir La responsabilidad Por pérdida, lesión, daño o Gasto que surja del USO indebido del producto. 닝구나 가르란티아, expresa o implícita, con respecto Al producto escrito en Este documento seré creada o de cualquier "u omisión en Este MSDS. 바리아스 기관 (Por ejemplo, 점, EPA y FDA) 푸에덴 테너 đều đẫ específicas sobre 엘 Transporte, 매니풀라시온, almacenamiento, USO o eliminación de Este producto que pueden No reflejarse en Este MSDS. 엘 우스아리오 데베 리비자 에스타스 đều đẫ 파라 가르란티자 엘 cumplimiento tổng số.