

≤다 Σ 리다 ㄱ 리 ㄱ 리 ㄱ ㄱ
리 ㄱ

아 Σ도 Σ도 Σ이 ㄱ 벨 ㄱ

1 ≤3 3

Σ는 Σ-: 인포마시온 Σ는σtônghợp hợp

에어 ㄱ 줄 는σ고, 有限責任公司
1300Bóc

≤이σ넌 는아:캠σ렉

캠트렉
(800) 424-9300

일 리 ㄱ 이 ㄱ ph ㄱ 보다

60416

ㄱ 는 ㄱ :
(815) 634-

5100 ㄱ 리 ㄱ 다: 11/14/11

아 아 ㄱ 보 (ū)

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 ㄱ NFPA ㄱ II

ū 는 ㄱ 二 : ㄱ 펠 리 그 ㄱ / ㄱ 는 ㄱ 이 덴 ㄱ 다 ㄱ

©펠리 그 ㄱ (이덴 ㄱ 다 ㄱ 퀴 ㄱ 에 ㄱ 펙 ㄱ / 놉 ㄱ 멘)

오σ펠

格吉特夫

%

ΣSD (≤푸에Σ)

同55,0

(Ruqυ 에 ㄱ 리 ㄱ CAS 64-17-5

1000 ppm

99,7)

(* T-ó틸 ≤ CAS 75-65-0

100 ppm

0,1)

2-아尤-2-ㄱ틸-1≤CAS-124-68-5

無,高

< 1,0

에徇徉,1,1-≤오徇徉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。

Hazard Ratings: Health - 1 Fire - 3 Reactivity - 0 Other - 0

(N/K = Not Known N/E = Not Established N/A = Not Applicable)

Σ는σ三 :Σ리는Σ는Σ 퀴

蓬托·德·埃蠡 (≤個會議) :175fpunto

≤푸는Σ:N / A ㄱ ㄱ

이Σ다 Σ埃斯佩卡卡 (de conc.): 0,81

Σ는 는 ㄱ 콘 ㄱ 도 ㄱ (psig ≤ 70F) :

45-55 (ㄱ

는 ㄱ 아 오 멘 ㄱ 콘 ū 템 ㄱ 투 ㄱ)。

덴 는다 ㄱ (AIR-1) :

N/E ㄱ 이 ㄱ 는다 ū

(

H2O-1):

> 1 다 양 아 : 콤

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。

는≤四: 다徊徉펠리 그≤Ωy explosión

蓬托德恩 : 65f T. o. c. *céc loéI viém: Le1 3,3 * Uel 19 * ㄱ오는 는 :
CO2 O quémco Seco para incendios Pequeíos dóché3.
에푸 는도。

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 ㄱ에 ㄱ아 ㄱ아 ㄱ이
어 ㄱ이 어 ㄱ排泄 ㄱ푸 에 고 。

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

Σ도 Σ푸 Σ 이 그니는 Γ 리。 oexestos óFuego pueden
desarrolla suciante國際帕拉romperse confuerzaexplosiva.

(* Γ 에 Γ 푸 ũ)


아 Σ도 Σ도 Σ이 Σ 벨 Γ 2

≤3

Σ는δv: 다 Γ Γ 重新激活

埃斯塔比利 達:곤 Σ 는 Σ 에 Γ이 Γdièu Γ 에 Γ : 曼特納 Γ도 Σ 칼或 o óignición
라

富恩特斯

唔兼容:  텐가엘 tép trung lejos de代理劑Fuertes.

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.

곤 Σmót 에 Σ : 닝 Γ나 Γ는 다 쿠 Γ도 se utiliza oSE ≤。

糸六 : 다 Γ 펠 리 그 Γ

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-이Γ리는δ; 可能다뇨 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
≡ 나 ㅍ 사 Γ 아 Γ 아 , 보 Γ 오 Γ 이 Γ 리 는 Γ 오 Γ 사 는 Γ 아 Γ
도 Γ 。 Γ엘 - 이 Γ리 Σ 는 Σ 오 Γ는 Γ 。

곤 Σ 오 Σ 렐멘 Γ 아 그 Γ다 Γ 는 곤 : 닝 Γ나 Σ 오 는다 쿠 Γ도 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·內塞
里奧。 Ingestión-llamar一個un Médico o控制喉维内诺斯, Inducir

El vémölo sélo Por Consejo de un Médico.

오σ곤아σ아듀σ퀸 Σ (15) ΣnΣ, 奧滕 Σ 는 Σ慨 Σ。

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

Σ는ΣVii:≤≤≤≤≤ 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) 。

쿠에δ지오엘아아아。 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<ϷΣ벤 Σ흡Σ도Σen vét liét

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

權푸 에 厂 나ぶ議會委員會。

1 1 00 年代, 吸收劑 協會 nhióm, miên óa đều ón 號, ũ. 귀 ónh. Póngase
en ti é p x é c vói con Las autoridades ng é n ngóa p ng para 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·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 ㄱ : ㄱ 다 ㄱ kiêm ㄱ 아 ㄱ kiêm 소아트

Σ는 Σ·海 (西班牙蒂波) : 닝 Σ 사리 오쿠 Σ도 엘 Σ 오SE utiliza ΣSE Σ. 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。

關特·德普羅 닝 Σ 사리 오 쿠 爾도 엘 爾:奧·塞維利扎·塞根·拉斯·

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 。

아 Σ도 Σ도 Σ이 Σ σ 벨 ≤

3 ≤ 3

埃斯特文獻 嘅 Contenida en Se Basa en Los datos 唔負責任 嘅 副诺索特罗 同 Se Cree que es 正
確 en La medida de nuestras 老闆。 Tội lỗi c òm v ùn, ica,

Llc kh ù ng 的 雷塞宁古纳加兰塔, expresa o impl é cita, con 尊重 la 精确 de estos

MSDS5. 拉布多克