

NO:WZ-008

、产品信息及供应商信息Identification for product and manufacturer			
产品信息			
Product information	Product name Keo trải bàn nước		
Tên Sản Phẩm	Sản Phẩm 产品代码Product code Keo trải bàn nước HH-333		H-333
供应商信息Identification	制造商名称:Manufacturer Nar	ne:骅弘责f	任有限公司 HUA HONG Co., Ltd.
for manufacturer	地址: 地址: 3	平阳省,顺安	r市安福坊越新民居区D20号路第C151
Thông Tin Nhà Cung Ứng	Address : C151, Đường D20, Kh	udâncưViệt	Sing,Phường An Phú,Thị xã Thuận An Tình Bình
	Dương		
	TEL: 0274.6544.688 E-mail: h	nuahong522	@gmail.com
工厂紧急联络电话:0274.6544.6	工厂紧急联络电话:0274.6544.688		火警:Fire Alarm c ứu ho à: 119(China) 114
Emergency contact in factory			(VN)
điện thoại trường hợp khẩn cấ	p: 0274.6544.688	1	急救First Aid cấp cứu : 120(China)115(VN

2、危害辨识信息Hazards Identification Tư liệu phân biệt nguy hại:

1.危险图示Danger signs biểu tượng nguy hiểm

健康危害health hazard Růi Ro Sức Khoẻ

刺激物质irritant material kích thích các chất

环境危害hazard to environment môi trường nguy hiểm

危害性分类:Phân loại tính nguy hại

★ Classification of substance or mixture

对器官的危害Specific target organ toxicity (catelogy 3) nguy hại

với khí quản

皮肤刺激Skin irritation (catelogy 2) kích ứng da

呼吸刺激Aspiration toxicity(catelogy 2)kích ứng hô hấp

对环境危害Toxicant to environmen(t catelogy 2)nguy hại môi

trường

app の (touteregy 1) …g







Health Hazar Exclamatio Environment n al Mark Hazard

Signal Word:警告Warning CANH BÁO

特殊危害	高温分解
Special harm	Decomposed at high temperature
Nguy hại đặc biệ	Khi nhiệt độ cao sẽ ph ân giải
t:	
吸入	大量吸入可能造成头痛、晕眩、呕吐、困倦May cause headache 'dizziness 'vomit and
	drowsiness
Inhalation	after inhalating too much
Hút vào	Nhức đầu,chóng mất, ói mừa, mẹt môi
皮肤接触:	长时间接触引起刺激
Skin Touch	May cause irritation for a long contact
Tiếp xúc da	Tạo sự kích thích
眼睛接触:	大量接触会引起刺激
Eye contact	May cause irritation after much contact
Tiếp xúc mắt	Tạo sự kích thích
食入:	如果吞食并进入呼吸道可能有害。
Ingestion	It may be hazardous if being swallowed and it goes into the respiratory system
Ăn vào	Ói mừa, Hít hơi khó khăn,nhức đầu
	GHS 分类GHS Classification: Phân loại theo GHS:
危害描述	
Hazard statements	- (H373) 健康危害health hazardous Gây ảnh hưởng đến sức khỏe
Trạng thái nguy	- (H315) 刺激性物质 Girritant material gây kích ứng
hại	- (H411) 环境危害hazard to environment môi trường nguy hiểm
	P260避免吸入粉尘、烟气、气体、烟雾、蒸汽、喷雾
预防措施	Try not to inhal duct , smoke, gas, fog,vapors,spray. Tránh hít bụi,khói thuốc, Khí, khói, hơi nước, sương
Prevention	P264作业后彻底清洗take a clean thoroughly. Rửa sạch sau khi làm việc
phương pháp dự	P280-戴防护手套、戴防护面罩。 Wear protective gloves ,face masks Mang găng tay ,khẩu
trangbảo vệ	
phòng	P273禁止排入环境,进入环境需要经过专业净化处理。
	Forbidden to put into invironment without prefessional cleaning treatment.
	Tránh thải ra môi trường, môi trường chúng ta cần phải đi qua tinh chế chuyên
储存	P403-存放在通风良好的地方
Storage	P403-Store in a well-ventilated place
dự trữ	P403-Luu trữ ở một nơi thông thoáng



NO:WZ-008

phần hoá chất/ thông tin thành phá		,			
物质Item	成分名称Ingredients	CAS	组成比例Proportion		
/ật chất	tên thành phần	No.	(Percentage) tỉ lệ phần tra	ăm	
纯物质Pure	水溶液aqueous solution	A-5398-15	35%	PH 值:6-8	
chất tinh khiết	颜料Pigment	E-15812	20%		
<mark>昆合物Mixing</mark> -	合成树脂Synthetic resin	25036-49-1	37%		
nổn hợp	助剂additive	F-8856	10%		
文措施First Aid Measures Phương p	hán cấn cứu				
吸入	将患者移至空气清新处。				
nhalation	Take patient to the open place	with fresh			
lút vào	air. Nếu thở hơi có khó khăn xin chu	yển đén chỗ không khí trong lành			
皮肤接触	用布擦掉并马上用大量清水及肥皂				
Skin Contact	Wash with soap and plenty of o				
Γiếp xúc da:		nước sạch và xà phòng rửa lại cho thật s	ạch		
眼睛接触		enty of clean water for at least 15 min		lids	
Eye contact	occasionally , and do not make the	polluted water into patient's unpolluted	eye.		
Γiếp xúc mắ	dùng nhiều nước rửa sạch Hơn	15 phút ,tránh bị nước đã ô nhiễm vào	mắt hoàn hảo,nếu cảm thấy đau		
	thì đi bệnh viện ngay.				
食 入	用水漱口,由医务人员立即进行催	吐作业,并立刻送医			
ngestion	Wash mouth with water , induc	e vomiting immediately by the directi	on of medical personnel, and se	e the	
Ăn vào	doctor immediately súc miệng và	a đi bệnhviện ngay			
方措施Fire Fighting Measures Phu	ơng Pháp PCCC				
适用灭火剂	化学干粉, 二氧化	≟碳 ,泡沫.水			
Fire Extinguisher	Water, carbon	dioxide, dry chemical powder			
/ật chất tắt lửa	Bột khô hoá chá	ắt, Nước, Khí Carbonit			
灭火时可能遭遇的特殊危险:	可能产生一氧化	可能产生一氧化碳二氧化碳			
Fire Fighting Effect	Carbon dioxide	Carbon dioxide and carbon monoxide may be generated under high temperature			
Nguy hiểm có thể xảy ra khi tắt lửa	Có thể xảy ra C	Có thể xảy ra CO,CO2 dưới tình trạng nhiệt độ quá cao			
特殊灭火程序:	水份未干前不会	水份未干前不会燃烧无爆炸危险			
Special Exposure procedure	Keep up-wind t	Keep up-wind to avoid			
Frình tự tắt lửa đặc biệt		Trước khi phần nước chưa khô sẽ không gay cháy, nổ nguy hiểm			
消防人员之特殊防护设备:	工作服,口罩,	工作服,口單,戴防护手套 Appropriate overalls and NIOSH -approved self -contained breathing apparatus			
Special protection equipment	Appropriate ov				
Thiết bị phòng bị cho nhan	Mang khẩu tran	g và găng tay phòng vệ			
Viên PCCC					
易处理措施Accidental Release Mea				سدرا	
		[至外泄完全清理干净为止;确定由受过训	<人贝贝页演理工作;牙带蕴当的作	* <u>/</u> \HJ	
A. J. shall, should and	护装备。	to enter until the leak area is comple	to clean; encuring that the neen	lo.	
个人应注意事项 Personal attention		•		ie	
Personai attention Các nhan tổ cần chú y cho cá nhan		who clean it are trained; to wear the personal equipment for protection. Han chế truy cập cho đến khi bị rò ri hoàn toàn sạch sẽ, xác định bởi nhan viên được đào			
Sac finan to can thu y tho ta finan		p cho den kni bị ro ri noan toan sạch s hiêm về công việc don dep, mặc với tr			
		niệm vẽ công việc độn đẹp, mặc với tr	ang thiết bị bào nộ ca nhân thiên i	ı	
(1) 体外参审性:	ο'p.	工业游选品运动			
环境注意事项: Environmental protection	勿让泄漏物进入 Do not contami	下水道造成污染 nate water and prevent subsoil			
	penetration				
Chú y bảo vệ môi trường	Đừng để sự rò i	i vào hệ thống thoát nước ô nhiễm			
	V 1 MIL BET-SWIME BET 34		8 中但不可污染水源或进入下水道		
	以吸附剂吸附升	用铲子铲入桶内或以水冲入废水处理设备			
		用 铲手掌 人欄内或以水冲人废水処埋设智 adsorbent and put into the barrel by s		nto	
清理 方式 Methods for cleaning up Phương pháp thanh trự	Absorb it with a treatment facili		some special device, or rush it in		



NO:WZ-008

搬运Handling	工作时须带相应防护设备,不可粗鲁装卸
Xử ly	Wear relevant protective equipments • and it is not allowed to handle roughly.
	Mang thiết bị phòng vệ,tránh vật liệu tiếp xúc với da , mất
	1.储存于阴凉干燥通风良好及阳光无法照射处.
	2.禁止吸烟;远离热源、发火源及不兼容物
	3.产品不用时容器盖紧
储存Storage	1. Store in a cool, dry and well-ventilated place and avoid sunlight.
lưu trữ	2.lt is prohibited to smoke; far away from heat producer, fire or spark producer, incompatibles and so on.
	3, keep container closed tightly when the product is not used.
	1.Cấm bị nắng chiếu, để nơi mát mẻ,khô,thông gió thoáng mát;khi không sử dụng phải
	2. Phòng không hút thuốc, tránh xa nhiệt, nguồn gay cháy và chất không tương thích
	3. Khi sản phẩm không có trong bao bì kín

8、暴露预防措施Exposure Controls /Personal protection Thiết bị phòng vệ cá nhân

暴露控制参数Exposure control parameters Các thông số kiểm soát tiếp xúc:

成分c	omponents	8小时日时量平均容许浓	短时间时量平均容许浓	最高容许浓度	生物指标BEIs
		度TWA	度 STEL	CEILIN G	
-	-		-		
根据EC指令2006/121/EG,无可用的接触限值信息。					
个人防护设备personal protection equipments thiết bị bảo hộ cá nhân					
通风防护	通风防护				

Ventilation protection	Keep the workplace in good ventilation.	
thông gió và bảo vệ trong	Giữ khu vực làm việc được thông gió tốt.	
呼吸防護	请佩戴NIOSH确认的防护呼吸器或者面具。	
Respiration protection	ease. wear protection respirator approved by NIOSH or ash.	
Bảo vệ thở hơi	c NIOSH được công nhận mặt nạ bảo vệ hoặc mặt nạ.	
手部防护Hand protection	戴橡胶或塑胶手套wear rubber or plastic Gloves	
Bảo vệ tay	Mang găng tay cao su hoặc nhựa	
眼部防备:EYE protection	或护目镜Wear eyes	
	protector	
Phương pháp vệ sinh	mang kính bảo hộ	

Phương pháp vệ sinh	mang kinn bao no
卫生措施:	工作中不可饮食工作完后洗手污染的衣物必须清洗干净后方可再穿
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	It is not allowed to eat at work, and wash hands after work; and contaminated cloth must be cleaned
Phương pháp vệ sinh	completely before wearing.
	Không ăn hoặc uống sau khi công việc giặt quần áo bị ô nhiễm phải sạch trước khi mặc

9、物理及化学性质Physical and Chemical Properties Tính Chất hoá học

物质状态:糊状	形状:糊状
Material state trạng thái: Paste chất keo	Form hình dạng:paste keo
颜色:白色	气味Mùi:轻微Odor:slight nhẹ
Color màu sắc: white màu trắng	
PH值PH value :6.5~7.5	沸点/沸点范围
	Boiling Point/Boiling Rangeđộ sôi / Phạm vi độ sôi : -
分解温度Decomposition Temperature Nhiệt độ phân giải :220℃	爆炸界限Explosive Margin Giới hạn nổ :-
自然温度Nature temperature Nhiệt độ thiên nhiên:	溶解度Solubility in water Độ dung giải :溶于水dissolve
	in water tan trong nước
熔点Melting point Nhiệt độ nóng chảy :-	稳定性Stability Tính ổn định: 稳定Stable ổn định
密度Specific Gravity Mật Độ :1.01.2	闪火点flash point điểm gây cháy: -
易燃性Inflammability Tính dễ cháy:不燃non-inflammable không cháy	挥发速率volatilization rate Mức độ bay hơi :-
正辛醇与水分配系数Octyl alcohol and water distribution coefficient Hệ số phân tán octanol nước :-	

10、安定性及反应性Stability and Reactivity Tính ổn định và độ phản ứng:

稳定性stability	在建议的储存环境下保持稳定Be Stable in recommendation storage situation
Tính ổn định	kiến nghị trong môi trường lưu giữ có tính ổn định



NO:WZ-008

特殊情况之可能之危害反应 harm reactivity in some special situation Tru	暫无・No information at present. không có
ờng hợp đặc biệt về phản ứng nguy hại	
应避免之状况:Condition to be Avoid	谨防结晶 • Protect from freezing. cẩn thận tinh thể
Trạng Huống phải tránh	
应避免之物质Incompatibility	各种强氧化物及强酸碱:Strong oxidizer,strong acid,alkali
Vật chất phải tránh	các loại tính của oxit và axit mạnh

11、毒性资料Toxicological Information THÔNG TIN ĐỘC HẠI

暴露途径exposure pathways các tuyến tiếp xúc: 口張入、皮肤接触、吸入mouth intake, skin contact, inhalation. đường miệng ,qua da , đường hô hấp

症状symptom a.□摄入mouth intake đường miệng: 引起呕吐may cause vomiting gây nôn mừa

Triệu chứng b.皮肤接触skin contact qua da : -

急毒性acute toxicity Độ độc cấp tính:-

慢毒性chronic toxicity Độ độc mãn tính:长期接触, 对眼、鼻、咽喉有刺激。 Has some irritant to eye, nose and throat after longterm's s contract. tiếp xúc lâu dài với mắt,mũi,họng có gây dị ứng

12、环境资料Ecological information: Thông tin sinh thái

生态毒性Ecological toxicity: độc tính sinh thái

此产品大量泄漏或喂食将对环境及某些生物产生一定的危害,由于其低细菌毒性,其在生物污水处理厂无不良影响。

This product may be harmful to the environment and some living beings,Because of the low bacterial toxicity, there is no risk

of an adverse effect on the performance of biological waste water treatment plants. sản xuất sản phẩm có ít nhiều thất thoát

Tuy nhiên, theo các dữ liệu về độc tính cho thấy sản phẩm này được phân loại không độc hại và không nguy hại

持久性与降解性Persistance and Degradability sự kiên trì và phân hủy

1、具有高度抗生物分解性;2、溶于水;

High bioresistance .dissolve in water 1.có khả năng phân hủy sinh học. 2.tan trong nước.

生物蓄积性Bioaccmulative Potential tính tích lũy sinh học

因会很快代谢及排出,不太可能蓄积。 It will not accumulate because it is easy to drain out

Do có sự chuyển hóa và phóng điện nhanh,nên ít có khả năng tích lũy.

土壤中的流动性Mobility in soil di chuyển trong đất

当释放至土壤中,预期会挥发及渗入地下It expects to evaporate or infiltrate in the ground when put in the soil

Khi tiếp xúc mặt đất sẽ dễ bay hơi và thâm nhập vào đất

其他不良反应Other adverse effects: các phản ứng bất lợi khác

13、废弃处理方式Disposal considerations Xử lý chất thải

1.依照国家就废弃物之相关法律进行相应的处理

Dispose in accordance with applicable national laws for waste treatment.

theo cách xử lý chất thải của quốc gia và các biện pháp liên quan ể xử lý

2.使用后的容器应尽可能的彻底清空,此容器可以送至合法的废品收购站,同时,根据国家相关法律,其必须是可回收的。

After containers have been emptied as thoroughly as possible ,they can be sent to an appropriate collection point set up

within the framework of the existing take-back scheme of the chemical industry. Containers must be recycled in compliance with

national legislation and environmental regulations. Sau khi sử dụng, các thùng phải được hoàn toàn làm sạch nhiều nhất có

thể (Ví dụ, bằng cách đổ, cạo hay ổ sạch 'vừa sạch vừa khô ') Thùng chứa này có thể được giao đến một bãi phế liệu h ợp pháp Đồng thời, theo quy định của quốc gia có liên quan đến pháp luật nhất thiết Phải được tái chế.

14、运输资料Transportation Information Thông tin Giao thông vận tải

1.危险编码mã nguy hiểm:无Dangerous code: None không

2.联合国运输名称Tên vận chuyển Liên Hiệp Quốc:无UN code:None không

3.包装:可采用密闭铁桶包装Package closed iron drum Bao bì: có thể được niêm phong bằng bao bì Thùng Thiết:

4.海洋污染物marine pollutant: gây ô nhiễm biển:否No。không

5.特殊运输方式及注意事项Special transportation methods and its attentions Đặc biệt là phương thức vận chuyển và các ghi

chú : 无None. không

6.相关运输法规Relevant transportation law and regulation Có liên quan quy định vận chuyển: 无Not regulated for transportation

7.运输途径:此产品可空运、海运及陆运。

Transportation: Phương tiện vận tải :This product can be transported by air, sea and land. đường hàng Không, đường biển

và đường bộ



NO:WZ-008

15、监管信息Regulatory Information Thông tin quy định

请参照以下please refer to below regulatory Xin vui lòng tham khảo những điều sau đây:

- 1. 化学危险物品安全管理条例1987-中国Dangerous Chemical Safety Supervision(in China) cách quản lý hoá chất nguy hiểm an toàn quy định 1987- Trung Quốc
- 2. 《常用危险化学品的分类及标志》(GB13690-92)-中国Dangerous Chemical Classification and Lists(in China)Thường được sử d ụng phân loại và đánh dấu các hoá chất độc hại "(GB13690-92) - Trung Quốc
- 3. 信息参照GHS 标准

Refer information from GHS standard

Tham khảo thong tin từ tiêu chuẩn GHS

16、其他信息Other information Thông tin khác

参考文献reference Các tài liệu tham khảo :无None Không

制表单位及制表人compiled by đơn vị Lập bảng và lập biểu: TRUST VN CO., LTD (E-mail:gmoffice@trust-ink.com)

制表日期Compiling Date ngày lập biểu: 04/04/2023

本资料表中所给出的信息并不能制定和代替使用者在特殊工作场合对风险的评估。同时,客户必须对本产品的特殊用途,通过自己的实验确

认该信息是适宜的和完全的。

The information given in this data sheet does not constitute or replace user's own assessment of workplace risk; The user must

ensure that the information is suitable and complete in relation to the specific use of the product by user's own test. Thông

tin được cung cấp trong bảng không thể tập và thay vào đó người sử dụng có một đánh giá rủi ro cụ thể tại nơi làm việc ,

Đồng thời, người sử dụng phải được sử dụng sản phẩm đặc biệt này, thông qua các thí nghiệm riêng của họ xác nhận thông

tin có phù hợp và đầy đủ.