



I. PRODUCT INFORMATION

NOMBRE 델 PRODUCTO: 9R tóC

màu tên hóa học:

누메로드 카스: N/A 파밀리아

퀴미카: N/A

CÔNG thức 호아 học: 마루 드 카벨로 9R

II. SUMMARY OF HAZARDS

El producto es un irritante conocido para Los Ojos y la hít. Sử dụng 구나트 y gafas. 엘 프로피소 에스 코 thể dễ 샤이

III. 구성 요소

펠리그로소

놈브레르	CAS SÔ%	Pel	리베 드 엑스포시콘 Tlv	오트로 (주)
Ruợu 에탈리코	67-63-0 & 20%	400 ppm	500 ppm	
푸에데 콘테너 우노 오 마스 드 로스 시구엔테스 성분:				
1-Naphthol	90-15-3	& 3	나	Oel: 0,5 mg/m3
2, 4-디아미노페네시에탄을 HCl	66422-95-5	& 3	나 나	na
2-메틸레소르시놀	608-25-3	& 3	나	na
4-메틸라미노페놀술폜파테	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

		리베 드 엑스포시콘			
농도	CAS 번호	%	펠 (볼)은	TLV	오트로스
4-아마노 오 크레솔	2835-95-2	& 3	Na	Na	
4-클로레스르시놀	95-88-5		Na	Na	
5-아미노-6-클로로-오-크레솔	84540-50-1	& 3	5 mg/m3	3 mg/m3	
N, N-비스 (2-히드록시에티틸로)-설파토 데 P-페닐렌디아미나	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:  
22oC □

그라비다드 ESPECIFICA 콤플레타: 0,985 – 1,015 a

pH: 10,5 – 11,5 (솔루시콘 또는 데나다)

TARIFA 드 bóc héi: N/A

출연: 리퀴도 클라로, 아움바르 클라로; 프라간시아 분해 가능

V. HEALTH HAZARD DATA &amp; 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: 라브 라 피엘 콘 아구아 이 자손. Sử dụng 구나테스 파라 레두시르 라 자크 수드 이라리타시온 드 라 피엘.

## Section V. Continued

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

NUÓT phéi: Coact es 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: usar Durante El USO de

la Protección hô hô hạp del màu del Cabello: Ninguna

necesaria Otra Protección: Ninguna necesaria máy thày

thóó: Máy thàn 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 tiéng tién chũa cháy: 퀴미코 세코, 에스쿠마, 아구아 오 디오시도 데 카르보노.

INSTRUCCIONES DE LUCHA DE FUEGO: sử dụng equipo de cendios bính

thàng

펠리그로스 드 인센디오 nõ INTHÔNG thàng: 닝구노 엔디시온 정상.

## 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. 엠비엔탈 Y 데싱 힌 트린

---

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

사람 separado.



Los desechos deben eliminarse de Acuerdo con Las thành liên federales, estatales y miền địa phàn de Control  
주변

