



I. PRODUCT INFORMATION

농농徜徉, 佻姆케σ칼≤는 ≤벨 ≤:

迨:+ ㄱ밀 리 아 귀 尤:+/A

C\NG th ㄱ아hüc:=≤벨≤5NB

II. SUMMARY OF HAZARDS

El產品es un刺激库西多帕拉洛斯奧霍斯同la hét. Sür ㄱ나 ㄱ엘에 ㄱthêdó이

[. ㄱ요 ㄱ펠 리 그尤

농 Ruçu 에 Σ리 ㄱ	CAS S+% 67-63-0同20%	리는콘 像素 400 ppm	Tlv 500 ppm	오ō(ō)
푸 에 Σ콘 Σ기 Σ오 ㄱ 는 ㄱ : 1-+90-15-3 +3 2,4-10아尤는 에 ㄱHCl	-	_나나+:0,5~/m3_		醇:0,5毫克/m3
2-+틸+는 608-25-3 + 3 4-歲틸	66422-95-5 同3나娜	3 na_	나 나 _娜나	na
2-ㄱ틸-5-ㄱ는 틸 ㄱ나 ㄱ이	55-55-0	3	나 나	na
2-아尤-3-尤 는 ㄱ리 ㄱ나	55302-96-0	3	나 나	na
Vánh _ 귀나	16867-03-1 123-31-9	及3 及3	果 果	果 果

농 CAS	[CAS]	ΣCAS≤%	%	리논콘	펠 (+)	은 TLV
4-아 尤 오 ㄱ	2835-95-2	及3	果	果		
4-ㄱ는 ㄱ	95-88-5		果	果		
5-아 尤-6-6-오-- --	84540-50-1	及3	5毫克/米3	3毫克/米3		
N, N-(2-10는 예 ㄱ틸 ū) - ū P-ㄱ닐 ㄱ아 ㄱ나	54381-16-7	及3	果	果		
p- 아 尤	123-30-8	及3	果	果		
p- 아 尤 오 =	2835-95-2	及3	果	果		
m-아 尤	591-27-5	及3	果	果		
p- ㄱ닐 ㄱ아 ㄱ나	106-50-3	及3	0,1毫克/米38 小時	0,1毫克/米3/8小時		
ㄱ는 ㄱ 隣이 ㄱ아 ㄱ	108-46-3	及3	45毫克/米3	10 ppm	90+ / m3 (*)	
徜徉가를	615-50-9	及3	果	果		
2-니 尤-P-ㄱ닐 ㄱ아 尤 나	87-66-1	及3	果	果		
4-니 尤 - 오 - ㄱ닐 ㄱ아 ㄱ나	5307-14-2	及3	果	果		
AZUL +d 3	99-56-9	及3	果	果		
HC 아 尤 #4	219-604-2	及3	果	果		
	59820-43-8	及3	果	果		

[. ㄱ에다 ㄱ퀴 ㄱY ㄱ는 ㄱ편 ㄱ편 ㄱ 편토 드 ㄱ _____

에 ㄱ리는 ㄱ:220o □fpresión de Vapor: N / A

편 = FUSIÓN : ū / 덴는다 ㄱ]: ㄱ

[:그],다] 콤,\:0,985 = 0,992 A 22oc □ □ □

pH:10,5 ~ 11,5 (+는 콘 ㄱ는 ㄱ나다) = Büc h = I: ㄱ : 리 퀴 ㄱ 도,

아 ㄱ ; ㄱ는 아 ㄱ해 가 ㄱ

V. HEALTH HAZARD DATA & FIRST AID PROCEDURES

_____다 ㄱ_____

雜康洛斯奧約斯:Σ아 ㄱ아 ㄱ約스콘 ≤한 아 ㄱ아 듀 ≤ ㄱ 15 歲。 [는] 이 [이] 는 [지]

糸 Con La Piel:ngghé u cualquierónhiém B 1. Σ엘

콘아Σ아·贾本·杜兰迪·阿尔·梅诺斯15分为奥本加·阿滕西翁·梅迪卡·西·拉·凯赫·塞·德萨罗拉·奥·阿苏里。

압Σ는 Σ엘:Σ엘 콘 아 ㄱ아 이 Σ。 Sử dụng 나 [는] 이 ㄱ리 ㄱ는 [엘]

2001年_A_≤2_2_ 에펙 Σ니≤는 ≤:닝≤에 Σ도

凱特路斯·埃菲托斯爾:닝≤에Σ도

[. _____ ㄱ다 ㄱ컨 ㄱ를 ㄱ는 ㄱ

奧霍斯:恩卡索·德·拉切洛,恩朱格媒體洛斯·奧霍斯为한아≤아듀≤十五[喏] [는] 이 [이] 는 [지]

关特保護者:烏薩爾·杜蘭迪·埃爾·烏索·德·赫普·德爾·

德爾·卡貝洛:寧古納·內切里亞·奧特拉·普羅特西翁:寧

古納·內切里亞·梅·泰·泰·泰·梅·森·阿切庫達
希吉鑿/ΣΣ: ㄱ콘 아 ㄱ 아이 ㄱ

VII. 다ㄱ펠리 Σ오n]

편 [에 Utilizado ó도32,0 C (TCC)

[vi] m 巴霍斯:해 기:해 기 ㄱ리어:n / A ㄱ리어:n / A

PHüg tién chéA ché꺠:에徜徉쿠,아ㄱ아오[오 ㄱ 도] Σ보尢)\\ d\ sù喔

펠리 그오\;닝] 는]

VIII. 다ㄱ

에≤빌리다≤:에≤

競爭:옥는 ◎ 푸 에 Σ, 아 는 도 ㄱ 푸 에 ㄱ , ㄱ , ㄱ 니 오 , kóm , ㄱ니 ㄱ 도 ㄱ , 오 ㄱ , ㄱ y
ㄱ 아 는 오 ㄱ 에 。

蕨道펠리 그ㄱ지 ㄱ는 ㄱ:닝 ㄱ

Σ리리≤는 Σ펠 리 Σ사:콘 ㄱ는 Σ

[. 앰 ≤Y

Σ _____

일:塞埃斯佩拉克埃斯特v _ t li _ u Se ph _ n h _ y f _ cilmente.

컬+벨오도도-8G