

### F.No. 455808-F/9(4)2024 भारत सरकार

Government of India
कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय
Ministry of Agriculture & Farmers Welfare
कृषि एवं किसान कल्याण विभाग
Department of Agriculture & Farmers Welfare
वनस्पति संरक्षण, संगरोध एवं संग्रह निदेशालय
Directorate of Plant Protection, Quarantine & Storage
केंद्रीय कीटनाशी बोर्ड एवं पंजीकरण समिति
Central Insecticides Board and Registration Committee

एन. एच. ४, फरीदाबाद (हरियाणा)-121001 N.H. IV, FARIDABAD (HARYANA)-121001

### CERTIFICATE OF REGISTRATION UNDER SECTION 9(4) OF THE INSECTICIDES ACT, 1968.

Certified that the Insecticide PYMETROZINE 50% WG has been registered under section 9(4) of the Act in the name of the Person/Undertaking whose particulars are specified below:-

1. Name of the person/Undertaking : M/sSAHAJ AGROCHEM INDUSTRIES,SF 37, Earth

Alpha, Vasna Road, Vadodara- 390007

(Gujarat), Gujarat, Vadodara, Vadodara, 390007

2. Address of the manufacturing premises : 19/D, Raj Industrial Park, Karchiya, Savli, Vadodara -

391310 (Gujarat).

3. Registration Number : CIR-347098/2025-PYMETROZINE (WG) (461)-922

4. Name of the Insecticide : PYMETROZINE 50% WG

### 5. CONDITIONS:

- i. The insecticide shall be manufactured indigenously.
- ii. The registration is subject to the strict compliance of various provisions of the Insecticides Act,1968 as amended from time to time and Rules, bye-laws framed and notifications issued thereunder and as amended from time to time.
- iii. The registration certificate is further subject to such conditions which may be varied and specified from time to time by the Registration Committee under section 9(3c).
- iv. The registration Certificate holder shall strictly comply with the condition and amendments thereof set out in this certificate of registration (CR) including label and leaflets. Non-compliance of the condition set out herein before and hereinafter will entail action under section 17 of the Act.

v. The insecticide shall have the composition (kind, name and percentage of the ingredients) as given below:-

S.N	o Component	Component Desc.	Content (% w/w)
1	Silicum oxide		Q.S. %
2	Pymetrozine a.i.		50.00 % w/w
3	Lignosulfonic acid sodium salt		10.00 % w/w
4	Mixture of isomers of dibutylnaphathalene sulfonic acid sodium salt		05.00 % w/w
5	Polydimethysiloxane (Antifoaming agent)		00.20 % w/w

455808-F/9(4)2024 Page 1 of 3

- vi. The insecticides shall contain the maximum impurities as quantified/identified and submitted to the Registration Committee.
- vii. The Product shall confirm to the specification submitted by you and also to the IS vide No. and amendment thereof as and when the same are formulated and published.
- viii. A sample quantity of the insecticide being registered along with a small quantity of reference analytical standard should be sent to the Director, Central Insecticides Laboratory, Directorate of Plant Protection, Quarantine & Storage, N.H. IV, Faridabad, as and when required, for verification.
- ix. A copy, each of the approved label and leaflet is enclosed. No change, addition, alteration, modification or deletion with respect to the inscriptions on the labels/leaflets shall be done without the prior approval of the Registration Committee.
- x. The labels and leaflets shall be printed by using letters that are BOLD enough for a man of ordinary/normal vision to read them without any external help.
- xi. The Registration Committee does not itself responsible for the use of trade name by you. The use of the trade name shall be regulated as per the existing laws on the subject.
- xii. The license should be granted subject to the conditions that the licensee shall comply with the provisions of the Act and the Rules made thereunder and the conditions of registration for the time being in force.
- xiii. No license to manufacture an insecticide shall be granted unless the licensing officer is satisfied that necessary plant and machinery, safety devices, first-aid facilities, quality control measures, the requirement laid down under Chapter VIII of the Rules, etc. exist in the premises where the insecticide is proposed to be manufactured.
- xiv. The shelf-life of the insecticide shall be 2 year(s).
- xv. Inspection of the manufacturing unit should be undertaken to collect in-process samples of the insecticides. The samples should be analyzed to verify the claims made by the licensee relating to chemical parameters, and the report thereof should be submitted to the RegistrationSecretariat within a period of six months.
- xvi. No export should take place in contravention to the provisions of the Rotterdam Convention on prior informed consent procedure for certain hazardous chemicals and pesticides in international trade.
- xvii. If a pesticide is banned or severely restricted in India, before exporting such pesticide, permission from Designated National Authority for Pesticide of the Country under RotterdamConvention may be obtained.
- xviii. Health records of Industrial workers may be maintained in Appendix E (conditions) of Form-IIIas prescribed in the Insecticides Rules 1971. In case any untoward/adverse effect is noticed, then the same may be reported to Registration Secretariat by the Licensing Officer.
- xix. The registrant shall have to commence actual production of the pesticide within three years from the date of issue of registration certificate and is required to produce a certificate from the concerned State/UT Governments as a proof of production, failing which the certificate of registration shall automatically lapse.
- xx. In case of export, the packaging shall be as per the requirement of the importing country and conforming to IMDG guidelines.
- xxi. The registrant has to submit detail of Import/Export or indigenous manufacturing (as the case may be) of this pesticide month wise mandatory to the Secretariat of CIB&RC as the case maybe. In case non compliance of this condition is observed this CR shall be canceled immediately without any Notice.
- xxii. The product is registered for domestic use as well as for Export.
- xxiii. The product is registered for domestic as well as for export and in case of export primary packaging shall be as per the requirement of importing country.

455808-F/9(4)2024 Page 2 of 3

xxiv. The registrant is required to use the label and leaflets as per GSR 355(E) dated 04.06.2020 and applicable Insecticides Rules. The Issuance of the Certificate of Registration is strictly subject to the outcome of the W.P(C) No. 4136/2020 and W.P(C) No. 4137/2020.

### **Specific Conditions**

(a) Manner of packing (Primary packing)- The product shall be packed in 15g, 120g, 250g, 500g and 1 kg capacity HDPE containers conforming to IS: 9754: 1981 (for packs up to 1 kg capacity having HDPE plug/induction sealing cleared with HDPE screw cap. This shall be the primary packing. (b) Transport packing- Primary packing shall be further packed in CFB boxes (5 ply) as per IS: 2771 (Prt-I): 1990 of maximum capacity 10 kg. Alternatively the product shall also be packed in trilaminated pouches PET 12/AL 9/HDPE 60) capacity of 15g, 120g, 500g and 1 kg. All trilaminated pouch shall be heat sealed to give leak proof & pilfer proof arrangement for the packs, primary pack shall be further packed in 5 ply CFB boxes as per IS: 2771 (Pt.-1) 1990 of max. capacity 10 kg. No other packaging system shall be used without approval of Registration Committee.

Dated: 24/02/2025

Copy to: The Director of Agriculture, Gujarat

Dr. Archana Sinha Secretary Central Insecticides Board and Registration Committee

Archana Sinha

### Note:-

The Labels and leaflets have been generated through newly created data bank. Notwithstanding diligence exercised in creation of the data bank, the possibility of errors creeping into labels and leaflets cannot be ruled out. The same is subjected to necessary corrections.

Signature valid

Digitally signed by Archana Sinha Date: 2025.02.28 16:22:18 Location: CIB&RC,NH4,CGO Complex,Faridabad. Designation: Secretary (CIB&RC)

## Label Details

# Chemical Composition

S.No	Ingredient	Description	Weight
1	Silicum oxide		Q.S. %
2	Pymetrozine a.i.		50.00 %
			W/W
3	Lignosulfonic acid		10.00 %
	sodium salt		M/M
4	Mixture of isomers of		05.00 %
	dibutylnaphathalene		W/W
	sulfonic acid sodium salt		
5	Polydimethysiloxane		00.20 %
	(Antifoaming agent)		W/W
9	Sodium Sulphate		05.00 %
	(Carrier)		$\mathbf{w}/\mathbf{w}$
7	Urea, polymer with		10.00 %
	formaldehyde		$\mathbf{W}/\mathbf{W}$
		Total	100 %
			w/w

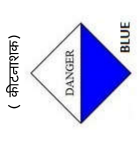
## Direction Of Use

Measure the required quantity of insecticides and mix it in small quantity of water and gradually add the rest of the water to prepare solution. Apply with knapsack sprayer when pest appears on the crop and repeat if necessary as per pest incidence. Maximum two sprays to be given starting first spray at initial pest infestation reaching economic thershould level (etl).

# CIR-347098/2025-PYMETROZINE (WG)

### (461)-922 PYMETROZINE 50% WG

(Insecticide) पाईमेट्रोजिन 50% डब्ल्यू, जी.



बच्चों की पहुँच से दूर रखें

Keep out of reach of children.

सूखी और ठण्डी जगह पर आग से दूर रखें

Keep in cool,dry place away from heat and open flame.

Regn.No	रजि. नं.
Mfg.Lic.No	मैनयु ला. नं
Batch No.	कैंच नं.
Mfg Date	मैनयु, ता.

# रासायनिक संरचना

क्रमाक	ቀշြ	।ववर्ण वज्ञन ।	वज्रन
1	सिलिसीयम ऑकसाईड		पर्याप्त
			मात्र
			%
2	पाईमेट्रोजिन स. त.		20.00
			%
			भा/भा
3	लिग्नोस्ल्फोनिक एसिड		10.00
	सोडियम साल्ट		%
			भा/भा
4	डाईब्युटाइलनेपथलीन		00'50
	स्ल्फोनिक एसिड सोडियम		%
	लवण के आयसोमर का		भा/भा
	मिश्रण		
5	पोलीडाईमिथाईलसाईलोगजेन		00.20
	(एंटीफोमिंग एजेंट)		*
			भा/भा
9	सोडियम सलफेट (सहायक)		00'50
			%
			भा/भा

### Precautions

Do not use cooking utensils for preparing the spray solution. Use stick for stirring the spray solution. Avoid contact with skin, eye and clothing. Avoid inhalation of fog and vapor. Wear hand gloves and boot while handling the product. do not eat, drink or smoke while applying the product. Wash hand with soap and plenty of water and change clothe after the work is over. Avoid contamination of air and water bodies with the insecticide also wash the contaminated clothes.

खुदरा मूल्य

Max. Retail

Price

### <u>Antidote</u>

No specific antidote is known. treat symptomatically.

### First Aid

Remove affected person to a well ventilated area or fresh air and protect him from undercooling. 1. In case of skin contact: Remove contaminated clothing and thoroughly wash the affected parts of the body with soap and water. 2. In case of eye contact: Rinse eyes with clean water for several minutes. 3. In case of ingestion: Get the attention of the medical doctor immediately. Note: Do not induce vomiting or never give anything by mouth to an unconscious person. Rinse the mouth with water and give one or two glass o water to drink if conscious and alert.

### Symptoms

Acute systemic toxicity in unlikely unless large amounts have been ingested. The symptom of poisoning may be irritation of eyes, skin and respiratory tract, hypoactivity, lacrimation, dypsea, soft stool, red stained urine, tremors,

7 यूरिया	पोलीम			
खत्म होने की ————	तारीख	शुद् भार,	आयतन	अधिकतम ———

Net Content/

Volume

Exp. Date

10.00

ं, फोरमेलडीहाईड का

भा/भा कुल 100 %

	M/M
उपयोग के लिए दिशा-निर्डेश	

कीटनाशक की निर्यादित मात्रा को थोड़े पानी में घोल लें अच्छे से घुलने पर बाकी पानी मिला लिजीये। कीटनाशक का इस्तेमाल किट के दिखाई देने के तुरंत बाद और उसके बाद यदि आवश्यकता हो दोबारा स्प्रे करके मौजूदगी के आधार पर नेप्सेक स्प्रयेर से करें। अधिकतम दो स्प्रे का छिड़काव करें। प्रथम छिड़काव कीट का प्रकोप शुरू होने पर एवं अधिक हानि के स्तर हैं (ई. टी. एल.) की अवस्था पहुचने पर करें।

# प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां

स्प्रे तैयार करने के लिए खाना बनाने वाले वर्तनों का इस्तेमाल न करें। स्प्रे के घोल को हिलाने के लिए लकड़ी का प्रयोग करें। त्वचा, आंख और मुहं में कीटनाशक के संपर्क से बचायें तथा साँस द्वारा अंदर जाने से रोकें। सुरक्षात्मक कपड़े जैसे की एप्रन, दस्ताने, नकाव और ब्र्ट आदि पहन कर ही इसका इस्तेमाल करें। कीटनाशक का प्रयोग करते समय खाना, पीना व धुम्रपान नहीं करना चाहिये। प्रतिदिन प्रयोग के बाद कीटनाशक से प्रभावित

hypothemic to touch, erythema etc.

# **Recommendations**

Pymetrozine 50% wg is a systematic insecticides and recommended for the control of brown plant hopper in rice crop. Foliar pest not directly hit by the spray are also controlled by Pymetrozine 50% WG pest stop feeding and die gradually after coming in contact with its spray. Caution: - Pymetrozine 50% WG is not to be used on crops other than specified in this leaflet.

## Manufactured By

# M/s SAHAJ AGROCHEM INDUSTRIES

SF 37, Earth Alpha, Vasna Road, Vadodara- 390007 (Gujarat)

# Manufacturer Premises Address

19/D, Raj Industrial Park, Karchiya, Savli, Vadodara - 391310 (Gujarat)

हिस्सों को अच्छी तरह धो लें और कपड़े बदल लें दूषित कपड़ों को अच्छी तरह धो लें।

### विष नाशक

कोई विशेष उपचार नहीं है । लक्षणानुसार ईलाज करें।

### प्राथमिक चिकित्सा

प्रभावित व्यक्ति को प्रदूषित जगह से दूर हवादार कमरे या खुली हवा में ले जायें और तापमान से बचायें। 1. त्वचा में लगने पर: प्रदूषित कपड़ों को उतार दें तथा शरीर के प्रभावित हिस्सों को साब्न और पानी से अच्छी तरह धोएं। 2. ऑखों में चले जाने पर: ऑखों को कुछ देर तक साफ पानी से अच्छी तरह छपछपाईए। 3. निगल जाने पर: तुरन्त डॉक्टर को बुलाईये। सूचना: यदि मरीज बेहोश हो तो, मुँह से कुछ न दें। उन्टी कराने की कोशिश न करें। मुंह को पानी से छपछपायें और अक्षर सतर्कव होश में हो तो एक या दो ग्लास पानी पीने को दें।

### लक्षव

जब तक ज्यादा मात्रा में शरीर के अंदर न जाये तब तक तीक्ष्म सर्वागी विषाकता असभव है विषाकता के निम्न लक्षण हो सकते है आँखों, त्वचा या साँस के नली में जलन, क्रियाशीलता कम होना, कमजोरी, आंसू आना, साँस लेने में कठिनाई, ढीला मल आना, लाल मूत्र होना, कंपकपी

आना, छूने पर ठंडा लगना, त्वचा पर लाल दाने होना इत्यादि।

### उपयोग

सावधान : पाईमेट्रोजिन 50% डब्ल्यू, जी. का इस्तेमाल इस लीफलेट (पर्चा) में दर्शायी गई फसलों के अलावा है। पाईमेट्रोजिन 50% डब्ल्यू जी. की सिफारिश धान में आने वाले भूरा पत्ती टिड्डा के नियंत्रण के लिए की जाती है। जो किट इस कीटनाशक के सीधे संपर्क में नहीं आते यह उन को भी रोकता है। कीट स्प्रे के संपर्क में आते ही पाईमेट्रोजिन 50% डब्ल्यू जी. एक अंतरप्रवाही कीटनाशक खाना बंद कर देते है और कुच्छ दिन में मर जाते है। किन्ही और फसलों में नहीं करना चाहिये।

### निर्माता

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

# आयात कर्ता का उत्पादन परिसर

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

Safety Pictograms / सुरक्षा चित्रलेख



## Signature valid



### **Leaflet Details**

### CIR-347098/2025-PYMETROZINE (WG) (461)-922 PYMETROZINE 50% WG (Insecticide)

Pymetrozine 50% WG is a systematic insecticides and recommended for the control of Brown plant hopper in Rice crop. Foliar pest not directly hit by the spray are also controlled by Pymetrozine 50% WG pest stop feeding and die gradually after coming in contact with its spray. Caution: - Pymetrozine 50% WG is not to be used on crops other than specified in this leaflet.

### Recommendation

	Common Name of Pest	Dosage/HA			Waiting	
Crop(s)		AI (gm)	Formulation (ml)		iast spray	Re-entry after each Application (In Hours)
Mango	Hoppers	150	300	1000	36	-
Rice	Brown plant hopper	150	300	500	19	-

### **Direction Of Use**

Measure the required quantity of insecticides and mix it in small quantity of water and gradually add the rest of the water to prepare solution. Apply with knapsack sprayer when pest appears on the crop and repeat if necessary as per pest incidence. Maximum two sprays to be given starting first spray at initial pest infestation reaching Economic Thershould Level (ETL).

### **Time of Application**

### **Precautions**

Do not use cooking utensils for preparing the spray solution. Use stick for stirring the spray solution. Avoid contact with Skin, Eye and clothing. Avoid inhalation of fog and vapor. Wear hand gloves and boot while handling the product. Do not eat, drink or smoke while applying the product. Wash hand with soap and plenty of water and change clothe after the work is over. Avoid contamination of air and water bodies with the insecticide also wash the contaminated clothes.

### **Symptoms Of Poisoning**

Acute systemic toxicity in unlikely unless large amounts have been ingested. The symptom of poisoning may be irritation of eyes, skin and respiratory tract, hypoactivity, lacrimation, dypsea, soft stool, red stained urine, tremors, hypothemic to touch, erythema etc.

### First Aid

Remove affected person to a well ventilated area or fresh air and protect him from undercooling.

- 1. In case of skin contact: Remove contaminated clothing and thoroughly wash the affected parts of the body with soap and water.
- 2. In case of Eye contact: Rinse eyes with clean water for several minutes.
- 3. In case of Ingestion: Get the attention of the medical doctor immediately.

Note: Do not induce vomiting or never give anything by mouth to an unconscious person. Rinse the mouth with water and

give one or two glass o water to drink if conscious and alert.

### **Phytotoxicity**

-

### **Antidote**

No specific antidote is known. Treat symptomatically.

### **Disposal Of Used Container**

- 1. The packages shall be broken and buried away from habitation.
- 2. The used packages shall not be left outside to prevent their re-use.
- 3. Packages or surplus material and washing should be disposed off in safe manner so as to prevent environment or water pollution.

### **Storage Conditions**

- 1. Packages containing the insecticides shall be stored in separate rooms or premises away from the room or premises use for storing the other articles or shall be kept in separate almarihs under lock and key depending upon the quantity and nature of the insecticides.
- 2. The room or the premises meant for storing the insecticide, shall be well built, well lit, well ventilated and sufficient dimension to avoid contamination with vapour.

### **Chemical Composition**

S.No	Ingredient	Description	Weight
1	Silicum oxide		Q.S. %
2	Pymetrozine a.i.		50.00 % w/w
3	Lignosulfonic acid sodium salt		10.00 % w/w
	Mixture of isomers of dibutylnaphathalene sulfonic acid sodium salt		05.00 % w/w
5	Polydimethysiloxane (Antifoaming agent)		00.20 % w/w
6	Sodium Sulphate (Carrier)		05.00 % w/w
7	Urea, polymer with formaldehyde		10.00 % w/w
		Total	100 % w/w

### **Manufactured By**

M/s SAHAJ AGROCHEM INDUSTRIES

SF 37, Earth Alpha, Vasna Road, Vadodara- 390007 (Gujarat)

### **Manufacturer Premises Address**

19/D, Raj Industrial Park, Karchiya, Savli, Vadodara - 391310 (Gujarat)

### पत्रक विवरण

### CIR-347098/2025-PYMETROZINE (WG) (461)-922

पाईमेट्रोजिन 50% डब्ल्यू. जी. ( कीटनाशक)

पाईमेट्रोजिन 50% डब्ल्यू. जी. एक अंतरप्रवाही कीटनाशक है। पाईमेट्रोजिन 50% डब्ल्यू. जी. की सिफारिश धान में आने वाले भूरा पत्ती टिड्डा के नियंत्रण के लिए की जाती है। जो किट इस कीटनाशक के सीधे संपर्क मैं नहीं आते यह उन को भी रोकता है। कीट स्प्रे के संपर्क मैं आते ही खाना बंद कर देते है और कुच्छ दिन में मर जाते है। सावधान : पाईमेट्रोजिन 50% डब्ल्यू. जी. का इस्तेमाल इस लीफलेट (पर्चा) में दर्शायी गई फसलों के अलावा किन्ही और फसलों में नहीं करना चाहिये।

### उपयोग

		प्रति हैक्टे	यर मात्रा		अन्तिम	गतः गतेश
फ़सल	कीट के नाम	स. तत्व (ग्राम)	संरचना (मि. ली.)	पानी की मात्रा (लीटर)	छिडकाव तथा फसल काटने के बीच अन्तराल (दिन)	पुन: प्रवेश की अवधि प्रत्येक छिड़काव के बाद ( घंटे)
आम	हॉपरस	150	300	1000	36	_
धान	भूरा पत्ती टिड्डा	150	300	500	19	-

### उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

कीटनाशक की निर्यादित मात्रा को थोड़े पानी में घोल लें अच्छे से घुलने पर बाकी पानी मिला लिजीये। कीटनाशक का इस्तेमाल किट के दिखाई देने के तुरंत बाद और उसके बाद यदि आवश्यकता हो दोबारा स्प्रे करके मौजूदगी के आधार पर नेप्सेक स्प्रयेर से करें। अधिकतम दो स्प्रे का छिड़काव करें। प्रथम छिड़काव कीट का प्रकोप शुरू होने पर एवं अधिक हानि के स्तर हैं (ई. टी. एल.) की अवस्था पहुचने पर करें।

### प्रयोग का समय

### प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां

स्प्रे तैयार करने के लिए खाना बनाने वाले वर्तनों का इस्तेमाल न करें। स्प्रे के घोल को हिलाने के लिए लकड़ी का प्रयोग करें। त्वचा, आंख और मुहं में कीटनाशक के संपर्क से बचायें तथा साँस द्वारा अंदर जाने से रोकें। सुरक्षात्मक कपड़े जैसे की एप्रन, दस्ताने, नकाव और बूट आदि पहन कर ही इसका इस्तेमाल करें। कीटनाशक का प्रयोग करते समय खाना, पीना व धुम्रपान नहीं करना चाहिये। प्रतिदिन प्रयोग के बाद कीटनाशक से प्रभावित हिस्सों को अच्छी तरह धो लें और कपड़े बदल लें दूषित कपड़ों को अच्छी तरह धो लें।

### विष के लक्षण

जब तक ज्यादा मात्रा में शरीर के अंदर न जाये तब तक तीक्ष्ण सर्वागी विषाक्तता असभव है विषाक्तता के निम्न लक्षण हो सकते है आँखों, त्वचा या साँस के नली में जलन, क्रियाशीलता कम होना, कमजोरी, आंस् आना, साँस लेने में कठिनाई, ढीला मल आना, लाल मूत्र होना, कंपकपी आना, छूने पर ठंडा लगना, त्वचा पर लाल दाने होना इत्यादि।

### प्राथमिक चिकित्सा

प्रभावित व्यक्ति को प्रदूषित जगह से दूर हवादार कमरे या खुली हवा में ले जायें और तापमान से बचायें।

- 1. त्वचा में लगने पर: प्रदूषित कपडों को उतार दें तथा शरीर के प्रभावित हिस्सों को साबून और पानी से अच्छी तरह धोएं।
- 2. ऑखों में चले जाने पर: ऑखों को कुछ देर तक साफ पानी से अच्छी तरह छपछपाईए।
- 3. निगल जाने परः तुरन्त डॉक्टर को बुलाईये।

सूचनाः यदि मरीज बेहोश हो तो, मुँह से कुछ न दें। उल्टी कराने की कोशिश न करें। मुह को पानी से छपछपायें और अक्षर सतर्कव होश में हो तो एक या दो ग्लास पानी पीने को दें।

### पौधविशाक्तता

-

### विष नाशक

कोई विशेष उपचार नहीं है । लक्षणानुसार ईलाज करें।

### खाली डिब्बों का निपटारा

- १. खाली डिब्बों को जानवरों तथा इन्सानों के रहने वाली जगह से दुर नष्ट करें तथा जमीन में गाढ दें।
- २. खाली डिब्बों को बाहर न रखें ताकि दोबारा इस्तेंमाल न हो सके।
- 3. डिब्बें , बचा हुआ कीटनाशक, तथा सफाईवाले अन्य पदार्थों को सावधानी से एक तरफ फेंके ताकि वातावरण या पानी दूषित न हो।

### संग्रहण की शर्ते

- 1. कीटनाशक के डिब्बों को अलग कमरों मे रखिये तथा अन्य पदार्थ की रखने वाली जगह से दूर रखिये। कीटनाशक के वजन तथा फैलाव के हिसाब से अलग तालाबंद अलमारी में रखें।
- 2. कीटनाशक रखने वाला कमरा या जगह सुखी रोशनदान तथा बडे आकार वाली होनी चाहिए ताकि वाष्प से दूषित न रहे।

### रासायनिक संरचना

क्रमांक	घटक	विवरण	वज़न
1	सिलिसीयम ऑकसाईड		पर्याप्त मात्रा %

2	पाईमेट्रोजिन स. त.		50.00 % भा/भा
3	लिग्नोस्ल्फोनिक एसिड सोडियम साल्ट		10.00 % भा/भा
4	डाईब्युटाइलनेपथलीन स्ल्फोनिक एसिड सोडियम		05.00 % भा/भा
	लवण के आयसोमर का मिश्रण		
5	पोलीडाईमिथाईलसाईलोगजेन (एंटीफोमिंग एजेंट)		00.20 % भा/भा
6	सोडियम सलफेट (सहायक)		05.00 % भा/भा
7	यूरिया, फोरमेलडीहाईड का पोलीमर		10.00 % भा/भा
		कुल	100 % w/w

### <u>निर्माता</u>

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

### <u>उत्पादन परिसर</u>

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

Signature valid

Digitally signed by Archana Sinha Date: 2025.02.28 16:22:21 Location: CIB&RC,NH4,CGO Complex,Faridabad. Designation: Secretary (LIB&RC)