

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

리비자도: 00/00

I. PRODUCT INFORMATION

Page 1

NOMBRE 델 PRODUCTO: nhà phát triển GHC 7 볼륨

HÓA chóa chót NOMBRE: 솔루시콘 아쿠오사 데 페로시도 데

히드로게노 누메로 CAS: N/A
 파말리아 퀴미카: N/A

FÓRMULA QUÍMICA: GHC0727157VOLJE

II. SUMMARY OF HAZARDS

옥시단테: El contacto con dẽ cháy cẽa tõi trẽu chọc un incendio. SE descompone produciendo oxígeno que apoya La cháy 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 ~~HAZARDOUS COMPONENTS~~ 리베 드 엑스포시콘

놈브레르	CAS SÔ%	Pel	Tlv	오토로 (주)
페로시도데히드로게노	7722-84-1 & 10,0%	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-

1.010 a 22oc ph: 2.50-3.50 a 22Ocarifade bay

héi: N/a

아파라토/냄새: 리퀴도 크레모소, 드 마루 블랑코 콘 un 올로 리게라멘테 피칸테.

Protección hō hō hōhōp: Los cóp atmosféricos deben mantenerse Por debajo de Los líve de exposición lit kê en La sección III Mediante controles deingeniería. Si No es Posible, utilice un hōhhp purificador de Aire aprobado Por NIOSH con filtros y/o absorbentes aprobados.

슈퍼 스타 10 볼륨 크림 triên

METODO DE DISPOSITIVO: 데세체 드 아쿠에르도 콘 라스 ðeu ðan, estatales y 연방.

마네호: 라베세 비엔 데푸에드 드 마니팔로. Siga Todas as Las de kháng MSDS/nhãn Cafe después de vaciar El envase, ya que Puede retener Los residuos del producto. Húi thúe evite o Niebla. 에비테 엘 비꼬콘 로소호스, 라 피엘 야 로파.

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) 켈리탁일노. Bành 폴리프로필로. Utilice Una rông adecuada en todos los envases, 받는 사람 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. 에틸레노 데 정중트라플루에틸렌 (PTFE), 아세로 알 바나디오: 316 아세로 알 바나디오: 316 아세로 이산화, 파시바도, 알루미늄오 > 100,5%, 파시바도, 알레아시오네스 드 마그네시오네오 데 알루미늄, 파시바도. 컨설턴트 a Las autoridades nãng lực sobre Los requisitos de almacenamiento de Los oxidantes líquidos, Por ejemplo: NIRA 430 주석

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

마르카스 adicionales: Restricciones de envío: Aire Cm do paraép tép étép étép ététééal Al 40%

para tép tétép đê 40% o 열등:

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 sobre 1 TAMAÑO de GALLON necesita La siguiente Información: A) 5,1 플라카 (사화제)

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 un 50 Volumen một 15 % 드 페로시도.

(En Este momento Marianna Industries, Inc NO s3n x3t Nada Por encima de un contenido de per3xido de 50% a 15%.

Este cáс chác chác ét ét éeu liên hop sén producto químico oxidante.

칼리카시오네스 HMIS: 살루드-3 응아빌리다드 -0 reactividad- 1

NFPA 등급: 살루드-3 ngabilidad -0 reactividad- 1

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 tíşp 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. 다도 퀘 라스 콘디시오네스 드 USO, 매니플라시온, almacenamiento y xử lý de Este producto Están fuera del Control 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, daño gasdo de delión, daño de de asión, daño o gasdode. 닝운 desdescamamiento de Guerra, expresado o implícito, con respecto Al producto descrito en Este documento Será creado o deducido de cualquier khai sinh u omisión en Este MSDS. 바리아스 기관 (Por ejemplo, 점, EPA y FDA) 푸에 덴 테너 đều đặn específicas sobre 엘 Transporte, 매니플라시온, almacenamiento, USO o eliminación de Este producto que pueden No reflejarse en Este MSDS. 엘 우스아리오 데베 리비자 에스타스 đều đặn 따라 가란티자 엘 cumplimiento tổng số.