



I. PRODUCT INFORMATION

Page 1

诺姆布雷德尔产品: méu de

madueíícom 7c Cas Numero:N / A

家庭奎米卡:费尔穆拉·奎米卡N/A:3

02706

II. SUMMARY OF HAZARDS

El producto es un irritante coocido para Los Ojos y la hét. Sử dóng关同加加斯。 El producto es c é thể dó ch é y

三.組件佩利

格罗索斯

諾姆布雷	CAS No.	%	佩爾	Tlv	奧特羅
Ruợu埃利科	67-63-0	< 20%	400 ppm	500 ppm	
Bảo恩埃塔诺拉米纳	141-43-5	< 3	3 ppm		
普德·康特纳·乌诺·奥·洛斯·西古恩特組件:					
1-纳普霍尔	90-15-3	< 3	na	_na	Oel:0,5毫克/m3
2,4-二甲基苯丙胺HCl	66422-95-5	< 3	na	na	
2-甲基丙	608-25-3	< 3	na	_na	
4-梅蒂拉米諾酚SOLFATE	55 - 55 - 0	< 3	na	na	
2-梅蒂尔- 5 -希德罗西蒂拉米納米納米納芬诺	55302-96-0	< 3	na	na	
2-氨基-3-HIDROXIPIRRIDINA	16867-03-1	< 3	果	果	
Vónh羅基諾納	123-31-9	< 3	果	果	

诺姆布雷	卡斯號	%	佩爾	呂韦·德·博西西翁	奧特羅斯
4-氨基- o -克雷索尔	2835-95-2	< 3	果	果	
4-克洛雷素西諾	95-88-5		果	果	
5-氨基-6-12月-O-CRESOL	84540-50-1	< 3	5毫克/米 ³	3毫克/米 ³	
N,N - bis (2 - HIDROXIITILO) - 苏尔法托·德·菲尼伦迪亚米纳	54381-16-7	< 3	果	果	
p - 阿米诺费诺	123-30-8	< 3	果	果	
p - 阿米米诺- O - 克雷索尔	2835-95-2	< 3	果	果	
m-氨基酚	591-27-5	< 3	果	果	
p - 菲尼伦迪亚米纳	106-50-3	< 3	0,1毫克/米 ³ 8小時	0,1毫克/米 ³ 8小時	
間苯二酚	108-46-3	< 3	45毫克/米 ³	10 ppm	90毫克/米 ³ (Stel)
硫酸鹽德普托卢恩迪亚明	615-50-9	< 3	果	果	
皮羅加洛爾	87-66-1	< 3	果	果	
2 - 尼特罗 - P - 菲尼伦迪亚米纳	5307-14-2	< 3	果	果	
4-硝基-奥-菲尼伦迪亚米纳	99-56-9	< 3	果	果	
AZUL t 5ding 3	219-604-2	< 3	果	果	
HC AMARILLO #4	59820-43-8	< 3	果	果	

四. 道具

quémicas Y fésicas Punto

Vapor:N / A

蓬托·德·富西翁·唔與

阿·德·德·瓦波·不

索尔·恩阿瓜:

格拉维达德埃斯佩西帕組合:0,970 = 0,990一個22oc□□

pH:10,0 = 11,0 (索卢西翁·奥尔德

纳达)塔里法·德·bóc hói:N /

A外觀:萊基多·克拉罗,安巴尔·克拉罗;弗拉甘西亚可受

V. HEALTH HAZARD DATA & FIRST AID PROCEDURES

达托斯·德·德·费蒂达德

Contacto Con Los Ojos:恩华格調解洛斯Ojos康富阿杜兰迪阿尔梅诺斯15分鐘。 Llame mót未Médico Si La irritación堅持。

Contacto Con La Piel:ngóhóu爾·罗帕nhióm bán。

拉夫·拉·皮尔·阿瓜·贾本·杜兰迪·阿尔·梅诺斯15分鐘

奥本加·阿滕西翁·梅迪卡·西·拉·凯赫·塞·德萨罗拉·奥·阿苏里。

吸收德皮尔:拉夫拉皮尔康阿瓜同贾根。 Sủ dóng 关,suót嘅。

UÓNG:Pángase en接觸con un Médico si se ingieren Grandes cantidades o Si La irritación Se desarrolla

o堅持。埃菲托斯·克罗尼科斯·德拉·博西迪翁·宁古诺·埃斯佩拉多

奥特罗斯·埃菲托斯·德·萨卢德·宁古诺·埃斯佩拉多

六

普罗特西翁·德·奥约斯·恩·卡索·德·拉切洛,恩朱格·因加梅塔门特·洛斯·奥约斯·康·阿瓜·杜兰迪·阿尔·梅诺斯1
5分鐘。 Llame mót未Médico Si La irritación堅持。

关特保護者:德斯加斯特·杜de兰迪·埃尔·乌索·德·梅库bào

vóh _

hóp:宁古诺·雷奎尔·奥特拉·普罗特西翁·宁古纳·阿文蒂翁·

震奎里达:文蒂亚奇·布恩·thóng·阿德库达
希吉安·cónhón /實踐德特拉巴霍·勒韦塞·比恩·拉斯马诺斯·康·阿瓜·贾本

VII. 达托斯·德·佩利格罗·德因森迪奥·nó

蓬托·德·维姆(梅托多·图利扎多):32,0摄氏度(TCC)

限制vi≤m Bajos:n/a高級:n/ A

PHÓNG tión chóa切:奎米科·塞科、埃斯普马、阿瓜·奥·迪西多·德·卡迪奥。

盧查·德·sử dón:thĩng

佩利格罗斯·德·因森迪奥·nó·诺马尔·宁古诺噉thĩng。

VIII. 达托斯·德·雷迪达

埃斯塔比利达德:可

競爭:氧化劑富尔特斯,伊西多斯富尔特斯,科布雷,鋁,kóm,金屬鍍鋅,奥罗,普拉塔同阿莱西奥内斯de
estos材料。

產品佩利格罗索斯公司:宁古诺

波利梅里齐翁·佩利格罗萨:khũng Se produciré

九 .trĩng信息與thài Información AMBIENTAL Y de dispositivo信息

一般:Se Espera que Este vót lióu Se ph ù hóy fécilmente.

梅托多·德·德·德·德·德·德·đều·德·阿徹多·拉塞·拉塞·埃斯特拉特·埃斯塔莱斯·德·德·德·阿切勒·拉塞奧·埃斯特
埃斯特拉特·德·阿切多·阿塞多·拉塞·拉塞·埃斯特拉特·埃斯特拉特·德·阿塞多

X. PRECAUTIONS FOR SAFE HANDLING, STORAGE AND USE

阿尔马塞宁·恩·卢格·弗雷斯科·塞科

XI 信息毒理學

鲁塔斯·德·恩特拉达:吸收一個特拉瓦斯·德拉·皮尔。 聯繫tróc泉。 拉赫特

毒物帕拉洛斯動物:

毒物 uīng 阿古達(LD50):5143 毫克/千克(大鼠)(瓦洛·科普拉多·帕拉·拉梅茲克拉)。 阿古達(LD50)毒物:18286毫克/千克
科内霍(瓦洛·科普拉多·帕拉·拉梅茲克拉)。

洛斯塞雷斯人類埃菲托斯·克雷尼科斯:

Efectos géthó:克拉西菲法多A4 (khüng cé可拗嘅副人類o動物。 波尔·阿吉赫,3 (khüng cé可拗嘅副人類。

波尔·伊ruou [伊索普利科]。 毒物德德萨罗罗:西斯特马再生產克拉西菲萨多/托西纳/亨布拉,

托西纳·德尔·德萨罗洛

POSIBLE [Ruou異丙體]。

蒂lióu恩·克·普埃德·考薩爾·達尼奧斯·洛斯·西根特·阿爾加諾斯·里奧內斯、希加多、皮埃爾、西斯特馬·內爾維奧索中央(Sn

奥特罗斯·埃菲托斯·特西科斯·洛斯·塞雷斯·人類:

佩利戈索恩卡索·德·阿切洛·康·拉·皮尔(里坦特),德·伊盖蒂安,德赫特。

斯里格拉门特·佩利戈索·恩·卡索·德·阿科尔(森西比利扎多尔,

permeador)。 觀察埃斯佩夏莱斯索布雷·拉·毒达德帕拉洛斯動物:khüng卸膊。

觀察埃斯佩夏莱斯索布雷洛斯埃菲托斯·克雷尼科斯人類:

Puede causar efectos trong tó繁殖/畸生效應(bón phün,fetotoxicidad,desarrolloalías fetotoxicidad, desarrolloal

(毒二噁英)巴薩多en Estudios con動物。 檢測啲拉莱切马泰纳恩人類。(Ruou普羅科利科)

觀察啲埃斯佩夏莱斯索布雷奥特罗斯·克雷尼科斯·埃菲托斯·克雷尼科斯人類:

埃菲托斯·克雷尼科斯·阿古多·斯恩拉萨卢德:

皮尔·普埃德·考薩爾·里塔西翁·利韦·拉·皮勒·森西比利扎西翁。

奥霍斯·普埃德·考薩爾·伊里mót。

Hút phài:khüng céc _ c _ khà khà c _ c _ c _ mót nóh _ hóp pequeías cantidades de Este vót lióu

杜兰迪·埃尔马内霍nguyên nh nh thông Tôi lỗi cóm vón, h _ hóp格蘭德坎特德·塞佩伦unnd Puede afectar El

Sistema h _ hóp拉斯门布拉纳斯粘膜(irritación), 康波坦托y bóc

(德普雷西翁·德尔西斯特马·内维奥索中央多洛·德卡贝萨,马雷奥,松诺伦西亚,埃斯图普尔,inphói阿西翁,因康西西亚,科

马同可能穆尔特),内尔维奥·佩里费里科同森斯特,桑格雷,西斯特马·乌里纳里奥,e hé加多。 因格斯蒂安:khüng cécs

céloque La ingestión de pequeías y pequeías科米達斯杜兰迪·埃尔马内霍·比恩·thóng géy ra efectos nocivos.

特拉加·格兰德斯·坎蒂达德斯·普德·塞尔·hiêm。

特拉加·格兰德斯·坎蒂达德斯·普德·考薩爾·伊里塔西翁·德尔·特拉托ing蒂乌·哈亚·康·努塞亚斯、维米托斯·迪亚

雷亚、多bóng。 坦比恩·普埃德·阿菲塔尔·西斯特马·乌里纳里奥,埃尔西斯特马·蒂姆·móch,埃尔森蒂多

XII 信息信息,生態

生態西西德:khüng卸膊。 Bod5

y鱈魚:khüng卸膊。 產品Biohuý:

可能洛斯產品peligrosos de degradación Corto plazo有個仔可能。 Tôi lỗi cóm vón,普登·苏尔吉尔產品,hóy

mót拉戈·普拉佐。

毒物de Los產品de phén hóy sinh hóc:El產品en s _ c _ c產品de phóc hóy khüng cécon trai tóxicos.

觀察埃斯佩夏莱斯索biohuý bô產品:khüng卸膊。

XIII \ n CóN利米納西翁

Residuos:

洛斯德切科斯·德本·埃利米纳尔thĩng·拉斯·利恩·miên óa phĩng,miên óa phĩng控制環境

十四 vónchuyền Información de envío信息

帕拉恩维奥斯·迪廷托斯·德尔·梅诺斯·德·利特罗·梅尔坎西亚·德·消费莫,Orm - d。

帕拉托多斯洛斯德莫斯envíos:

伊索普罗帕诺,3,UN1219,PGII,莱基多céthédóchéy.

十五 đềudăn đăn

雷格拉门托斯聯邦和埃斯塔莱斯:

康涅狄格州材料材料:ruou伊索普罗利科·德苏斯坦西亚斯·特西卡斯·德伊利诺斯·洛斯·埃姆普莱多斯·伊索普罗基

ruou罗得岛Rtk sustancias peligrosas:ruou isopropélico賓夕法尼亞州Rtk:ruou

isopropélico佛羅里達州:isopropélico明尼蘇達州ruou isopropélico 馬薩諸塞州rtk:ruou isopropélico Nueva澤西島ruou

isopropélico Nueva澤 spilllist西島溢出名單:isopropylruou TSCA 8 (b)發明:ruou isopropélico;

奧登德普魯巴決賽德阿瓜TscA 4 (A):ruou isopropélico TscA 8 (a)

Iur:ruouisopropélico TscA 8 (d) H y S datos Béo céo:ruou isopropélico:Fecha de entrada活力:12

/15/86普埃斯塔·德 exportación·索尔·费查:1 2/15/96 TSCA 12 (b)出口nica:ruou isopropélico Sara 313

notificiciccica Téxica同comunicado:酒精異丙醇70%

十六. 信息

埃斯特·VÓT LI6U·康·拉利·德控制德·苏斯坦西亚斯·特西卡斯

帕拉奥普滕人信息學協會,el USO del產品,póngase en tióp xéc vói con Elquán lésán phẩm mót la dirección o Número de teléfono que aparece en La página Uno.

Quón倫西亞

埃斯特MsdS Se嘅En entenida嘅En信息公司同fiables。 辛lónh cóm vón,洛斯达托斯Se

cũnbãng西奥南·辛宁古纳·加兰蒂娅,expresa o impléctica,康尊重mót苏確切地說o精確。

达多·克·拉斯·苏索,马尼普拉西翁,埃斯特產品埃斯坦·阿莱斯·德拉控制埃斯塔·埃普雷萨、埃塞納米安蒂达·

洛斯·乌苏阿里奥斯·塞古拉斯·塞古拉斯·埃斯特產品同阿苏米尔·拉·皮蓬萨比达·波尔·皮迪达、莱桑、o

Gasto que surja del USO indebido del producto. 达·奥·加斯托·德·德尔·德尔迪奥

宁古纳加兰蒂娅,expresa o impléctica,con尊重Al產品escritoen Este快勞seréccreada o deducida de

cualquieróu omisión en Este MsdS. Varias agencias gubernamentales (Por ejemplo,點,Epa y Fda)

pueden tener ðeu ón especé ficas sobre El運輸,马尼普拉西翁,阿尔马塞纳门托,USO o eliminación

de Este產品que pueden無reflejarse en Este MS.

埃尔乌苏里奥·德贝·雷đeuón·埃斯塔斯·帕拉·加兰蒂扎尔·埃尔·tóng só。