

MATERIAL Safety DATA SHEET  
 마리아나 인더스트리  
 11222 칼레 "나"  
 오마하, 네브래스카 68137-1296  
 콘 에이센시아 (402) 593-0211  
 EMERGENCIA: 인포트락 (800) 457-4280

레비자도: 1028/16

I. PRODUCT INFORMATION

Page 1

놈브레 델 제품: 40 볼 ECA

HÓA chóa chót NOMBRE: 솔루시콘 아쿠오사 데 페로시도 데

히드로게노 누메로 CAS: N/A  
 파말리아 퀴미카: N/A

CÔNG THỨC HÓA HỌC: GHC10271640VA\_KMJ

II. SUMMARY OF HAZARDS

옥시단테: El contacto con de cház cêa tôi trêu chóc un incendio. SE descompone produciendo oxígeno que apoya La cház tión de Materia orgánica y Puede causar sobrepresión si se limita. 부식성 파라 오호스, 피엘, 나리즈, 가르간타이 펄모네스, 푸에데 카우사르 다뇨 티슬라프 코옹 the 로스 오호스, 인클루다라 새게라 리베 드 엑스포시콘

놈브레르	CAS SÔ%	리베 드 엑스포시콘	PeI	Tlv	오트로 (수)
페로시도데히드로게노	7722-84-1 & 15,2%		N/a	N/a	N/a

IV. CHEMICAL AND PHYSICAL PROPERTIES

펀토 드 에블리시온: 103OC

펀토 드 나시온: N/A

펀토 드 FUSIÓN: N/A

덴시다드 드 VAPOR: n/a

SOL. en AGUA:

COMPLETA 그레이브다드 especifica: 0.998-

1.050 a 22oc ph: 2.50-3.50 a 22Oclarifade bay héi: N/a  
 아파라토/냄새: 리퀴도 크레모소, 드 마우 블랑코 콘 un 올로 리게라멘테 아부모.

Section IV. Continued

Page 2

인포테리 독성 학문소브레:  
 에펙토 이리단테 프라이롤. 인포맥

에코로직:

Comportamiento en Las plantas de tratamiento de Agua Peróxido de hidrógeno SE descomponen en oxígeno y Agua.  
엘 프로덕토 콘 코 할로게노스 콘티엔 난요시코스.  
El producto không có metales contiene pesados ni compuestos de la Directiva CE số 76/464.

V. HEALTH HAZARD DATA & FIRST AID PROCEDURES

---

	<u>다토스 드 독성</u>	
놈브레퀴미코	<u>LD50</u>	<u>LC50</u>
페로시도 데 히드로게노		

프리메라 आयुदा:  
CONTACTO OJO: SE 에스페라 퀘 gây irritación mắt y/o quemaduras. 코모 리퀴도, híquido, hédí nước o 에어로졸, 에스테 제품o podría da liễu 다뇨 지아크 mic, que Puede ocurrir 바리오스 다아스 마스 타르데. En Caso de contacto, enjuague inmediatamente Los Ojos con 풍부한 Agua durante 15 minutos y consulte a un Médico.  
CONTACTO CON LA PIEL: SE 에스페라 퀘 gây irritación y/o quemaduras en La Piel. Một medida que aumenta la tóp trung ación y/o El Tiempo de exposición, aumenta La extensión del daño de la Piel. En Caso de contacto, retirar cualquier Ropa nhiễm bón y lavar La piel con Agua y jabón Durante Al menos y consultar a un Médico y/o Buscar atención médica.

압소르시온 드 피엘: 라브 라 피엘 콘 아구아 이 자손. Sử dụng 구나테스 파라 레두시르 라 자크 수 드 이라리타시온 드 라 피엘.

HÍT: SE 에스페라 퀘 bấn 자극파라 엘라토리오 시세 인할라, 레티렐로 알 에어 프레스코 다르 옥시게노 시라 hô hô hô hô hô difícil.

UÓNG: SE Espera que gây ra quemaduras en El tracto ng tiêu hóaóóóóóóóóóóóóóóóóóóóó. 시 세 잉기에르, không có induzca El vómito. 데일 운 바소 데 아구아. Nunca Le des Nada Por La Boca a 우나 페르소나 인화해. 라메 언 메디코 중재.  
에펙토스 크로니코스 드 라 엑스포시온: 닝구노 에스페라도

OTROS EFECTOS DE SALUD: Las condiciones médicas Como La conjuntivitis del Ojo, La dermatitis de la Piel, El Asma y Las enfermedades hô hô hô hô hô nhéeden agravarse Por La exposición một este producto.

VI. 메디다스

---

드 컨트롤 드 라 엑스포시온

---

PROTECCION DE OJOS: 가파스 퀴미카스 o 콤플레타 - 에스쿠도

mặt. GUANTES 수호자: 관테스 데 네오프레노, 코초 데 부틸로 오

Protección hô hô hôhôp: Los cêp atmosféricos deben mantenerse Por debajo de Los líve de exposición lit kê en La sección III Mediante controles de ingeniería. Si No es Posible, utilice un hô hpéai r-purificador aprobado Por NIOSHcon filtros y/o absorbentes aprobados.

OTRA PROTECCION: cân bằng estaciones de Ducha y lavado de Ojos de seguridad en El área de

trabajo.

TH Àcion: 컨설턴트 "thông nghiệp" de ACGIH para obtener un hướngddén sử dụng de Las prácticas recomendadas.



알마나미엔토: không có almacenar Cerca de materiales. 콘세르바 en un 루가르 프레스코 이 세코. 만텐가 엘 수령인 세라도 쿠안도 노 에스테 en USO. 재료 드 콘테네도르 recomendados: 클로루로 드 polivinilo (PVC) 폴리탄탈노. Bành 폴리프로필로. Utilice Una rông adecuada entodos Los envases, contenedores y Tanques y compruebe periódicamente El funcionamiento 교정.

아니 confina 엘 producto en 받는 사람 신 thúo Entre válvulas 세라다. Riesgo de sobrepresión y estallido debido a la descomposición en espacios confinados y tuberías. Politrafluroetileno (PTFE), 아세로 알 바나디오: 316 아세로 무산화, 파시바도, 알루미늄 > 99,5%, 시바트 파스, 알레아시오네스 드 마그네시오 드 알루미늄, 파시바도. 컨설턴트 a Las autoridades năng lực sobre Los requisitos de almacenamiento de Los oxidantes líquidos, Por ejemplo, NFPA 430.

Xi. 배송 인포마시온 드 엔비오

Información de Transporte de Los Servicios dot: Esto depende del tamaño y% de peróxido enviado Al phát y etiquetar Este producto químico.

Nombre de envío adecuado: Peróxido de hidrógeno aqueosa

solución Clase de peligro: 5,1                      그루포 드 embalaje: III

에티케타 드 Transporte requerida: oxidante  
누메로 드 라 ONU Si es aplicable: un 2984    ERG. 누메로: N/A

마크카스 adicionales: Restricciones de ping debarco: Aire cm làm para tpep à tpep các superiores

Al 40% para tpep tpep étép đê 40% o 열등한:

아비오네스 데 파사제로스: 1L máx. /pkg.

máy bay vàn tàng hóa solamente: 5L

Max. Pkg.

Si Este producto químico NO supera El 8% de contenido de peróxido, NO SE APLICAN REGLAMENTOS.

Si Este producto químico No es sobre un galón y Está Entre 8-20% de contenido de peróxido que califica Como Una cantidad limitada y debe Ser etiquetado: Productos de consumo ORM-D

Si Este producto químico está Entre 8 – 20% y es más de 1 TAMAÑO DE GALÓN que necesita La siguiente Información: A) 5,1 플라카 (산화제)  
B) Nombre químico, 에티케타 데 페로시도 드 히드로게노 y un 누메로 드 라 ONU.

Ejemplos del contenido de peróxido de hidrógeno a Través de un peróxido de hát volumen 10, 20, 30, 40 y 50 es El Siguiente: (aproximadamente): 10 hát volumen a 3% de peróxido, 20 hát perótperdo perótan volume a 60 hátátperan

30 볼륨 은 9 % 드 페로시도, 40 Volumen một 12 % 드 peróxido y

(En Este momento Marianna Industries, Inc NO sên xoi Nada Por encima de un contenido de peróxido de 50% a 15%.

클라시피카시오네스 NFPA: 살루드-3 인플라마빌리다드 비험 -0 reactividad- 1  
ESTE VÓt LIÓU CUMPLE CONLA LEY DE CONTROL 드 SUSTANCIAS TÓXICAS

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

### 쿠엔 르넨시아

La Información de ESTE MSDS SE obtuvo de Fuentes 는 y confiables를 실제로 합니다. Sin lânh cânh vân, Los datoss se cân bằng cionan Sin ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto một su exactitud o exactitud. दादो क्वाे रास कॅन्डिश्ओनेस् द् USO, मैन्फॅल्शॅओन्, अलमॅकेनामिॅन्टो y ऐलॅमिनाश्ओन् द् ऐस्ते फ्रॅस्ते फुऐरा डॅल किॅम् सोाॅत् 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, damago o gastos derivados del USO indebido del producto. ढिङ्गुना गॅरॅन्टिआ, expresa o implícita, con respecto Al producto descrito en Este documento Será creada o inferida de cualquier khai sinh u omisión en Este MSDS. बॅरिआस् गिक्वाण (Por ejemplo, त्पॅ, EPA y FDA) फुऐ डॅन ते ढ्ढे ढ्ढे ढ्ढे específicas sobre ऐल Transporte, मैन्फॅल्शॅओन्, almacenamiento, USO o eliminación de Este producto que pueden No reflejarse en Este MSDS. ऐल उस् आरिओ ते बे रिबिजा ऐस् त् आस् ढ्ढे ढ्ढे ढ्ढे पॅरा गॅरॅन्टिजा ऐल cumplimiento तॅङ्ग सॅ.