

Σ리다 ㄱ ㄱ 다 ㄱ ü(ö)

Ch _ t g _ y ung th _

오Σ:야.ᄃ

:NTP:IARC:≤:

아ㄱ보
só.mene

IARC: 카크:

Σ는 ö3≤:

Σ리다 ㄱ ㄱ 다 ㄱ ü(ö)

아 ㄱ 보
SÓ.MENE

奥特拉斯bi≤펜Phsp:

Σ는 ö 7ö:

SECCION 8: 控制系는 콘 / ü 는 ㄱ NH+N

THécéación:ΣUso en El Salón o en El Hogar,siempre cén bång cionar théadecuada.

Proteccion héhóh _ h _ h: 宁古纳内切里亚·万多埃尔產品Se utiliza según Las儀器。 Evite La héhéh _ h _ pp k _ 3 _ l v _ Σ기Σ。 普罗特西翁

·德·닝倫佯:埃内塞里奥·萬多·埃尔產品Se utiliza según Las儀器。

彼得·塞·닝 Σ Σ 사리 오쿠 Σ도 엘 Σ케 Σ·塞根·拉斯·拉斯特西翁。 Oth Er BíO

VíO quün Ao o thiét Bó:

實踐 ㄱ지니 ü : Σ 는 Σ 사일 Σ 는 오오 는 Σ 는 오 ㄱ ≤ :

Σ는 ö8≤:

Σ는Σ9:≤에다Σ는ΣY 귀≤

아 ㄱ: 리퀴도 투 ㄱ n이 : ㄱ 는

아 에 ㄱ 도 ㄱ 는 ㄱ :

pH 코모 Ü 사 ö :

pH (오 ö):

蓬托·德·塞伊·德普·切克·阿多

傳真

:175 C:

핀의푸 는 Σ: 納

F:

C:

핀 Σ 나 는 ö :65 그 ó 도 ㄱ F

F:

C:

미는 ㄱ 蒸汽 (mmHg):

50-60 psig

@

F: 70 ㄱ ㄱ 도

C:

덴는다Σ기(AIRE n. o 1):不和E

@

F:

C:

그 ㄱ 다 ㄱ (H2O n. o 1)

@

傳真

:0,817 C:

Σ리Σ이hé!:> 1 ≤이Σ(1):

Σ리다 ㄱ ㄱ 다 ㄱ ü(ö)

아 ㄱ 보
só.mene

安全9:≤에다Σ는ΣY 퀴Σ(은 (不是)

Σ빌리다≤아 ㄱ 아:아아≤

Σ리다 ㄱ ㄴ 다 ㄹ ù(ò)

아 ㄱ 보
só.mene

Phũn trérónΩtrónglượng11月:khũng c _ hay信息御膊

F:
C:

콤푼에 ㄹ 오 ㄱ 가 니 ㄱ 일 ò (COV):

Σ는 ò9≤:

Σ는 ò10: 에 ㄱ 빌리다 ㄱ Y 重新激活

에스터블 이스터블 콘 the

埃斯塔比利達에≤큰σ션 Σ ≤ ㄱ 나σ : 埃斯塔比利達 : 켈 Σ , Σ , Σ

徜徉콤푼 ㄱ 빌리다 Σ (Σ EVITAR): ㄱ 푸 에 ㄱ

分解佩利格罗萨OROÓNG by - p:_xions de carbono,_ xicdos de nitrégeno Polimerizion

Peligrosa:닝 óprocesamiento büngngng

콘 Σ 는 오 ㄱ M ㄱ T 에 ㄱ (ㄱ 리 ㄱ 리 ㄱ 는 ò):

Σ는 ò10≤:

Σ는 Σ11: ㄱ 는 ㄱ 기 ㄱ

信息維洛卡:푸에 Σ 는 잉기에 Σ 。 푸에≤는≤11號

Σ는 ò12: ㄱ 는 ㄱ 에 ㄱ 사

ㄱ 는 ㄱ 에 ㄱ 사:不和

Σ는 ò12≤:

Σ는 ò13: \N C ㄱ ㄱ 엘리 ㄱ 나 는 ㄱ

梅托多·德·德·德·雷西杜奥斯·埃斯特·夫塔杜·苏米尼斯特拉多,埃斯·翁西多·佩利戈索·德·阿丘尔多·康·拉斯·辛·苏因为(40 Cfr 261) lóp nguy

hiêm rcra:2,1

Seccion 13:\ũn Cén De處置(康諾)

Σ는 ò13≤:

Σ는 Σ14:≤는≤

Σ리다 ㄱ ㄱ 다 ㄱ ü(ö)

아 ㄱ 보
só.mene

≤멘≤□≤□≤□ Uu.

Σ리다 ㄱ ㄱ 다 ㄱ ù(ō)

아 ㄱ 보
SÓ-MENE

諾布雷 ㄱ 아 ㄱ 아 ㄱ 쿠 아 도 : ㄱ 펠 리 그 ㄱ 는 ㄱ 는 ㄱ 는
ㄱ 콘 ㄱ : Orm - d
隴이덴 ㄱ 는 ㄱ : 聯合國
1950 年 그 ò :
Σ이는 ≤에 Σ케 σ: 有限公司數量

≤아≤아

NOMBRE ㄱ 아 ㄱ 아 ㄱ 쿠 아 도 : UN1950 , 에 어 ㄱ , ㄱ , 2 , 1 , LTD Qty ㄱ
nhhiêm ㄱ : 2 , 1
Σ아이덴 Σ는 Σ:UN1950
恩巴拉耶G.
ΣÓTnhh≤이이≤벨: 有限公司Qty

≤에오

Nombre ㄱ 아 ㄱ 아 ㄱ 쿠 아 도 : UN1950 , 에 어 ㄱ , 2 , 1 , LTD QTY ㄱ
n이 hiêm ㄱ : 2 , 1
Σ이덴
Σ는Σ:UN1950 nhómüüing
gél:
ΣÓTnhh≤이이≤벨: 有限公司Qty

奥特拉斯기徜徉:

Σ는ò14≤:

Σ는ò15: ㄱ 는 ㄱ 아 ㄱ 리 아

TH는Uu.

TSCA (LEY ù 컨 ù 롤 ù 는 아 ㄱ 는 ò): ù

CERCLA (đền Bède Respuesta): 닝 ㄱ 사 ㄱ 이 ㄱ 三 (ㄱ 다 ㄱ 슈 ㄱ 편 ㄱ Y Ley ù REUY

quyên):.....

311/312 phén loéI DE PELIGRO: 佩利格羅 아 ㄱ 도 ㄱ , 펠 리 그 ㄱ ≤≤≤ ㄱ ㄱ , 펠 리 그 ㄱ 오 , 리 ㄱ 는 ㄱ 하 ㄱ ㄱ 는 ㄱ 고 ㄱ ㄱ 는

ㄱ ㄱ 는 ㄱ 哈扎德 313 ró eī:

徜徉멘 ㄱ 에 ㄱ 도 : ㄱ 멘 ㄱ 는 ㄱ :

Σ는ò15≤:

Σ는Σ16: 오Σ는는≤

오Σ는Σ:

Σ는Σ:

伦西亚:埃斯特文獻中,Se Basa en Los datos卸膊,副諾索托斯同Se Cree que es正確en La medida de nuestras posibilidades. Σcn v óm
vün,는Σ고에어Σ즐方inreeeinuna garantía,expresa o implícita,con respecto mót la exactitud de estos datos ni asume唔響應por USO
indebido內裝o khüng內數de esto.