

Σ는 Σ-: Σ는 Γ tổng hợp hợp 인포마시온

는 Γ고 에 어 Γ졸,
LLC 1300 Γ리 Γ
스트리트
는은다≤≤, 일리ぶ

이604

16

Γ이 Γ는 아: 化學(800) 424-9300
≤는Σ:≤는≤:아 Γ (815) 634-5100
Γ: 12/29/08

El producto ū n 나 Γ 는 Γ 콜 리 Γ 5 나 ぶ 는 나 ぶ도 알코콜리카 데 우나 레시나
피자도르카 Γ 랄 Γ익 Γ폴 사다 Γ폴 익스폴사다 포르프로폴소레스 드 히드로카르부로스
할로게나도스. Γ 랄 Γ Γ .

克拉西菲西
테마

翁NMFC:* Σ는Σ엘 아ぶ오, N. o. i., Γ하ぶ, Γ60000 nmfc, 엔
RVNX, Σ70

에어 ΓNFPA ΓII

第 二 桎梏펠리 그ō:Σ펠리 그σ/身份信息hiêm埃斯佩菲卡 성분

펠리그로스스 (identidad química nguy hiêm/诺姆布雷·科门)
나 오 오 Γ

阿吉赫·特夫 & 55,0
(99,7)
0,1)
及 1,5
1000 ppm
100 ppm
不和
/K & 42,0

RuợuSD (컴퓨터 0) (ruợu
에틸리 Γ CAS 64-17-5 (* T-
ó틸 ≤ CAS 75-65-0
2-아九-2-Γ틸-1 óCAS- 124-68-5

에徜徉, 1, 1-≤오ΣCAS 75-37-6

不和

secciones * 재료 에스탄 sujetos 로스 requisitos 라스
312 티에우 đê III. y/o 313 311, 에 Γ 에 Γ蘇 ū 三 Γ 三
, 312 y/o 313 ≤ 사 Γ 에 5 đê 三 。 드 사라 에스토스

Σ는 Σ는 오 Σ 펠 리 그 0 : 푸에고 重新激活- 0 Γ-0
Σ - 1 - 3

(N/K-콘 는 는 無/E - 아니 에 ぶ 는 N/A-khùng ≤可複製)
도 도

Σ는 σ三 : Γ리는 Γ 는 Γ / 귀 Γ

편 Γ 에 Γ리 는 Γ (ū): 175f편 Γ 푸 는 Γ: N / A 그 Γ이
Γ다 Γ especé fica (Γ): 0, 84

콘테네도르 (라 프레스이온
인터내셔널 아우르나 오멘타라 콘 라 템파투라).
Σ는Σ콘Σ도Σ(psigé70F):45-55 (Σ는 Σ 아 Γ 아 Γ나
오 멘 Γ 콘 ū 템 Γ 투 0).

덴 는 다 Γ (에어 L): Γ 사 Γ Bóc hhn/E (

호빌리다 Γ 양 아 >1 Γ아 : 콤 Γ
아차리 Γ는 아 y Γ : Γ 령어 아도 (Γ 리 Γ도 리 Γ 도 Γ 푸 사도
투 Γ한 리키도 페르푸사도 투명한 a 아마릴로
파울리도 아 Γ 리 도 Γ . 비스코소.

sección Iv y explosión : 다 ㄱ펠 리 그 ㄱ ㄱ 펠리그로 드

편≤≤헴:65F 65F T.O.C. 퀴미코 세코 파라 * *리≤헴:LELLEL
 3,3 * Uel 19 * Σ오Σ 는 Σ :CO2 o 퀴≤ σ 嘸dócéy
 Pequeíos. 드 엑틴시온 : 에徜徉푸徜徉의그跡。 La
 incendios: reducir La quema là một 르 ayudará Σ콘徜徉: 루차 콘트라니
 布拉·德阿瓜·阿尤达雷·拉·拉·拉mót德·拉奎马 adición de Niebla de Agua
 徜徉사。 乌索·德·阿帕拉 de hô hô hóp,托斯·赫普,奥蒂 en诺莫斯·德·尼奥什
 ·恩·雷達斯·康布纳达斯。 乌蒂아Σ아펠Σ리Σ·恩弗里亚尔Σ는 사ㄹ 받는 사람 嘸
 沓晃푸에고。
 佩利格罗斯無名小吉:洛斯蒸汽 Losviém viém pueden viajar mót lo Largo Del
 Piso Piso para ser encendidos Por Fuentes de ignición cécs<리
 먼거리 dóchéy. 康泰多雷斯expuestos Al Fuego
 pueden desarrolla suficiente前揚Interna Interna帕拉romperse con
 Fuerza explosiva.

(* ㄱ에 ㄱ푸 ㅁ)
 푸로)

Σ는σv:다 徜徉停用 데
reactividad

에 ㄱ빌리다 ㄱ: 에 콘徜徉툄mót 에桎梏:맨σ도σ칼o Lua 이 그니
 ㄱ 델 칼로 富恩特斯 는 ㅁ
 唔兼容: 曼滕加 de 에이徜徉푸에徜徉。 푸에데 Σ이
 descomposición peligrosa o Σ리퀴도푸에 Σ 오ㄹ도 Σ 오시도스
 subproductos:thé公司: ㄱ보ㄹ이 니 ㄱ는 ㄱ.

Σ리 Σ는Σ펠리Σ사:khüng Se produciré.
utiliza 코모 ũ SE ≤. 닙구노 SE 콘 Σ 는 ò mót 에 ㄱ : 닙 ㄱ 는 도 쿠 ㄱ 도 쿠안도 se

Σ는≤六 :다徜徉펠리 그≤≤ 살루드

徜徉(Σ) Σ다: 라 : Σ오, 오ㄱ, ㄱ엘 e 섭徜徉.
펠리 그≤≤:h u k _ t v _ o c _ ≤≤l _ mót loéI h _ p g _ I c _
오 ㄱ - ㄱ는 ㄱ; 可 다뇨 카사도다뇨 Σ 사도 Σ Σ 도 는 ㄱ 라 e
。 오 ㄱ는 ㄱ - 자극시온 델 ũ
는 는 ㄱ는 ㄱ에 아 아 는 ㄱ한다 。 티에우 호아를 자극한다.
Σ엘 - 그란데스 Σ지 Σ는 Σ
드 포지탈 도시스. 그 ㄱ도 는 ㄱ .

ch t g y ung th :N / A
符號同sontomas de sobreexposición:hét Las véo -拉斯vías
héhéh,dolor de Cabeza,mareos,fatiga. Cabeza,
mareos, fatiga. 잉는 Σ - ㄱruót, 로소 ruót
irritación 나은 사ㄱ, ㄱ아 ㄱ아, 디아레아, 보ㄱ. 오 Σ-
- o Σ는 Σ사ㄱ아도 Σ. 아도르. 자극시온徜徉엘 - Σ는 오Σ는
Σ. 엔로제시미엔토. 자극시온

콘Σ일Σ格拉瓦達斯Σ:宁古纳. ninguna科诺西达·坎多·塞·乌蒂Σ塞≤塞≤
。 utiliza
拉mót德埃梅塞内 chót西亚同總理trợ:h t phéI mót夙vétcima Al
Aire Libre,obtener obtener atención médica Si es necesario
... 드 베네노스, 인두시르 포르 콘세조 드
-잉는 Σ 컨트롤 - ㄱ아 un ㄱ오 오 ㄱ 컨롤 ㄱ, ㄱ는 ㄱ엘
보 소로 ㄱ 콘 ㄱ 콘 ㄱ. 메디코.
奧霍斯-拉沃·康·阿瓜· Quince杜兰迪·昆斯(15)米诺托斯,奥比纳·阿滕西
翁·米迪卡·西·拉里塔西翁堅持。

(NOTA:Este Este產品Seén cémót ó쿠 ó도Se utiliza según Las儀器.)

第七節 :Σ0|σδè... 파프 δè...

帕索斯一個seguir en Caso de que El ngyén liéu Se libere o
derrame:elimineTodas作為拉斯富恩特斯de ignición (c thê c
h h h h h h h h héhéhéhéhéI). 夸埃雷亞 En
Elérēa donde Se püeden慨累積蒸汽,thu thpé,sùdòng sù dụng
aparatos hóhp Scba. 페케노스 칸타데스 드 아구아.迨케노 ㄱ
벤 ㄱ도 ㄱ 콘 그 ㄱ칸 ㄱ아 ㄱ아. 데벤 세르 용라도스 콘
Σ그Σ벤 데라메그란데데벤本o흡o도óen 세르

흡수도스 en vét liéu吸收khüng céthê thê phén para su
eliminación. desencadenar o 500 LIBRAS
103 500自由民主黨,第103號圖書館 Una. sección los
requisitos de notificación de la más Puede de
cercla. liberación de

mé todos de eliminación de residuos :ㄱ 에 ㄱ 는 ũ 데 l é quidos , ũ 는
ũ o vertedero de absorbentesnhíom nhiêm t é p ché t cé
a A Acuerdo con Las,,estatales , estatales o ũ. o

Póngase en contacto con Las 自動miên óa miên địa p ù
Og para obtener El mé todo de eliminación adecuado.

Phng ngédeben tomarse en El manejo y almacenamiento:El producto debe
mantenerse en un環境Fresco y Seco. 曼滕加·埃尔·阿列亚多

오ㄱ이 ㄱBóp B óp B é 푸에라 tón: 로스 ㄱ푸 에 ㄱ리 리치 드 ㄱHijos.
khüng céPerfore ni意圖abrir El contenedor預蘇里薩
多巴乔宁古纳circunstancia .

Σ엘 콘≤도≤.徜徉틸리奘拉門特杵塞徜徉.
徉。

Σ는≤八 메디다스 데:≤다ㄱ kiêm ㄱ아 ㄱ 소아트

Σ는Σ托里亚 (埃斯卡尔·蒂波) : 宁古诺·内塞里奥·坎多· El埃尔產品Se utiliza Como
 Se indica. Evite La héhéh _ h _ h _ tkéo déI
 ada o repetida重複蒸汽.
 th: 엘 ΣUso≤엘≤o≤엘≤가, siempre 엘 살론 o tũngóngvói céc
 호가, siempre loéI loài . 파라 Se prefiere El thoét khéI óa
 phéng. ㄱ니 ㄱ는 ㄱ

關特塞 SE utiliza según Las닝구노닝 Σ사리오쿠奧 쿠안도도엘塞 제품o根·
 拉斯·施鲁西翁。
 普羅mót: SE 닝구노 Las instrucciones. 닝 Σ 사리 오쿠 ó도 엘
 쿠안도 엘 Se utiliza según Las 儀器。 에비테
 씨프레 로스 오호스. 에 Σ엘컨 o 콘 ㄱ오 ㄱ. 엘
 ũ / ㄱ 지 에 니 ㄱ : ㄱ 보 ㄱ ㄱ 보통 드 트라바호 세구라

코타이 ㄱ는 ㄱ쿠 ㄱ이 ㄱ다. c here herei N Se Basa Es los que que C é
 Se <리 퀘 퀘 I.O Es <렌 Σ I.O I.O ũ (mejor) 는 ㄱ特 ㄱ다 ㄱ Tói
 ㄱ ㄱ味 ㄱ (ㄱ이) ㄱ는 ㄱ아. hiênthó리 ㄱ ㄱ가 ㄱ는 ㄱ아. hiên thi ㄱ ㄱ
 ㄱ ㄱ에 ㄱ다 ㄱ ㄱ錦 ㄱ아 ㄱ이 ㄱ ㄱ아이 ㄱ ㄱ아이 ㄱ波數 ㄱ아이 ㄱ는 ㄱ ㄱ屎
 ㄱ ㄱ다 ㄱ에 ㄱ ㄱ治約. ㄱ다

Σ는σ-: Γ는 öting

는 Γ고 에 어 Γ줄,
LLC 1300 Γ리 Γ
스트리트
는은다≤, 일리
16

이604

Γ이 Γ는 아: 化學(800) 424-
9300
≤는Σ:Σ 는 Σ : Σ 는 (815) 634-
5100
Γ 드 12/29/08
프레파라시온 :
아 Γ Γ :

El producto ū n 나 Γ 는 Γ 콜 리 Γ 5 나 5 는 나 5 도 알코콜리카 데 우나 레시나
피자도르카 Γ 랄 Γ익 Γ풀 사다 Γ풀 익스풀사다 포르프로풀소레스 드 히드로카르부로스
할로게나도스. Γ 랄 Γ Γ .

克拉西菲西 翁NMFC:* Σ는Σ엘 아5오,N. o. i., Γ하5, Γ60000 nmfc, 엔
테마 RVNX, Σ70

에어 ΓNFPA ΓII

第 二桎梏펠리 그ō:Σ펠리 그σ/身份信息hiêm埃斯佩菲卡 정문

펠리그로스 (identidad química nguy hiêm/诺姆布雷·科门) 阿吉赫·特 %
다 오 오 Γ 夫 & 55,0
RuouSD (컴푸에 ö) (ruou) 1000 ppm & 99,7)
에틸리 Γ CAS 64-17-5 (* T- 100 ppm 及 0,1)
6틸 ≤ CAS 75-65-0 不和 及 1,5
2-아9-2-Γ틸-1 óCAS- 124-68-5 /K & 42,0

에徜徉, 1, 1-≤오ΣCAS 75-37-6 不和

s 에스토스 재료 에스탄 sujetos 로스 요구 312 y/o 313
311, * 에 Γ 에 Γ蘇 Γ요 Γ 三, 312 y/o 313 de Sara ti é u đê 三
。 de Las secciones

Σ는 Σ는 오 Σ 펠 리 그 ö : Σ ≤≤이3 重新激活- 0 Γ-0
- 1

(N/K-콘 는 는 無/E - 아니 에 5 는 N/A-khüng ≤可複製)
도 도

Σ는 Γ三 : Γ리 는카라테리시카스Γ 칼 Γ / 퀴 Γ / Γ n 아 cht

편 Γ 에 Γ리 는 Γ (ū): 175f편 Γ 푸 는 Γ: N / A 그 Γ이
Γ다 Γ especé fica (Γ): 0, 84
Σ기 Σ는 Σ(수령인 psig? Có오): 45-55 (Γ
는 Γ 는 Γ 오 멘 Γ 프레시온 인터내타 오멘타라
콘 ū 템 Γ 투 ö) 라 템파투라))
덴는다 Γ Γ Γ기 (에어 L): 元 사 話bóc hhn/E (H20-1):
迨빌리다 Γ 앙 아 Γ아¹: 콤 Γ
아9리 Γ는 아 y ū트링어: Γ링 어 아 도 (Γ) 리 도 Γ 푸 사도 투 Γ
한 아 페르푸사도 투명한 a 아마릴로 파울리도
노 비스코소. Γ 리 도 Γ .

편≤≤햄:65F 65F T.O.C. 귀미코 세코 파라 * *리≤햄:LELLEL
 3,3 * Uel 19 * Σ오Σ 는 Σ :CO2 o 퀴≤ σ 嘸dócéy
 Pequeños. 드 액틴시온 : 에徜徉푸徜徉의그迹。 La
 incendios: reducir La quema là môt 르 ayudará Σ콘徜徉: 루차 콘트라니
 布拉·德阿瓜·阿尤达雷·拉·拉·拉môt德·拉奎马 adición de Niebla de Agua
 徜徉사。乌索·德·阿帕拉 de hô hô hóp,托斯·赫普,奥蒂 en诺莫斯·德·尼奥什·
 恩·雷達斯·康布纳达斯。乌蒂아Σ아펠Σ리Σ·恩弗里亚尔Σ는 사♫ 받는 사람 嘸眷
 見푸에고。
 佩利格斯無名小吉:洛斯蒸汽 Los viém viém pueden viajar môt lo Largo
 Del Piso Piso para ser encendidos Por Fuentes de ignición
 céc≤리 먼거리 dóchéy. 康泰多雷斯expuestos Al Fuego
 pueden desarrolla suficiente前揚Interna Interna帕拉romperse con
 Fuerza explosiva.

(* ㄱ 에 ㄱ 푸 ũ)

Σ는σv:다 徜徉停用 데 reactividad

에 ㄱ빌리다 ㄱ: 에 同意一個惡魔:曼特 內: alejado阿莱 칼로≤칼Σ오σignición
 ㄱ 라 富恩特斯 ignición

唔兼容: 曼滕加 de 에이徜徉푸에徜徉。 푸에데 Σ이
 descomposición peligrosa o Σ리퀴도푸에 Σ 오ㄱ도 Σ 오시도스
 subproductos:thê公司: ㄱ보♫이 니 ㄱ는 ㄱ.

MSDS7. 拉布多克