MATERIAL SAFETY DATA SHEET



리비사도: 04/06 - J.K.

플레이스

I. PRODUCT INFORMATION

Page 1

NOMBRE 델 PRODUCTO: GHC 9 – 꿀 tên hóa

cht vàng:

누메로드카스: N/A 파밀리아

퀴미카: N/A FÓRMULA QUÍMICA: GHC070815HC9GJE

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

펠리로소

<u>놈브레르</u>	CAS SÔ%		리베 드 <u>Pel</u>	엑 <u>슈</u> 포시콘 <u>11v</u>	오트로 (주)
히드로시도 데 아모니오 Rượu 이소프로플리코	1336-21-6 67-63-0	& 0% & 0%	50 ppm 400 ppm	35 ppm 500 ppm	<u>(+)</u>
푸에데 콘테너 우노 오 마스 1-Naphthol 2, 4-디아미노페네시에탄올 I	90-15-3	텐테스 성 &3	성분: 나 <u></u>	_나	Oel: 0,5_ mg/m3
2-메틸레소르시놀 4-메틸라미노페놀술파테	66422-95-5 608-25-3	& 3 & 3 <u>나</u>	나 나 na_	ոа _ Lի	
2-메틸-5-히드록시틸라미나	55-55-0 미네놀이 55302-96-0	& 3 & 3	나 나 나	na na	
2-아미노-3-히드록시피리디니	- 16867-03-1	& 3	Na	Na	
Vịnh 히드로퀴나	123-31-9	& 3	Na	Na	

Section III. Continued					Page 2		
				드 엑스포시콘	<u>.</u>		
<u>놈브레</u>	<u>CAS 번호</u>	%	<u>펠 (볼)은</u>	<u>TLV</u>	<u>오트로스</u>		
<u>4-아미노</u> 오 크레솔	2835-95-2	& 3	Na	Na			
4-클로레소르시놀	95-88-5		Na	Na			
5-아미노-6-클로로-오-크레 [.]	_						
	84540-50-1	& 3	5 mg/m3	3 mg/m3			
N, N-비스 (2-히드록시에티							
	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/m3/8	3h		
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-페닐렌디아미니	-						
	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		퀴미키	<u> </u>	<u> 는</u> 펀토 드			
에불리시온: 220o□fpresión	de	VAPO	R: N/A				
펀토 드 FUSIÓN: N/A		덴시다드 드 VAPOR: n/a					
_							
SOL. en AGUA:		그라비다드 especifica completa: 0,985 – 0,992 a 22oc 🗆					
#^T. 10.5 11.5 /소리사이 떠느데니다.		TARIFA 데 bốc hài: N/A 출연: 리퀴도, 드					
dọ ph: 10,3 – 11,3 (宣구시간	조근네다니)	IAKII	FA 🗐 boc nai: N	/A 풀인: 디케크	<u> </u>		
마루 아움바르 A 마론 마스 오스큐로, 푸에르테 올로 A 아모니아코							
V. HEALTH HAZARD	DATA & FIRS	Γ AIĎ Ē	PROCEDURES				

_____ <u>다토스</u> 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 피엘콘 아구아이자손. Sử dụng 구나테스 파라 레두시르 라자크 수 드 이라리타시온 드 라 피엘.

Section V. Continued

Page 3

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

UÔNG: 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

<u>드 컨트</u>롤 드 라 엑스포시콘

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 hàp del màu del Cabello: ninguna

necesaria Otra Protección: ninguna necesaria máy thà:

Máy thàn thàng adecuada

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

VII. 다토스 데 펠리그로 데 인센디오 Y nổ

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

LIMITES viêm Bajos: 해당: 해당 수페리어: n/a 수페리어: n/a

PHéng tién chữa cháy: 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 nổ INTHÔNG thàng: 닝구노 엔디시온 정상.

VIII. 다토스 드 REACTIVIDAD

에스타빌리다드: 에스테블

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

PRODUCTOS 펠리그로소드 컴포지티시온: 닝구노

포메리리자시온 펠리글로사: 콘 SE 프로두시라

IX. 앰비엔탈 Y 데싱 힌 트린

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

Section VIII. Continued Page 4

사람 separado.

메토도 드 디스포지티보: 데세체 드 아쿠에르도 콘 라스 thúng xuyên miền địa phèng, estatales y 연방.

PRECAUTIONS FOR SAFE HANDLING, STORAGE AND USE

콘세르바 en un 루가르 프레스코 이 세코.

XI 인포맥이온 독성학 루타스 데 엔트라다: 클라우필리도스 a 트라베스 드 라 피엘. 컨택토 trực 콴. 라 흐트.

독성 파라 로스 동물:

돌성 tiếng 아구다 (LD50): 5143 mg/kg (라톤) (용맹 계산도 파라 라 메즈클라). 독성 데르미카 아구다 (LD50): 18286 mg/kg 코네초 (발로 계산라도 파라 라 메즈클라).

에펙토스 크로니코스 엔 로스 세레스 휴머노스:

EFECTOS gây ung thày: 클라시피카도 A4 (không có clasificable 파라머노스 o 동물.) 포르 ACGIH, 3 (không có

蛀벌ficable 파라 히모노보필리코]. TOXICIDAD DE DESARROLLO: 시스테마 재생산 클라시피카도/독소/헴브라, 톡시나 델 데사롤로

POSIBLE [Ruou 이소프로필리코]. Tài liài liàéu contiene que Puede causar daños en Los siguientes órganos: 리네네스,

호텔로 Lich 의로 Loxicos en 로 Zrwing 유마노스:

펠리그로소엔카소데비접촉코콘라피엘(imitante), 드잉에스티온, 드htt. 리게라멘테 펠리그로소엔카소데비접촉코콘라 핊엛(셃세빌리자도르,

관측선 ESPECIALES sobre 라 독성 파라 로스 동물: không disponible.

관측선 ESPECIALES sobre 로스 efectos crónicos en 로스 세레스 휴머노스: May causead vers ereproductive e ratogen i icef e cts (fert i l t y, fetox i c i ty, d e e l o p m e e e

n môt 아노말리아스 1 (독시나델 데사롤로)) 바사다스 엔에스튜디오 드 아니말. Detectado en La leche Materna en

완속선ESPECUAI主등하픑리근 efectos tóxicos en 로스 세레스 휴머노스:

에펙토스 포텐시아스 아구도스 엔 라 살루드:

피엘:푸에데카우사르자극시온레베드라피엘v센시빌리자시온.

유현실 등 문제 인상 등 사람이 되었다. HiPvao: Bred Post 등 사람이 가입니다. liâu Durante El manejo bính thó écó lẽ gây ra efectos nocivos. Tội lỗi côm vâm vân, hô hô hóp Grandes cantidades Puede Ser perán y Puede afectar El Sistema hô hô hp 라스 membranas mucosas (irritación), comportamiento y bâc (depresión del Sistema Trung tâm NervoUS-dolor deCabebe 마레로스, 솜놀렌시아, 에스타포르, 인피카 아시온, 시엔소, 코마 y Posible .), nervio Periférico y senestación, sangre, 시스테마 우리노어 e hígado. 잉게스티온: 트라가르 페케냐스 y menas Durante Elante manejo bính thün thóéng không có es comocausar efectos nocivos. 트라가 그란데c cantidades 푸에데 세르 nguy hiểm. 트라가르 그란데 cantidades Puede causar irritación del tracto tiêu hóa con náuseas, vómito 및 diarrea 성이에 말을 타봐엔 푸에데 아펙타르 엘 시스테마 우리나리오, 시스테마 팀 múch, 지아크 콴

에코독성: 코옹은무시할수없습니다.

BOD5 y COD: không disponible.

Richter of the Richt

Observaciones ESPECIALES sobre 로스 프로덕츠 드 라 biohuỷ bb: không disponible.

XIIIÂN <u>C렌 드 엘리미나시온</u> 엘리미나시온 드 레시듀오:

Los desechos deben eliminarse de Acuerdo con Las thàng liên federales, estatales v miền địa phàng de Control 주변

XIV. vón chuyển 인포르마시온 드 엔비오

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

파라 토도스 로스 데마센비오스:

이소프로파놀, 3, UN1219, PGII, 리키도 코 thể dễ 샤이.

XV<u>đều đặn</u> 레갈라멘토스 페더럴즈 y 에스타탈레스:

Encuesta de materiales peligrosos de 코네티컷.: rurou isopropílico Divulgación de sustancias tóxicas de Illinois a Los empleados: isopropyl rurou 로드 아일랜드 RTK sustancias 펠리로사: rurou 이소 프로필리코 펜실베니아 RTK: rurou isopropyl알코올 미네소타:

ruou 로느 아일랜느 RTK sustancias 펠리로사: ruou 이소 프로필리코 펜실베니아 RTK: ruou isopropyl알코올 미네소타: 이소프로필 알코올 미네소타: 이소프로필 ruou 매사추세츠 RTK: ruou 이소프로필리코 누에바 저지: ruou 이소프로필

notificación química tóxica y comunicado de Liberación: 알코올 isopropílico 70% một thúi gian XVI. thông 구석

bổ 노래 adicional

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 deshizode fuentesactuales y fiables. Sin lânh cânh vân, Los datoss se cân bằng cionan Sin ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto một su exactitud o exactitud. 다도퀘라스콘디시오네스드USO, 매니풀라시온, 알마케나미엔토y엘리미나시온드 에스테 프로스테 푸에라 델 kiểm soát de esta Empresa, es responsabilidad de Los Usuarios determinar Las condiciones seguras para El USO de Este producto y asumir La responsabilidad Por pérdida, lesión, edad de la Presa o gastos derivados del USO indebido del. 닝구나 가르란티아, expresa o implícita, con respecto Al producto descrito en Este documento Será creada o inferida de cualquier khai sinh u omisión en Este MSDS. 바리아스 기관 (Por ejemplo, 점, EPA y FDA) 푸에덴 테너 đều đặn 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 đặn 파라 가란티자 엘 cumplimiento tổng số.

컬러 델 카벨로 루비오 도라도 클라로-8G