

피차 드 다토스 드 세구리다드 드 소재

Teoría DE GHC 스프레이 드 estilismo

trang 1

de 3

세시온 I: 인포마시온 tổng hợp

시카고 에어로졸, LLC
1300 노스
스트리트
시우다드 델 카르본, 일리노이
60416

텔레포노 드 CHEMTREC
(800) 424-9300
이센시아: (815) 634-5100
12/29/08
텔레포노 드
인포르마시온:
페차 드
프레파라시온 :
아치보 :

El producto es 주조 우나 솔루션 알코올리카 데 우나 레시나 피자도르카 카피랄라
익스플사다 포르프로폴소레스 드 히드로카르부로스 할로게나도스.

Clasificación NMFC: * 프레파라시온 파라 엘 아세오, N.O.I., 엔 카하스, 테마
60000 nmfc,
RVNX, 클라세 70

에어로솔 NFPA 클라세 II

Sección II: 성분 펠리그로소/Información de identidad 성분

펠리그로소스 (identidad química nguy hiểm
específica/nombre Común)

ACGIH	%
TLV	& 55,0
	99,7)
1000 ppm	0,1)
100 ppm	& 1,5
N/K	
	& 42,0
N/E	

다오 오사

RuợuSD (콤푸에스토 포르)
(ruợu 에틸리코 CAS 64-17-
5 (* T-부틸 알코올 CAS 75-65-
0
2-아미노-2-메틸-1 프로판올 CAS- 124-68-5

에타노, 1, 1-디플루오로 CAS 75-37-6

* 에스토스 재료 에스탄 sujetos 로스 requisitos 드 라스 secciones
311, 312 y/o 313 드 사라 티에우 đề III.

클라시피카시오네스 드	푸에고	Reactividad-	울트로-0
펠리그로스:	살루드 -	-3	0
1			

(N/K-콘 코노시도 N/E- 아니 N/A-không 코 aplicable)
에스터마시도

세시온 III: 카라테리시카스 피시카스/퀴미카스

펀토 드 에블리시온 (드 코노): 175f 펀토 드
푸시온: N/A 그레이브다드 específica (드 코노): 0,84
바포르 프레스이온 델 콘테네도르 (psigá 70F): 45-55
(라 프레스이온 인터내셔널 아우르나 오멘타라 콘 라
템파투라).
덴시다드 드 바포르 (에어 L): 타사 데bóc hhn/E
(nzo-1):
용빌리다드 양 아구아: 콤플레타

아파리엔시아 y 올로:트렁어 아도 (코노) 리키도 페르푸사도 투명한 a
아마릴로 파울리도 노 비스코소.

sección IV: 다토 스투 펠리그로 드 incendio y explosión

편토 드 비헴: 65F T.O.C. * 리비 비헴 :LEL 3,3 * UEL
19 * 메디오스 드 액틴시온 : CO2 o 퀴미코 세코 파라 incendios
dễ cháy Pequeños. 에스푸마 파라 incendios 그란데스. 르 루차 콘트라 incendios:
La adición de Niebla de Agua ayudará là một reducir La quema
타사. USO de aparatos de hô hô hóp, autónomos de NIOSH en
áreas confinadas. utilizar 아구아 펠베리자 파라 enfriar 로스
받는 사람 expuestos 알 푸에고.
Peligros inusuales de incendio y explosión: Los vapores viêm pueden
viajar một lo Largo Del Piso para ser encendidos Por
Fuentes de ignición các 먼거리 dễ cháy. contenedores
expuestos Al Fuego pueden desarrollar suficiente presión
Interna para romperse con Fuerza explosiva.

(* 파라 에타놀 푸로)

세시온 v: 다토스 데
reactividad

에스타빌리다드: 콘디코톤 một 에비타르: 맨테너 알레자도 델 Lúa
에스테 칼로 o Fuentes. 이그니시온

블

Incompatibilidad: Mantenga la tép thể 에이전트 산화푸에르테스. 라 샤이 티온
ación de descomposición peligrosa o 드 리퀴도 푸에데 포르마르 오시도스
subproductos: 카보노 이 니트로게노.

포라임리자시온 펠리글로사: không SE producirá.
콘디시온 một 에비타르: 닝구노 코노시도 쿠안도 SE utiliza 코모 SE 인디카.

세시온 VI: 다토스 데 펠리그로 파라 라 살루드

루타 (들) 드 엔드라다. 히트 바오, 오호스, 피엘 e 섭취.
펠리그로스 파라 라 살루드 라 : hít vào cầnó là một loài hô hấp gây cáu kắc.
오조- 자극시온; Posible 다뇨 카사도 포르 라스 도시스 드 라
e. 잉게스티온- 자극시온 델
로소는 티에우 호아를 자극한다. 피엘 - 포지탈 자극시온
드 그란데스 도시스.

chât gây ung thâ: N/A
signos y síntomas de sobreexposición: hít vào -
irritación de Las vías hô hôh, dolor de Cabeza, mareos,
fatiga. 잉게스티온 - irritación 델 로소 ruột
dày, 나우사스, 디아레아, 보미토. 오조 - 자극시온
o 센사시온 드 아도르. 피엘 - 자극시온 오
에로제시미엔토.

콘디치온 메디카 일반 agravadas 포르 라 exposición: ninguna conocida Cuando SE
utiliza 코모 SE 인디카.
Ra mắt de emergencia y primeros chôt trợ :hít phôi một La víctima Al
Aire Libre, obtener atención médica Si es necesario [...]
잉게스티온 - 라마르 아 un 메디코 오 센트로
드 컨트롤 드 베네노스, 인두시르 엘 보미토 소미토 소로 포르
콘세조 드 un 메디코.
Ojos-lavar con Agua Durante Quince (15) minutos,
obtener atención médica Si La irritación persiste.

(NOTA: Este producto SE ân cảm một 세구로 쿠안도 SE utiliza según Las instrucciones.)

sección VII: 카크 바이엔 파프 đề...

pasos a seguir en Caso de que El nguyên liúu SE libere o
derrame:elimine Todas as Las Fuentes de ignición (có thể
có hó hó hóhéi). quá El área. En El área donde SE
pueden acumular vapores, thu thpé, sử dụng aparatos hôh
SCBA. 페케뇨스 데벤 세르 용라도스 콘 그란데스
칸타데스 드 아구아. 로스 데라메그란데데벤 deben 세르
흡수도스 en vât liâu absorbente không có thể phân para su
eliminación. Una liberación de 500 LIBRAS o
más Puede desencadenar los requisitos de notificación de
la sección 103 de cercla.

Métodos de eliminación de residuos: 소각에라시온 데 líquidos, 소각로시온
o vertedero de absorbentes nhiêm tốp chút của Acuerdo
con Las, , estatales o 연방체. Póngase en contacto
con Las autoridades miên địa phông para obtener El
método de eliminación adecuado.

Phông ngààdeben tomarse en El manejo y almacenamiento: El producto
debe mantenerse en un ambiente Fresco y Seco.
Mantenga El producto alejado de

Fuentes de ignición.
오토라스 바이엔 파프 báp báp báp tôn:만테너 푸에라 드 리치 드 로스 HIJOS.
không có Perfore ni intente abrir El
contenedor presurizado BAJO ninguna
circunstancià.
데세엘 콘테네도르 교정. 유틸리티
SOLAMENTE 코모 SE 인디카.

세시온 VIII: 메디다스 데 kiểm 소아트

프로테시온 thó atoria (Especificar Tipo):ninguno necesario Cuando El
productó SE utiliza Como SE indica. Evite La hô hô
hàtkéo dài ada o repetida de vapores.

th: 파라 USO 엔 엘 살론 o 엔 엘 호가, siempre tàng úng với các

loài . SE prefiere El thoát khài địa phàng.
 Guantes de Protección: 메카니코를 탈출
 Las instrucciones. 닝구노 네세사리오 쿠안도 엘 제품o SE utiliza según
 Protección măt: 닝구노 네세사리오 쿠안도 엘 producto SE utiliza según
 Las instrucciones. 에비테 씨프레
 엘 컨티코 콘 로스 오호스.
 트라바호/프라티카스히지에니카스: 프라치카스 보통 드 트라바호 세구라

라 이푸르마시오 쿠타이 네다 câv herei N Se Basa Es los me Các datos
 Se 크리 퀘 퀘 rs 쿠렌터 우에 To To 메주르 (mejor)는 드 Nuestra
 쿤 오버레스 쿤 (동음이의) 가라시아. hiên thi. 0 클리코 măt 라 Các
 쿤 추예 카크 다투스 Ni 아스메 카 타이 쿤 쿠아이 Por 으아이 레시오 드
 쿤 쿤 인수다 드 에스테 제품o

세시온 I: 인포마시온 tuóng

시카고 에어로졸, LLC
1300 노스
스트리트
시우다드 델 카르본, 일리노이
60416

텔레포노 드 CHEMTREC
(800) 424-9300
이센시아: (815) 634-
5100
12/29/08
텔레포노 드
인포르마시온:
페차 드
프레파라시온
: 아치보 :

El producto es 구조 우나 솔루션 알코올리카 데 우나 레시나 피자도르카 카피랄라
익스플사다 포르프로폴소레스 드 히드로카르부로스 할로게나도스.

Clasificación NMFC: * 프레파라시온 파라 엘 아세오, N.O.I., 엔 카하스, 테마 60000
nmfc,
RVNX, 클라세 70

에어로솔NFPA 클라세 II

Sección II: 성분 펠리그로소/Información de identidad 성분

펠리그로소 (identidad química <u>nguy hiem</u> específica/nombre Común)	ACGIH TLV	% & 55,0 99,7)
다오 오사	1000 ppm 100 ppm	& 0,1) & 1,5
RuợuSD (콤푸에스토 포르) (ruợu 에틸리코 CAS 64-17- 5 (* T-부틸 알코올 CAS 75-65- 0 2-아미노-2-메틸-1 프로판올 CAS- 124-68-5	N/K N/E	& 42,0

에타노, 1, 1-디플루오로 CAS 75-37-6

* 에스토스 재료 에스탄 sujetos 로스 요구 s de Las secciones
311, 312 y/o 313 de Sara tiêu đề III.

클라시피카시오네스 드	피 타이	Reactividad-	울트로-0
펠리그로스: 살루드 -	3	0	

(N/K-콘 코노시도 N/E- 아니 N/A-không 코 aplicable)
에스터마시도

세시온 III: 카라테리시카스 코르비칼레스/퀴미카스/호우아 cht

펀토 드 에블리시온 (드 코노): 175f 펀토 드
 푸시온: N/A 그레이브다드 específica (드 코노): 0,84
 증기 프레시온 델 수령인 (psig? C응오): 45-55 (라
 프레시온 인터내타 오멘타라 콘 라 템파투라))
 덴시다드 드 증기 (에어 L): 타사 데bốc hhn/E (H20-1):
 용빌리다드 앙 아구아: >1 콤플레타
 아파리엔시아 y 올로: 트렁어 아도 (코노) 리키도 페르푸사도 투명한 a

세시온 IV: 다토스 데 펠리그로 드 인센디오 y explosión

펀토 드 비헴: 65F T.O.C. * 리비 비헴 :LEL 3,3 * UEL
19 * 메디오스 드 액틴시온 : CO2 o 퀴미코 세코 파라 incendios
dễ cháy Pequeños. 에스푸마 파라 incendios grandes. 르 루차 콘트라 incendios:
La adición de Niebla de Agua ayudará là một reducir La quema
타사. USO de aparatos de hô hô hóp, autónomos de NIOSH en
áreas confinadas. utilizar 아구아 펠베리자 파라 enfriar 로스 받는
사람 expuestos 알 푸에고.
Peligros inusuales de incendio y explosión: Los vapores viêm pueden
viajar một lo Largo Del Piso para ser encendidos Por
Fuentes de ignición các 먼거리 dễ cháy. contenedores
expuestos Al Fuego pueden desarrollar suficiente presión
Interna para romperse con Fuerza explosiva.

(* 파라 에타놀 푸로)

세시온 v: 다토스 데 reactividad

에스타빌리다드: condiciones a evitar: mantener alejado 델 칼로 오 라
에스테 ignición Fuentes.

블

Incompatibilidad: Mantenga la tép thê 에이전트 산화푸에르테스. 라 샤이 티온
ación de descomposición peligrosa o 드 리퀴도 푸에데 포르마르 오시도스
subproductos: 카보노 이 니트로게노.

포라임리자시온 펠리글로사: không SE producirá.
콘디시온 một 에비타르: 닝구노 코노시도 쿠안도 SE utiliza 코모 SE 인디카.

세시온 vi: 다토소브레 리고스 파라 라 살루드

루타 (들) 드 엔드라다: 히트 바오, 오호스, 피엘 e 섭취.
펠리그로스 파라 라 살루드 (아구도스 y 크로니코스): 히트 바로-
이라리타시온 데 라스 비아스 hô hp. 오조 - 자극시온; Possible
다뇨 카사도 포르 그란데도시스. 잉게스티온-
자극시온 델 로소는 티에우 호야를 자극한다. 피엘 - 포지탈
자극시온 드 그란데스 도시스.

chât gây ung thâ: N/A
Signos y síntomas de sobreexposición: hit vào -
irritación de Las vías hô hôh, dolor de Cabeza, mareos,
fatiga. 잉게스티온 - 자극시온 델 로소 ruôt
Dày, nau사s, 디아레아, 보미토. 오조 - 자극시온
o 센사시온 드 아도르. 피엘 - 자극시온 오
엔로제시미엔토.

콘디치온 메디카 일반 agravadas 포르 라 exposición: ninguna conocida Cuando SE
utiliza 코모 SE 인디카.
Ra mắt de emergencia y primeros chôt trợ :hit phôi một La víctima Al
Aire Libre, obtener atención médica Si es necesario [...]
잉게스티온 - 라마르 아 un 메디코 오 센트로
드 컨트롤 드 베네노스, 인두시르 엘 보미토 소미토 소로 포르
콘세조 드 un 메디코.
Ojos-lavar con Agua Durante Quince (15) minutos,
obtener atención médica Si La irritación persiste.

(NOTA: Este producto SE ân cảm một 세구로 쿠안도 SE utiliza según Las instrucciones.)

sección VII: 카크바이엔 파프 दें...

Pasos a seguir en Caso de que El nguyên liúu SE libere o
derrame:elimine Todas as Las Fuentes de ignición (có thể
có hô hó hó hóh). quó El área. En El área donde SE
pueden acumular vapores, thu thpé, sử dụng aparatos hôhp
SCBA. 페케노스 데벤 세르 용라도스 콘 그란데스
칸타데스 드 아구아. 로스 데라메그란데데벤 deben 세르
흡수도스 en vât liâu absorbente không có thể phân para su
eliminación. Una liberación de 500 LIBRAS o
más Puede desencadenar los requisitos de notificación
de La sección 103 de cercla.

Métodos de eliminación de residuos: 소각에라시온 데 líquidos, 소각로시온 o
vertedero de absorbentes nhiêm tốp chút của Acuerdo
con Las, , estatales o 연방체. ponerse en contacto
con Las autoridades miền địa phóng para obtener un
método de eliminación adecuado.

Phóng ngàadeben tomarse en El manejo y almacenamiento: El producto
debe mantenerse en un ambiente Fresco y Seco.
Mantenga El producto alejado de

Fuentes de ignición
오트라스 바이엔 파프 báp báp báp tôn:만테너 푸에라 드 리치 드 로스 HIJOS.
không có Perfore ni intente abrir El
contenedor presurizado BAJO ninguna
circunstancia.
데세엘 콘테네도르 교정. 유틸리티
SOLAMENTE 코모 SE 인디카.

세시온 VIII: 메디다스 데 kiêm 소트

프로테시온 thó atoria (Especificar Tipo): ninguno necesario Cuando El
producto SE utiliza Como SE indica. Evite La hô hô
hât kéo dài ada o repetida de vapores.

th: 파라 USO 엔 엘 살론 o 엔 엘 호가, siempre tàng úng với các
loài . SE prefiere El thoát khài địa phàng.

Guantes de Protección: ^{메카니코를 탈출} 닝구노 네세사리오 쿠안도 엘 제품o SE utiliza según
 Las instrucciones.
 Protección má: 닝구노 네세사리오 쿠안도 엘 producto SE utiliza según
 Las instrucciones. ^{에비테 씨프레}
^{엘 컨티코 콘 로스 오호스.}
 트라바호/프라티카스히지에니카스: ^{프라치카스} 보통 드 트라바호 세구라

라 인포르마시오 쿠 에 에스테 다큐메터리 세 바사 (주) 파스 루스 퀘 카크 ()
 세 쿠리 퀘 퀘 파스 쿠렌터 우에 로 로 메주르 (mejor)는 파스 Nuestra
 콘 오버레스 콘 (동음이의) 가라시아. hiên thi. () 클리코 môt 라 Các
 다토스 디 아스메 코아 토이 콘 (동음이의) 코오이 (동음이의) Por 응아리
 캐시오 ... 이스 프루 에 사 ... 쿠 (동음이의) 카 아비드 ...

