

≤다 Σ 리다 ㄱ 리 ㄱ 리 ㄱ ㄱ
리 ㄱ

徜徉오리아1≤이σ벨≤55% 55%

≤3≤ 3

Σ는σ- : ㄱ는 òtīng

에어ㄱ줄 는σ고, 有限責任公司
1300Bóc

일 리 ㄱ이 ㄱ ph ò 60416ㄱ

≤이σ넌 는아:캠σ렉 켄트렉

(800) 424-9300

는 ㄱ 보다 : (815) 634-

5100 ㄱ 리 ㄱ 는ㄱ:02/27/07

02/27/07

아 아 ㄱ 보 (ù)

El producto es 주조 우나 슬루시온 알코콜리카 데 우나 레시나 피자도르카 카피라 포르프로폴소레스 드
히드로카르부로스 알리파티코스 y 할로게나도스.

克拉西菲西

翁Nmfc:* Σ는Σ엘 아ぶ오, N. o. i., ㄱ하跡, ㄱ60 Nmfc,
RVNX, Σ70

에어 ㄱNFPA ㄱII

ū 는 ㄱ二 : ㄱ펠 리 그 ㄱ / ㄱ는 ㄱ이 덴 ㄱ다 ㄱ

©펠리 그 ㄱ (이덴 ㄱ다 ㄱ 퀴 ㄱ 에 ㄱ 펙 ㄱ / 놈 ㄱ 멘)

오σ펠

格吉特夫

%

ΣSD (≤푸에Σ)

同54,0

(Ruqū 에 ㄱ리 ㄱCAS 64-17-5

1000 ppm

99,7)

(* T-ó틸 ≤ CAS 75-65-0

100 ppm

0,1)

2-아ㄱ-2-ㄱ틸-1≤CAS-124-68-5

無,高

< 1,0

에徜徉, 1, 1-≤오徜徉CAS 75-37-6

N/E< 45,0

唔分/E

* 에스토스 재료 에스탄苏로스 요구스·德拉塞西奥内斯 311, 312 y/o 313 de Sara ti é u dè
三。

Σ는 Σ는 오 Σ 펠 리 그 ㄱ :

ㄱ-1

푸 에 고 - 3重新激活 -

0otros -

0 (N/K-無連結

n/E-無可編程西多

n/A-不可複製)

Σ는 σ三 : ㄱ리 는 ㄱ는 ㄱ / 퀴 ㄱ

蓬托·德·Σ (Σ會議): 175fpunto ≤푸

는 Σ: N / A ㄱㄱ이

ㄱ다 Σ埃斯佩卡卡 (de conc.): 0,87

Σ는 는 ㄱ 콘 ㄱ도 ㄱ (psig ≤ 70F):

45-55 (ㄱ

는 ㄱ 아 오 멘 ㄱ 콘 ù 템 ㄱ 투 ㄱ)。

덴 는다 ㄷ (AIR-1): N/E ㄷ이 ㄷ 는다 ㅁ (H2O-1): > 1

ㄷ다 ㄷ 양 아 ㄷ 아 : 콤 ㄷ

阿帕里安西亚同奥洛尔: 埃尔塔普·特伦· 阿多(c.) 埃斯·莱基多·佩尔福萨多·赫恩·维斯科索·德·
穆·克拉罗·马里洛·帕利多。

ㄷ는 ㄷ四 : 다 ㄷ佻 ㄷ펠리 그오 ㄷ 오 ㄷ 데 ㄷ펠리 그로 드 인센디오 y explosión

蓬托德恩 : 65f T. o. c. *céc loéI viém: LeI 3,3 * UeI 19 * ㄷ오 ㄷ는 ㄷ:
CO2 O quémco Seco para incendios Pequeíos dóché3. ㄷ에

佻 ㄷ 푸 ㄷ 그 ㄷ ㄷ의 ㄷ煽動者。

并오奎·切·切·切·cénh: 尼布拉·德·阿瓜·阿尤达雷mót·拉·雷德·雷杜西·拉·韦洛西达·德·赫托姆·查伊·阿瓜·

阿尤达雷·雷·雷科雷·拉·韦奇姆·查伊·阿帕拉托斯大學 sù dīng ㄷ에 ㄷ아 ㄷ아 ㄷ양

ㄷ이 ㄷ어 ㄷ exestos ㄷ 푸 ㄷ에 고。

펠리 그 ㄷ德因森迪奥同explosión: ㄷ 蒸汽viém pueden viajar mót lo Largo≤≤

Σ도 Σ푸 Σ 이 그니는 Γ 리. σexestos óFuego pueden
desarrolla suciente國際帕拉romperse confuerzaexplosiva.

(* Γ 에 Γ 푸 ũ)

Σ는ぶ五 :다徜徉激活

埃斯塔比利 達:콘 Σ 는 Σ 에 Γ이 Γđiêu Γ 에 Γ : 曼特納 Γ도 Σ 칼或 o óignición
라
富恩特斯
唔兼容:曼滕加·埃尔特普·阿多·莱 霍斯·德代理氧化劑富尔特斯。
德西米西서 σ덕 Γ 펠 리 그 o : Γt Γ 리 퀴 도 푸 에 Γ 오 오 는 도 Γ 보 Γ尼
特雷根諾。
Γ리 Γ는 Γ 펠 리 Γ 사:khüng SE produciré.
콘 Σmót 에 Σ : 닝 Γ나 Γ는 다 쿠 Γ도 se utiliza σSE ≤。

◎六 :다 Γ펠리 그Γ

徜徉(Σ) Σ다: Σ오, 오Γ, Γ엘 e 섭 ≤。
펠리 그 σ : 흐 Γ 오 bīng = 이 Γ 리 Γ 는 Γ 아 Γ (Γ이 Γ góI Γ 니 Γ)。 H _ t _ ≤h _ h _
_ h _ h
오Γ-이Γ리는ぶ; 可能다노 Σ 사도 Σ 그 Γ도 는 Γ 。 잉 는 Γ = ũ
는 Γ 는 Γ는 Γ에 아 아 아 는 Γ한다 。 Γ엘 - Γ지 Γ
는 Γ 그 Γ 도 는 Γ 。
Ch _ t g _ y ung th _ :N / A
標誌同圣托马斯la sobreexposición:hét véííirritación de Las vías héhéhép,多洛德卡贝
萨,马罗斯,法蒂加。 잉 는 Γ-이 Γ리 Γ 는 아도르. Γ 이 Γ 리
Γ 는 Γ Γ , ru ī t 나 n 사 미 나 s 사 Γ 아 Γ 아 , 보 Γ 오 Γ 이 Γ
리는 Γ 오 Γ 사 는 Γ 아 Γ 도 Γ 。 Γ엘 - 이 Γ리 Σ 는 Σ
오 Γ는 Γ 。
콘 Σ 오 Σ 렐멘 Γ 아 그 Γ다 Γ 는 콘 : 닝 Γ 나 Σ 오 는다 쿠 Γ 도 se utiliza ũ Se ũ Γ 。
并오ouói≤埃塞梅登西亚同總理trq:吸入-退休- véttima Al Aire Libre,奧滕特內·阿滕西· 梅塞萨西·内塞
里奥。 Ingestión-llamar一個un Médico o控制喉维内诺斯,Inducir
El vémölo sélo Por Consejo de un Médico.
오σ콘아Σ아듀Σ퀸 Σ (15) ΣnΣ,奧滕 Σ 는 Σ慨 Σ。

(Nota:에 Σ 오Seün cün cün sù dóng téc según.

Σ는ΣVii:≤≤y' 파라 un 마네조 y _USO 세구로스

帕索斯一個seguir en Caso de que El nguyén liéu Se libere o derrame: 엘리Γ다Σ作為σ푸
σignición (c _ thê c _ h _ h _ h _ h _ h _
h _ h _ h _ h _ h _ h _ h _ h _ i)。 쿠에ぶ지오엘아아아。 恩埃尔埃雷亞唐

德Se pueden 嘅化學蒸汽, sù dǒng帕拉托斯hshp Scba.

로스 데라메페케노스

데벤 라바스 콘 그란데스 칸티다데스 드 아구아. Σ<벤 Σ흡Σ도Σen vét liét

liéu吸收khüng céphén para su eliminación. n나리 Σ는 Σ 500 100個《歐洲人

權푸 에 ㄱ 나ぶ議會委員會。

1 1

00 年代, ㄱ 에 ㄱ 는 ㄱ列基多斯, 吸收劑協會 nhióm, dèu in, ㄱ. 귀 ónh.

Póngase en ti é p x é c vói con Las autoridades ng é n
ngóa p ng para El m é 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·德·富恩特斯·德·

伊尼西森。

奥特拉斯·比登·普·比普 ·tón: 맨Σ·리Σ·希乔斯。

아니니·는도아Σ리어엘 콘Σ도Σ리Σ도Σ닝 Σ나·西丘尔·切尔·

西伦特·西里·西里·西里·西里·西里·西里·西·西·西·里

普·西·西·里普·西·西里

Σ엘 콘<도<。

徜徉틸리≤멘≤se≤。

Σ는≤八 : ㄱ다 ㄱ ㄱ kiêm 아 ㄱ kiêm 소아트

Σ는Σ·海(西班牙蒂波):닝 Σ 사리 오쿠 Σ도 엘 Σ 오SE utiliza ΣSEΣ。 Evite La héh _ h

_ h _ d _ d _ I v _ 重複蒸汽。

Thé:El Salón o en El Hogar嘅參數, siempre cén bằng cionar théa. Se prefiere

El thoét khéI óa phéng. ㄱ니 ㄱ는 ㄱ。

关特斯特德普罗닝 Σ 사리 오쿠 σ도 엘≤:奧·塞乌蒂扎·塞贡 拉斯·鲁斯特西翁。

普羅mót: 닝 Σ 사리 오 쿠 ó도 엘 SE utiliza según Las 儀器。 에≤엘

컨≤콘≤오味。

ū / ū 는 는 니 ㄱ : Σ 。

Σ오리아3≤이≤벨≤3≤55%

≤

[糸康泰尼達 en Se Basa en Los datos 没有糸 [Se Cree que es ó en La medida de

nuestras] 特秤]

Tói lǎi c _ m v _ n, 는

ㄱ고 에 어ㄱ줄, Llc kh _ ng _ , expresa o impl _ cita, con _ A _ de estos datos

鄉麻油爾哈兒 阿索 印油比多

MSDS5. 拉布多克