



1. 아이 덴 ぶ 는 0

아이덴 ぶ 도 Σ

눔迨 0≤≤ 에 ㄱ 케 ㄱ

Σ는 ΣGHC≤IMPRIMACIÓN

콘≤

오오오오≤가는콘

Σ고(s) Σσ덕츠 오(Σ)

(SÓLUFONG ū
#303291) 蓋瑞

Uso≤≤덕徇佯和10月≤

Uso

쿠이다도≤벨

Σ리는오Σ索

콘≤이 Σ는 Σ

德塔莱斯·德尔·德·德拉菲查·德·达托斯·德·塞古里达德

아이덴 ぶ 는 Σ

벨 ㄸ 리 아나 (ㄱ 는 다 ㄱ 리 리 아 아 ㄱ 리 아나)

Σ는는Σ

11222 I ㄱ 리

ㄱ 오 ㄱ 하

NE

68137

에 ㄱ

도 ㄱ

니도



≡다≡리다≡
┌

6

┌:4025930211┐

놈 쿼	CAS- 아니오	C는	鹽지 Σ이 ㄱ 는 는 Σ는 ㄱ 는 ㄱ ㄱ 는 ㄱ ㄱ 는 ㄱ 펠 리 그 尢 (흐 ū)	赫米拉同费查 嘅現場
-----	-------------	----	--	---------------

		우지Σ	콘는Σ도 (는 σ평ng)	
				-

4. ㄱ 다 ㄱ 이 ㄱ TRỢ

Σ다 Σ 이 ㄱ trợ

曉아 ㄱ

Σ에 Σ에 ㄱ 다 ㄱ 리다 ㄱ 아 ㄱ 아 ㄱ .

徜徉오

컨ótróc 관

恩朱阿加尔媒体≤한아Σ아,≤□好도Σ,듀≤15分鐘。  텐 가 ㄱ 오 ㄱ 아 ㄱ 에 ㄱ ㄱ SE ㄱ 가。 Khüng céfrote Elérea afectada . Nghó·拉塞德接觸者,西·埃斯坦介紹同個仔féciles de hacer。 CéA continée enjuagando.

컨徜徉콘엘

曉아 그 ㄱ ㄱ 엘 nhióm b 0 ㄱ 한 아 ㄱ 아。 귀馬·馬滕加·阿滕西翁·姆迪卡·西·塞·森托马斯。

CéA, 섭徜徉

恩卡索·德·컨ómót,Σ.

오Σ는Σ이 ㄱ 아 ㄱ

콘 이 ㄱ 는 Σ은 Σ는 ㄱ 니다 .

森托马斯同埃菲托斯·Σ요,Σ아Σ도Σ도Σ切特triên

Σ費托斯아 Σ도 Σ

聯繫康洛斯奧霍斯 :아니Se conocen efectos 는Σo 리고Σ리Σ。

Hüt:아니SE≤efectos

는Σ는리고Σ리Σo리고Σ리Σ。 聯繫con la Piel:khüng céSe conocen efecto peligroso크레잉는Σ:푸에Σ필멀는sise ingiere y entra en las vías h _ c _。

는 그 ㄱ / 는 ㄱ 아 ㄱ 는 콘

聯繫콘 Σ 오 ㄱ :아니 ㄱ 다 Σ팩

Hüt véo:khüng cé乾草datos específicos

聯繫 콘≤엘:≤다徜徉팩
 잉는 Σ : ㄱ 이 다 ㄱ 에 ㄱ 팩 ㄱ

徜徉오buó≤쿠 ㄱ 에 ㄱ 아 텐 는 ㄱ ㄱ 同 tratamiento 特別需要唔礎



徜徉托米蒂塔門特。

5. Σ는 Σ는 ㄱ 오 ㄱ ㄱ 다 ㄱ ㄱ

Σ오Σ는Σ아σ쿠아도≤

占代理執行者阿德库为엘 푸에고環。

Σ오Σ는σ库阿多斯

Khüng cése 사Σ나다.

펠리 그 ㄱ 에 ㄱ 리 ㄱ 도 ㄱ ㄱ ㄱ

Khüng cése 사Σ나다.

產品隣이펠리 그 ㄱ

Khüng cése 사Σ나다.

다徇佯普洛西翁

Σ는빌리다≤팩 ㄱ니 ㄱ

콘 이 ㄱ는 Σ은 Σ는 ㄱ 니다.

Σ는빌리다ómót≤가에≤

콘 이 ㄱ는 Σ은 Σ는 ㄱ 니다.

特別徇佯 보 ㄱ

콘 이 ㄱ는 Σ은 Σ는 ㄱ 니다.

6. ㄱ 다 ㄱ 리 ㄱ는 ㄱ 倫恩

Σ나이,裝備,要普羅特西翁同喬·切切克·梅塞内西亞

隣나나이

에≤□≤다≤□□因内塞里奥·德普蒂吉多。 콘 σ케 니 ómót σ ㄱ
lượng 리 ㄱ투 ㄱ도。 엘 오迨오 ㄱ ㄱ (bàng ũ)。 아 ㄱ n 나
,아 ㄱ 쿠 아다。 오 라 로파 (bàng 티웅 라)
σ텐가→≤ ㄱ나 ㄱ다 ㄱ。 y≤□□□□□□□□□□□□。
푸가。

Σ도Σy≤콘도≤y≤

Σ도 Σ 콘 Σ는 Σ

σ텐가≤푸가는 푸에 ㄱ하ぶ는 리고。 콘 σ케 니 ómót σ ㄱ
lượng 리 ㄱ투 ㄱ도。 迪克·穆伊·波尔·德兰特·德拉梅·德莱基
多·苏·索·埃利米纳西翁。

Σ도 ㄱ리 ㄱ에 ㄱ

Biên≤。 Σ콘 lượng리쿠≤th≤이Σ。 雷科格同ómót维埃内德斯·
德菲达梅蒂卡斯。

7. ≤이≤나ぶ

≤≤≤



康塞霍斯索布雷·马内霍·塞古罗·彭加斯·埃尔·普罗特契昂·塞恩·阿德 póngase El equipo de Protección 库阿多. 콘
 Σ가Σ. 에 콘축Σ엘 콘 로스 오호스, 라 피엘 베버 y
 fumar. 라 로파. 로스 트라바자도르스 데벤 라버라스
 마노스 y 라 카라 앤테스 드 코머, σ엘 Σ 벤 Σ 오 ㄱ ,
 Σ엘 y σ . σ 도 σ 앤 벤 ㄱ 벤 ㄱ y

콘≤나♠나σ, ㄱ 콤 ㄱ 빌리다 ㄱ

콘≤나♠

Σ나♠아쿠에♠도콘 Σ도.  徜徉푸에 ㄱ ㄱ 칸 ㄱ 니뇨 ㄱ

8. ĐIỀU KHIỂN 는 는 / ù 는 ㄱ NH+N

≤kiêm≤아ㄱ

리 는콘

Tói lỗi ㄱ 는õ

Σ어 Σ ㄱ니 에 리 아 아 ㄱ쿠 아도 ㄱ

Σ어 Σ ㄱ 는이 에 리 아

n나Σ에나. 塞恩·塞恩·德贝·塞·塞尔·帕拉巴贾多雷斯·洛
 斯·埃拉贾多雷斯·埃nhíom·艾尔。

Σ다 Σ 는 Σ, ㄱ 에 그펙 ㄱ 는 는 ㄱ

ㄱ보 ㄱ텍 는 ㄱ / ù

가≤리다≤셀 Σ도아 ㄱ도 .

©는 는 ㄱ

Kh ùng Se requiere Ninguno en El Uso búngthónthóng.

Σ는≤엘 y 엘 쿠에 徜徉

Kh ùng Se requiere Ninguno en El Uso búngthónthóng.

Σ(Σ는σ)

Kh ùng Se requiere Ninguno en El Uso búngthónthóng.

ㄱ지아이(c+a)

Kh ùng Se requiere Ninguno en El Uso búngthónthóng.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

에Σ도Σ는≤		이오리퀴도	
徜徉,≤가徜		hiêm·德	
徉, ㄱ		丘	
嘹n()		徜徉。	
嘹랄嘹		Σ 그ㄱ 이≤가	
Ph[에다]	尿管		<u>Σ도 ㄱ 멘 ㄱ 리 오ㄱ</u>
편 Σ ㄱ 푸 는 ㄱ / 콘겔 ㄱ 는	8, 25-9, 25		닝는도
ㄱ 편 ㄱ ㄱ 에 ㄱ 리 는 ㄱ / ㄱ	212 ca		
고 ㄱ 에 ㄱ 리 는 ㄱ			
隣이하아이	2,ctong c _ datos		닝는도
	datos datos		
	datos datos _		닝는도
雜헴(Σ리도,Σ)	다, ㄱ 에 이 ㄱ 에 이 ㄱ		닝는도
리 ū(ō) 徜徉잉다 ㄱ Σ잉다 ㄱ 에 ㄱ			닝는도
엘에어 엘 에어			
[vʊɔttréi]	2,ctong c _ datos		
Σ는는 ≤	datos datos datos		닝는도
	datos _		
덴는다 ㄱ	다, ㄱ 에 이 ㄱ 에 이 ㄱ		닝는도
□	다, ㄱ 에 이 ㄱ 에 이 ㄱ		
	0.999-1.030		
	隣아 Σ 아 ㄱ 아		닝는도
	ㄱ ㄱ		
\:n-옥 ㄱ 요 / ㄱ 콘 (ㄱ 이 는 尿 콘 (ㄱ 이 는)			
에 투 ≤오 ㄱ 잉 니 는 ㄱ 템 ㄱ	2,ctong c _ datos		닝
투 ㄱ ㄱ 콤 ㄱ 지 는 ㄱ	datos datos		닝는도는도
	datos datos _		는도는도

오ㄱ는는
Σ

오 오 ㄱ 오 는 오 오 ㄱ	는 ㄱ 는 ㄱ s ㄱ 는 는 ㄱ
hóc 에 이 ㄱ 는 오	는 는 ㄱ ㄱ só Σ는



激活番
수 없습니다.

잉ぶ는 은 Σ는 ㄱ니다. 은 무시할

ón ónh dói móc ó

에 ㄱ 빌 리다 ㄱ 퀴 ㄱ 에 ㄱ콘 ㄱ션 ㄱ. 콘디션정상.

波西比利爾·阿펠리爾 사爾努諾·巴喬·普羅塞米坦

托·貝恩·特昂。

波利梅里펠리Σ사·佩利格罗萨

。贡塞·迪·苏埃特·波利格罗萨。

跡에콘我

콘

Σ지Σ는

努诺·巴萨多·恩·苏米尼斯特拉达。

非一펠리 그≤產品de

。 徜徉。

Σ오는도 Σ ㄱ

보ō。

오시도스 드

카보노.

11. ㄱ는는 ㄱ

Σ는는 Σ 지 ㄱ 는콘

Σ는 는 ㄱ ㄱ

ㄱ하

Specific test data for the substance or mixture is not available.

컨ótróc 관

赫恩塞·塞·德·达托斯·德·恩萨约·埃斯佩西菲科斯·帕拉·苏斯坦西亚·奥·拉梅兹克拉。

컨徜徉콘엘

赫恩塞·塞·德·达托斯·德·恩萨约·埃斯佩西菲科斯·帕拉·苏斯坦西亚·奥·拉梅兹푸에Σn사Σ는빌리Σ는≤□□엘리Σh (Σ사도 Σ)。

El contacto repetido o kéo dél Ado con la Piel Puede causar reacciones alérgicas con角色nhél cmén.

CéA, 섭徜徉

赫恩塞·塞·德·达托斯·德·恩萨约·埃斯佩西菲科斯·帕拉·苏斯坦西亚·奥·拉梅兹克拉。

Σ는 는 ㄱ 에 펙 ㄱ 기 ㄱ



ㄱ이 ㄱ

ㄱ다 ㄱ리 ㄱ ㄱ

ㄱ이 ㄱ아 ㄱ다

는

Σ는 는 7 7

농 귀		LD50	0

Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

喏/Σ는 σ쿠아

唔

다 노 隣 보 7 mū / 7 는 7 보 7 는 7 는 7 는 7 는 7 니다。

건초 인포르마시온 은 무시할 수 없습니다.

Σ는 빌리 7 는 δ·o cutánea Puede

causar sensibilización Por contacto con la Piel.

노 건조 ◎ 지 셀룰니 7 7 7 는 ◎ 는 7 는 7

니다. 은 무시할 수 없습니다.

冇 乾草 信息 卸膊

hay Información.

재 생산이 7 이

7 이 7 는 은 7 。 불허, 바크코 헤이 인포르마시온

STOT-宣傳 [尼話] 信息 信息

không 건조 Información 卸膊。

는 7 는 7 니다。

◎- 7 는 쿠 7 무시할 수 없습니다. 는 7 는 7 는 7 는 7

아스피라시온

펠리 그 은 무시할 수 없습니다. 冇 아 7 는 7 는 7 요 다

12. ≤는 는 7 에 Σ 사

Ecotoxicidad

Ei 影響 環境 de Este 產品 冇 NO ha sidodièuado 完成



堅持同phén h _

y khüng c _ hay信息卸
膊。콘 Σ이 Σ는 은 Σ는
ㄱ니다。 무시할 수
없습니다.

이 오아 쿠눌 ㄱ는 ㄱ어

Khüng céhay datos에徧徻。

ㄱ빌리다 ㄱ콘 ㄱ 잉
는 ㄱ은 ㄱ는 ㄱ다。 콘 건양포마시온은
콘 이 ㄱ는 Σ은 Σ는 ㄱ니다。

오펙펙 타

콘 이 ㄱ 는 Σ은 Σ는 ㄱ 니다.

13 IN CI 는 오 는 오

Σ도 ΣΣ 는 듀 오

©는 듀 오 ㄹ 는 듀 오 / ū 덕 츠 ㄱ 웅 ㄱ 도 ㄱ

디스프
恩維

ónhiómbün

kh üng ≤ reutilice 瓦尔瓦西奥斯。

14 歲 는 ㄱ 엘 엘

펠리 그로 콘 ðèu

đạn ðèu 편콘 ðèuđạn 콘
눔 ≤ 오아 ㄱ 쿠아도

≤ 펠리 그 ㄱ 콘 ðèuđạn

不和

TDG

콘 ðèuđạn đạn 콘

MEX

콘 ðèuđạn đạn 콘

OACI

콘 ðèuđạn đạn 콘

펠리 그로 콘 ðèu

이아 σ 콘 ðèuđạn ðèu đạn
눔 ≤ 오아 ㄱ 쿠아도

≤ 펠리 그 ㄱ 콘 ðèuđạn

不和

IMDG/OMI

cé ðèuđạn đạn

khũng

≤ 펠리 그 ㄱ

不和

콘 ðèu RID 콘 ðèuđạn đạn



δèυ δαν ADRκονδèυδαν κον

ADN

κονδèυδαν
δαν κον
κονδèυδον

15. REGULATORY INFORMATION

Σ/Σ리다 Σ, ㄱ 살루드 y ㄱ 오 엠 ㄱ 에 ㄱ 는 수스탄시아 오

메즈클라 메디오 엠비엔테 에스피피카 파라 ㄱ 는 ㄱ

ㄱ 멘 ㄱ 는 ㄱ

苏斯坦西亚斯·克阿戈坦·拉卡·德·奥佐诺(Ods) khüng
céaplicép

Nhióm t _ p chét orgéóc khüng c _ aplic _ p

出口信息調查無可複製

ㄱ 벤 ㄱ 리 오 ㄱ 는 ㄱ
TSCA

DSL/NDSL

에이 넥 ũ / 엘 ũ

HÓU恩克斯

徜徉(Σ이는)

皮克斯

Céc AICS

Pīngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ
cumplimiento ㄱ 發明。
Pīngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ
cumplimiento ㄱ 發明。
Pīngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ
cumplimiento ㄱ 發明。
Pīngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ
cumplimiento ㄱ 發明。
Pīngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ
cumplimiento ㄱ 發明。
Pīngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ
cumplimiento ㄱ 發明。
Pīngase en tiép xéc vói 콘 엘 Σ도 ㄱ 서 엘 에 ㄱ 도 ㄱ
cumplimiento ㄱ 發明。

ㄱ 이 ㄱ 다 ㄱ

TSCA - 苏斯坦西亚斯特西卡斯德洛斯埃斯塔多斯·尤尼多斯·塞西翁8 (b) 發明

DSL/NDSL - 리 Σ나 ㄱ 國家 / 國家國家圖書館

EINECS/ELINCS - ㄱ 벤 ㄱ 리 오 ㄱ 오 ㄱ 는 아 ㄱ 귀 ㄱ 손 ㄱ / 리 ㄱ 나 ㄱ 는 아 ㄱ 귀 ㄱ 나 ㄱ

Encs - ㄱ 폰 Σ는 아 ㄱ 귀 ㄱ 존 ㄱ 니 멘 ㄱ y ㄱ 에 ㄱ

Kecl - sustancias químicas 존óy evaluadas en Corea

Piccs - 필리 핀 ㄱ 벤 ㄱ 리 오 ㄱ 닉즈 ㄱ 귀 ㄱ y ũ 는 아 ㄱ 귀 ㄱ

AICS - ㄱ 벤 ㄱ 리 오 오 ㄱ 일 리 아 ㄱ 는 아 ㄱ 귀 ㄱ

Đèu ũn ó Ee. ũu.

徜徉313

1986年 Σ ㄱ 틀 ㄱ ㄱ 이 ㄱ 다 ㄱ 리 ㄱ 는 ㄱ 폰 도 ũ (사 ō)。埃斯特產品有Contiene產品quémicos que estén sujetos一個los
requisitos de禮物de通知de Ley同El Tétététlo 40 del Cédigo de Reglamentos聯邦,第372部分

펠리 그 ㄱ 니 ㄱ ㄱ

嘹오

리 Σ는 ㄱ 나 ㄱ 펠리 그 ㄱ 는 ㄱ

펠리 그 ㄱ 아 ㄱ 도 Σ ㄱ ㄱ

콘
(ㄱ 이 ㄱ)
(ㄱ 이 ㄱ)
(ㄱ 이 ㄱ)
(ㄱ 이 ㄱ)



