

MATERIAL Safety DATA SHEET

파브리도 포르:

디스트리부이도 포르:

t 마리아나 인더스트리, 주식회사 시스테마타스
오마하, 네브래스카 68137-1296

GHC
2-11222-i~ eti501
CmôtRTWrIGHT S t
새스커툼 SK S7T 1e1
không Emergencia (306) 978-
EMERGENCIA: (306) 281-4388⁷⁴⁵⁸

레비사도: 02/09

I. 인포마시온 델 PRODUCTO 페이지 1

HÓA chóa chát NOMBRE: bề mặt tóc xung nhiàt & hoàn thiàn phun CAS

sô: N/A

HÓA chít TIPO: Estado

químico de la mezcla:

tràng thái hóa học: líquido

성분:		사라	오샤	아키
		EHS NTP IARC SUB Z 313		
CAS 콘.	놈브레 퀴미코	% 포 페소/페소		
64-17-5	타크 에타놀	& 55	1000 ppm	1000 ppm
67-64-1	아세토나	& 18	500 ppm	500 ppm

II. IDENTIFICACION 펠리그로사:

카테리아 데 펠리그로:

X 야구도 ___ x 크로니코 ___ x ___ 프레시온 드 _____ 푸에고 __ reactiva

인포르마시온 드 아이덴티피카시온 펠리글로사:

★ 베네노소! 펠리그로! 푸에데 세르 필멸의 si ingiere. Nocivo si se inhala o héi a

Través de la Piel. 엘 húi 다니노. ★ 비움! 아펙타 알 시스테마 네르비오소 센트럴
프로보카 이르리타시온 엔 라 피엘, 로스 오호스 y 라스 비아스 hôép. 푸에데 아펙타르 엘
히가도, 라 상레, 엘 시스테마 재제품.

★ **Phó tót!** 콘테니도스는 ðễ 샤이! 아니 로치 세르카 데 라마스 아비에르타스 o 미엔트라스 후마. Không Fume
Hasta que El Cabello esté completamente Seco. 에비테 로시아르 로스 오호스. Si Se sén xuét contacto
con Los Ojos, enjuague rápidamente con 풍부한 Agua. Không có nhiàt độ conservar en Por encima

de 120o □ F. MANTENER FUERA DE Reach de childern. Utilícelo 솔로 코모 SE 인디카. El Mal
USO intencional Al tấp trung ar e inhalar lun adamente El contenido Puede Ser perintent oây từ
vong.

		LIMITES DE EXPOSICION				
NOMBRES	퀴미코스	CAS 번호	%	펠	TLV	오투로스
Rượu						
N.O.S.	에타놀/아세토나					

IV. 메디다스 드 프리메라 아우다:

CONTACTO OJO: 리퀴도 y hhedí pueden causar irritación. 라스 살피카두라스 푸에덴 카우사르 돌로 vót chót y visión borrosa. Vê 라 로파 nhiêm. Limpie Antes de reutilizar Flush inmediatamente con agua corriente Durante Al menos 15 a 20 minutos, separando Los párpados con Los dedos. 컨설턴트 một un 메디코.

CONTACTO CON LA PIEL: 푸에데 카우사르 자극시온, 아그에타미엔토, 데스카마시온 y 데그라사 데 라 피엘 엔 CONTACTO 케오 다이 ADO.. Vê 라 로파 nhiêm. 림피아르 안테스 드 레틸리자로. 라바르 콘 아구아 y jabón y luego enjuagar con Agua. 컨설턴트 a un 메디코

HÍT phói: 푸에데 카우사르 irritación en Las membranas mucosas 델 로소 hô hóp cao co cp. La exposición de más de 1000 ppm Puede causar dolor de Cabeza, somnolencia, latitud, pérdida de apetito, incapacidad para tragar y irritación de La Garganta. Retirar inmediatamente 알 에어 리브레. Si La víctima ha dejado de hô hô hô hô hhhhhdp Dar mắt nân tâo, 특가 보카 a Boca.

Obtenga Atención Médica Inmediata
Từ uống: 푸에데 카우사르 데 프레스 혼 델 시스테마 네르비오소 트룽엔웅, 나세아스, 보미토스, 디아레아, 말 rượu, y 엔 카오스 아구도스 푸에데 카우사르 라 무에르테. 푸에데 세르 퍼자치오 필멸의 si ingiere. Consciente o capaz de tragar — Haga que La víctima Beba Agua o leche para pha loãng. Nunca Den Nada Por La Boca Si Está inconsciente o co gitá 라메 một un Médico y/o Control 드 베네노 inmediatamente. Inducir El vómito sólo si se se lo aconseja El Médico o El Control de veneno.

푸에데 세르 네세사리아 아테시오 메디카 인메디카
EFFECTOS CRONICOS 드 EXPOSICION: 열 다뇨 푸에데 오쿠리르 알 코라손, 로스 리노네스 y 엘 리가도. Las Personas con trastornos preexistentes de la Piel, problemas o deterioro de la insuficiencia thận o hepática Son más nhậy cúm một Los efectos.

V. 메디다스 드 컨트롤 드 라 엑스포시콘

La thúes es necesaria donde Los vapores escapan Al Aire del Lugar de trabajo.

눈 보호: 가파스 드 세구리다드 y/o 에스쿠도 mắt 콤플레토 돈드 에스 포지블 살피카두라스.

Proteccion de la Piel: 로파 쿠르그 thàm nước incluyendo botas, guantes, 아브리고 데 laboratorio, Buscar o cobertores según tàng úng.

OTRO EQUIPO PROTECTIVO: 에스타시온 드 라바도 드 오호스 y 두차 드 세구리다드.

PROTECCION DE RESPIRATORIA: hô hô hô hô hô hôh purificador de Aireesh, aprobado

Por NIOSH

Bề mặt tokamak plasma tokamak y 아카바도

3.3 thóo: thoát suficiente para mantener la tóp hợp aci3n Por debajo de 1000 ppm

VI: 다토스 드 펠리그로 드 인센디오 Y N3

펀토 드 비에M: 20 C CC

Límite de explosividad th hpún: (에타놀) 3, 3%

Límite 슈퍼리어 드 explosión: (에타놀) 19,0%

PHéng tiéng tíchàn chũa cháý: Utilice khô hóa cht : rượu 폼, 디오시도 드 카보노. El Agua Puede Ser ineficaz, Pero SE debe utilizar Agua para mantener búc búch họa 로스 수상자 expuestos Al Fuego.

Instrucciones ESPECIALES de Lucha de incendios: Si La Fuga/derrame không se ha encendido, utilice Agua pulverizada para dispersar Los vapores y proteger môť Las Personas que remotos detener La Fuga. El aerosol de Agua Se Puede utilizar para eliminar Los derrames de la exposici3ny para pha loáng Los derrames môť mezclas không có viém. En Caso de incendio, sử dụng Ropa de Protección completa y un aparato hô hô hôh, aut3nomo aprobado Por NIOSH con Una Pieza mâť completa en Demanda de presi3n u Otro modo de presi3n positiva. El Agua Se Puede utilizar para dpptát 라마스 y 수신자 búc búch họa expuestos Al Fuego.

펠리그로스 드 INCENDIO Y n3 INTH3NG: 포르 엔시마 델 펀토 드 비헬, 라스 메즈클라스 드 바포르-에어 콘 트라이 엑스플로시바. 로스 바포레스 푸에덴 피르 môť 로 라르고 드 라스 superficies môť 푸엔테스 드 ignici3ny 볼버 môť 파르파데. 로스 수령인은 푸에덴 장난꾸러기 쿠안도 SE 칼리엔탄을 판매합니다. H3p lý môť descarga estática. Las Llamas de rượu pueden Ser difíciles de ver Porque con trai hàu nhàn incoloras. 로스 프로덕츠오스 데 cháť cháý incluyen, Entre otros, di3xido de carbono y mon3xido de carbono. SE 에비타르 사드 리베라시3n BATTING. 주변엔테. 에비타르 라 아쿠물라시3n 드 증기.

Máy thúel área de Fuga o derrame. 라스 푸엔테스 가이온으로 H렌투 토다스. Sử dụng 엘 equipo 데 프론테시3n 아데쿠아도. 아이슬 엘 아레아 드 펠리그로 콘테너 y recuperar 엘 리키도 쿠안도 bién 포서블. 활용 herramientas y equipos que không 손 드 치스파. Recoger El líquido en un recipiente apropiado o absorber con un vét liéu inerte (vermiculita, Arena Seca, Tierra, ectetc.) y Casa en un contenedor de residuos químicos. D NO 활용 재료 는 cháť cháý, 코모 아스터린. ▶ 콘 SE enjuague môť 라 알칸타릴라!

VII: 프로피에다데스 피시나스-퀴미카스:

펀토 드 에블리시3n: N/A

펀토 드 나시3n: 120C □

펀토 드 FUSI3N: N/A

프레시3n 드 바포르: n/a

SOL. EN AGUA: GRAVIDAD COMPLETAMENTE Especifica: 0,847 – 0,851 a 22o C

pH: 2-10

타리프아 드 베이 hi

덴시다드 드 증기: N/A

아파라토/오도어 델 PRODUCTO 아카바도: 리키도 아마릴로 클라로 콘 우나 그라데이션 프라간시아

VIII: 다토스 드 에스타빌리다드 Y REACTIVIDAD:

ESTABILIDAD: 이스터블 엔 콘디션 정상.

INCOMPATIBILIDAD: (에비타르 물질) 옥시단테스 푸에르테스, 판매 드 플라타, 클로루로스 아시도스, 메탈 알칼리노스, 히드라지나 메타칼리카, y Muchas 오토라스 스텐시아스.

PRODUCTOS phân hủy/BT: 디오시도 데 카르보노, 모로시도 데 카르보노.

폴리메리자시온 펠리글로사: 닝구노

IX. — 인포르마시온 엠비엔탈 Y 드 디스포지타보 —

ACCION PARA 토마르 파라 트란 / RÓri: thóe El área de fugas o derrames. Hónu 토다스 : 라스 푸엔테스 드 이그니시온. Sử dụng 엘 equipo 데 프로테시온 아데쿠아도 카 닌. 아이슬 엘 아레아 드 펠리그로. 콘테너 y recuperar 엘 리키도 쿠안도 biển 포서블. Utilice herramientas y equipos de estacionamiento que No seande Este Tipo. Recoger El líquido en un recipiente apropiado o absorber con un vét liéu inerte (vermiculita, Arena Seca, Tierra, vv) y Casa en un contenedor de residuos químicos. Không có utilize materiales chát cháy. Como aserrín. ~~콘 콘 라바르 라 알칼타릴라.~~
METODO DE DISPOSITIVO: 테세체 드 아쿠에르 로 본 토라스 로 라스 기관, estatales y 연방.

X. — BI응파프 드 UN 마네호, 알마사미엔토 Y 우소 세구로스 —

프로테거 콘트라 다뇨스 피시코스. 콘세르바 en un Lugar Fresco y bien thúd. 만테응가세 알레하도 델 칼로, 라스 치스파 y 라스 라마스. Contacto de tránh 콘 로스 오토스. 만텐가 엘 수상자 세라도. 우사르 콘 지오 아데쿠아다. 콘테네도르 드 티에라 알 transferir. 로스 증기 푸에덴 acumularse en 받는 사람. 트라타르 로스 콘테네도레스 바시오 코모 펠리그로소스. La Liberación repentina de vapores químicos orgánicos Calientes/nieblas de equipo de procesoent operando một temperaturas elevadas Puede resultar en ignición con la presencia de Fuentes de ignición obvias.

Xi. 배송 인포마시온 드 엔비오NỘI ĐỊA (티에라 D.O.T.)

놈브레 드 엔비오 아데쿠아도: 알코올, N.O.S. (에타놀/아세토나)

클라세 드 펠리그로: 3 (리퀴도 비험)

UN/NA: 라

그루포 드 엠발라제:

Guía de respuesta de emergencia 127

엘 카르토나제 드 엔비아미엔토
이텐티피카시온 드 UN1987 데베 세르

II 리스타도 로 미스모 퀘 엘
Descripcion en Los MSDS!!

인터내셔널 (아구아, I.M.O.)

Nombre de envío adecuado: 알코올, N.O.S. (에타놀/

아세토나) 클라세 드 펠리그로: 3 (리퀴도 코 thể dễ cháy)

그루포 드 엠발라제: II
Guía de respuesta de emergencia n. o 127

에타놀:

Suelo: Fácilmente SE 생데그라타, SE evapora rápidamente, SE 리자 엔 라스 아구아스 subterráneas. 아구아: 파실멘테 SE 생데그라다, SE 증발라 a 우나 엑스텐시온 모데라다. Không có bioacumula SE.

Aire: Fácilmente tiành degrada Por reacción conradicales de oxililohidr producidos fotoquímicamente, fácilmente eliminados Por deposición Seca y Húmeda, tiene Una Vida phúmuda, tiene Una Vida phúhng tin truyền thông Entre 1 y y 20 dí

XII. 인포마시온 아디시오날

ESTE Vót LIÓót SE ENCUENTRA EN CUMPLIMIENTO 콘 라 레이 드 컨트롤 드 SUSTANCIAS TÓXICAS.

Para obtener Información adicional sobre La seguridad del producto o El USO del producto, póngase en tip xúc vói con El gerente del producto en 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. Tôi lỗi cém vín, los datos SE tý léén tôi lỗi ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a su exactitud o exactitud. 다도 퀘 라스 콘디시오네스 드 USO, 매니플라시온, 알마케나미엔토 y 엘리미나시온 드 에스테 프로스테 케스트오 에스탄 푸에라 델 kiêm 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, daño o Gasto que surja del USO indebido del, producto. Ninguna 가르란티아, expresa o implícita, con respecto Al producto descrito en Este documento Será creada o inferida de cualquier khai u OMISIÓN en Este MSDS. 바리아스 기관 (porejemplo, 점, EPA y FDA) 푸에덴 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 파라 가르란티자 엘 콤플리미엔토 tổng số.