

F.No. 455801-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 Novaluron 10% EC 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-347041/2025-Novaluron (EC) (461)-239

4. Name of the Insecticide : Novaluron 10% EC

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	0	Component	Component Desc.	Content (% w/w)
1	Surfactant:		Rhodafac-PA/23[17.65 % w/w
			Polyoxyethylenealkyl(C 10-	
			12) ether Phosphate]	
2	Co- Solvent:		Polyethylene glycol	10.70 % w/w
3	Novaluron a. i.		1-[3-chloro-4-(1,1,2-trifluro- 2-trifluromethoxy-	10.00 % w/w
			2-trillurometnoxy-	

455801-F/9(4)2024 Page 1 of 3

		ethoxy)Phenyl]-3-(2,6 diflurobenzoyl) urea				
4	Surfactant:	Castor Oil 20 mole Ethoxylated	14.45 % w/w			
5	Co-Solvent:	Dipropylene glycol	10.70 % w/w			
6	Solvent:N-Methyl-2-Pyrrolidone		Q.S. % w/w			
		Total	100 % xy/xy			

- 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.

455801-F/9(4)2024 Page 2 of 3

- 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.
- 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

- i) Health record of the industrial workers may be maintained in Form XXII as prescribed in the insecticides rules 1971. In case of any untoard/adverse effect is noticed, the same may be reported to the Registration Secretariat by the LIcensing Officer.
- ii) "The product is approved for controlling American Bollworm in Cotton, Diamond back moth in Cabbage and fruit borer in Tomato."
- iii) Novaluron 10 % EC shall be packed in Tight head, PACHMASW shape coated Metal drum (container) manufactured to meet all international code of the transportation of the dangerous goods, IMFG, US-DOT regulation of 216.5 lit and 230 lit cap. The drum shall lacquered suitably from inside with a closour system for easy filling and maximum drain of contents. The leak proof and pilfer proof device(Perfect seal) shall be provided with the closure.

The packaging system shall also be as per the requirments of U.N IAI. Y 1.8/200, x 1.5- Y 2.0/250, x 1.8-y 2.7/300.

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 16:21:48 Location: CIB&RC,NH4,CGO Complex,Faridabad. Designation: Secretary (CIB&RC)

Label Details

Chemical Composition

S.No	Ingredient	Description	Weight	
1	Surfactant:	Rhodafac-PA/23[17.65 %	
		Polyoxyethylenealkyl(C	M/M	
		10-12) ether Phosphate]		
2	Co- Solvent:	Polyethylene glycol	10.70 %	
			w/w	
3	Novaluron a. i.	1-[3-chloro-4-(1,1,2-	10.00 %	
		trifluro-2-	M/M	
		trifluromethoxy-		
		ethoxy)Phenyl]-3-(2,6		
		diflurobenzoyl) urea		
4	Surfactant:	Castor Oil 20 mole	14.45 %	
		Ethoxylated	w/w	ড
5	Co-Solvent:	Dipropylene glycol	10.70 %	
			M/W	<u> </u>
9	Solvent:N-		Q.S. %	
	Methyl-2-		M/M	H>"
	Pyrrolidone			,
		Total	100 %	Y (
			M/W	<u> </u>

Direction Of Use

Read leaflet before use.

Precautions

<u>239</u> <u>Novaluron 10% EC</u> | Insecticide| | वोवेलयूरोन 10 प्रतिशत ई सी. (कीटनाशक)

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.

Mfg Date मैनयु, ता. ____

रासायनिक संरचना

क्रमांक	घटक	विवरण	वज़न
1	२७२७३५५४	पोलीओक्सीइथलीनअलकाइल(सी	17.65
		10-12) इर्थर फोसफेट	*
			भार/भार
7	को-सोलवंट	पोलीइथीलीन ग्लायकोल	10.70
			*
			भार/भार
3	नोवेलयूरोन	1 3-क्लोरो-4-(1,1,2-	10.00
	ए आइ	ट्राइफलोरो -ट्राइफलोरोमीथोक्सी	%
		- इथोक्सी) फिनाइल-3-(2,6-	भार/भार
		डायफलूरोबेनझोइल) यूरिया	
4	२७२७ѝफुम्	केसटर ओइल 20 मोल	14.45
		इथोक्सीलेटेड	%
			भार/भार
2	को-सोलवंट	डायपगोपायलीन ग्लायकोल	10.70
			*
			भार/भार
9	सोलवंट:एन-		प्रयीस
	मिथाइल-2-		मात्रा %
	पायरोलीडॉन		भार/भार

skin. 3. Avoid inhalation of spray mist. Spray in the 1. Keep away from food stuffs empty foodstuff contaners and animal food. 2. Avoid contact with mouth, eyes and direction of wind. 4. Wash thoroughly the contaminated smoke, drink, eat and chew anything while spraying. 6. while mixing and spratying, the users must wear protective clothing like long sleeved shirt, long pants, clothes and parts of the body after spraying. 5. Do not chemical reisistant gloves, shoes, goggles, hat and mask.

<u>Antidote</u>

There is no specific antidote treat symptomatically and give supportive therapy. If ingested perform gastric lavage and administer activated charcoal.

First Aid

Remove patient to fresh air. Do not induce vomiting if swallowed. Wash contaminated body parts with soap and water. Refer to physician.

Symptoms

Inhalation may cause coughing, shjortness of breath, chemical pneumonitis, lung oedema, bronchospasm. Ingestion may cause vomiting, nausea, diarrohea. In case of skin contact redness, oedema or dermatitis may occure. Eye contact may result in tears or redness.

Recommendations

Recommended for control of American bollworm of Cotton, Diamond back moth of Cabbage, fruit borer of Tomato. Fruit borer and Tobaco caterpillar of chilli and

					+
खत्म होने	की तारीख	शुद् भार,	आयतन	अधिकतम	खुदरा मूल्य
Exp. Date		Net Content/		Max. Retail	2011

10	M/M
किक	

उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

प्रयोग से पहले सलंग्न लीफलेट पहें।

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां

1. खादसामग्री, खाद सामग्री के खाली बतर्न ओर पशुओं से दूर रखें। 2. मुँह, त्वचा, ओर आंखों के संम्पर्क से बचायें। हवा की दिशा में छिड़काव करें। 4. छिड़काव के बाद दूषित कपड़ो और शरीर के अंगो को अच्छी तरह धोएँ । 5. छिड़काव के समय धूम्रपान, खाना, पीना और कुछ चबाना रसायनरोधी दस्ताने , जूते तथा चश्में, टोप व मुखौटा पहनना 3 छिडकाव की वाष्प को सांस द्वारा अन्दर जाने से बचायें। नही चाहिए। 6. छिड़काव करते या मिलाते समय सुरक्षात्मक वस्त्र जैसे पूरी बाज् की कमीज, लम्बी

विष नाशक

पेट में चला जाए तो गेसट्रीक लेवेज और एकटीवेटेड चारकोल कोड़ विशिष्ट विष नाशक नही है। लक्षण अनुसार इलाज करें। का प्रयोग करें।

प्राथमिक चिकित्सा

ᠮ <u>3~c</u> 검 বাদ निगल 常 1本 हिंची खूली 3 मरीज

gram podborer on Bengal gram and Anopheles, aedes culex in clean surface water and polluted surface water

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)

करावाये। त्वचा दूषित हो जाने भरपूर पानी और साबून से धो डालिये। डॉक्टर की स्लाह लें।

लक्षण

सांस द्वारा अंदर जाने से खांसी, सांस लेने मे तकलीफ, केमिकल न्यूमोनीटसश् फफड़े मे ओडिमाए ब्रोकोस्पासम हो सकता है। निगल जाने आना, मचली या दस्त आ सकता है। त्वचा के संपर्क से त्वचा लाल होना, ओडिमा या खुजली आ सकती है। आंखें मे चला जाए तो आखों से पानी आना या आखें लाल हो सकती है।

उपयोग

इसका उपयोग कपास के अमेरिकन डोडे की सूंडी, पता गोभी के डायमंड वैक माथ (हीरा पीठ पतंगा) टमाटर के फल छेदक मिर्च के फल छेदक व तम्बाकू की सूंडी तथा चने के फल छेदक के नियंत्रण में किया जाता है। तथा साफ पानी की सतह एवं प्रदूषित पानी की सतह में ऐनाफिलीज एडीज व कुलेक्स लावी

निर्माता

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

आयात कर्ता का उत्पादन परिसर

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

Safety Pictograms / सुरक्षा चित्रलेख

Leaflet Details

CIR-347041/2025-Novaluron (EC) (461)-239 Novaluron 10% EC (Insecticide)

Novaluron 10% EC is an emulsifiable concentrate containing 10 % w/w active ingredient. It is a broad-spectrum contact and stomachy insecticide.

Recommendation

		Dosa	ge/HA		Waiting	
Crop(s)	Common Name of Pest	AI (gm)	Formulation (ml)	Dilution in Water (lit)		Re-entry after each Application (In Hours)
Bangal gram (chick pea)	Pod borer (Heliothis armigera)	75	750	500	7	
Cabbage	Diamond Back Moth(Plutella xylostella)	75	750	500-1000	5	
Chilli	Fruit borer (Helicoverpa armigera) Tobacco caterpillar (spodoptera Litura)	37.5	375	500	3	
	Tobaco caterpillar (spodoptera Litura)	37.5	375	500	3	
Clean surface water mosquito	An. Stephensis, Ades aegypti	30	0.03 ml per sq. m.			
Cotton	American Bollworm(Helicoverpa armigera)	100	1000	500-1000	40	
Mosquito	An. Stephensi, Ac. Aegypti, enlex quinquefasciatns, Ac. Subpictus	-	-	-	-	
Polluted surface water	Culex quinquefasciatus, Anopheles subpictus	60	0.06 ml per sq. m.	-	-	-
Tomato	Fruit Borer (Heliothis armigera)	75	750	500-1000	1-3	

Direction Of Use

1) For crop :- Take the measured quantity of insecticide and add to it a small quantity of water. Stir thoroughy using a stick or rod and then all the remaining quantity of water stir well to form final spray solution. Plant Protection Equipment: Knapsac sprayer, foot sprayer, compression knapsac sprayer, or motorized sprayer fitted with high volume nozzles. Method of application :- Knapsack sprayer, properly calibrated before beginning of spraying to ensure a uniform dhscharge rate to achieve proper target dose. 2) For Mosquito :- 1. Clean water : applicationof Novaluron at the rate of 0.03 ml/m2 in lcean water at the interval of every 12 weeks could control mosquito breeding. 2. Polluted water :- Application of Novaluron at the rate of 0.06 ml/m2 in polluted water every 6th week and 12th week could ctonrol mosquito breeding.

Time of Application

_

Precautions

- 1. Keep away from food stuffs empty foodstuff contaners and animal food.
- 2. Avoid contact with mouth, eyes and skin.
- 3. Avoid inhalation of spray mist. Spray in the direction of wind.
- 4. Wash thoroughly the contaminated clothes and parts of the body after spraying.
- 5. Do not smoke, drink, eat and chew anything while spraying.
- 6. while mixing and spratying, the users must wear protective clothing like long sleeved shirt, long pants, chemical reisistant gloves, shoes, goggles, hat and mask.

Symptoms Of Poisoning

Inhalation may cause coughing, shortness of breath, chemical pneumonitis, lung oedema, bronchospasm. Ingestion may cause vomiting, nausea, diarrohea. In case of skin contact redness, oedema or dermatitis may occure. Eye contact may result in tears or redness.

First Aid

Remove patient to fresh air. Do not induce vomiting if swallowed. Wash contaminated body parts with soap and water. Refer to physician. If eyes contaminated, wash with plenty of water.

Phytotoxicity

Non- phytoxic when used as recommended.

Antidote

There is no specific antidote treat symptomatically and give supportive therapy. If ingested perform gastric lavage and administer activated charcoal.

Disposal Of Used Container

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

Storage Conditions

- 1. insecticide shall be stored in separate rooms and premises away from the rooms and premised used for storing other articles particularly of food or shall be kept in separate almirahs under lock and key depending upon the quantity and nature of the insecticides.
- 2. The rooms and premises meant for storing the insecticides shall be well built, dry, well lit and ventilated and of sufficient dimension to avod contamination with vapour.

Chemical Composition

S.No	Ingredient	Description	Weight
1	Surfactant:	Rhodafac-PA/23[17.65 % w/w
		Polyoxyethylenealkyl(C 10-12)	

		ether Phosphate]	
2	Co- Solvent:	Polyethylene glycol	10.70 % w/w
3	Novaluron a. i.	1-[3-chloro-4-(1,1,2-trifluro-2-trifluromethoxy-ethoxy)Phenyl]-3-(2,6 diflurobenzoyl) urea	10.00 % w/w
4	Surfactant:	Castor Oil 20 mole Ethoxylated	14.45 % w/w
5	Co-Solvent:	Dipropylene glycol	10.70 % w/w
6	Solvent:N-Methyl-2-Pyrrolidone		Q.S. % 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-347041/2025-Novaluron (EC) (461)-239 नोवेलयूरोन 10 प्रतिशत ई सी.

(कीटनाशक)

नोवेलयूरोन 10 प्रतिशत ई सी. एक धुलनेवाला किटनाशक है जिसमें 10 प्रतिशत भार /भार सक्रीय तत्व है। यह एक पेट के जरिय और स्पर्श से विषबाधा करने वाला किटनाशक है।

उपयोग

		प्रति हैक्टे	यर मात्रा		अन्तिम	पुनः प्रवेश
फ़सल	कीट के नाम	स. तत्व (ग्राम)	संरचना (मि.ली.)	पानी की मात्रा (लीटर)	छिडकाव तथा फसल काटने के बीच अन्तराल (दिनो मे)	की अवधि
चना	फल छेदक	75	750	500	7	
पता गोभी	डायमंड बेक मोथ(हीरा पीठ पतंगा)	75	750	500-1000	5	
मिर्च	फल छेदक, तम्बाकू की सूंडी	37.5	375	500	3	
	तम्बाक् की सूंडी	37.5	375	500	3	
साफ पानी सतह मच्छर	ऐनाफिलीज स्टीफेन्सी, एडीज एजीपिटी	30	0.03 मि. ली. प्रति वर्ग मीटर			
कपास	अमेरिकन डोंडे की सूंडी	100	1000	500-1000	40	
मच्छर	ऐनाफिलीज स्टीफेन्सी, रोडस् रोजिप्ट्री, क्युलेक्स क्वीनक्वीफेसिरोटस्, रोडस् सवपिक्टस्	-	-	-	-	
प्रदूषित सतह जल	क्यूलेक्स क्विनक्वेफासिआटस, एनोफ़ेलेस सबपिक्टस	60	0.06 मि. ली. प्रति वर्ग मीटर	-	-	-
टमाटर	फल छेदक	75	750	500-1000	1-3	

उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

1) फसलों के लिए :- छिड़काव धोल बनाने का तरीका: कीटनाशक की सही मात्रा ले और एक बाल्टी पानी में डालकर लकड़ी या छड़ी से मिलाइये । बाद में शेष पानी डालकर धोल बनाइये। कृषि रक्षा संसाधन:-पीठ पर बांधकर उपयोग करनेवाला छिड़काव यंत्र, पीठ पर बांधकर दबाब वाला छिड़काव यंत्र या मोटर चालित छिड़काव यंत्र जैसे हाय व्होलूम

नोझल लगाया हुआ हो इसे इस्तमाल करें। इस्तेमाल का तरीका :- माप के सही निशानों वाले नैपसैक स्प्रयेर से ही छिड़काव करें तािक दवा के उचित मात्रा का एक समान रूप से छिड़काव हो सके 2) मच्छरों के लिए 1.साफ पानी में :- प्रत्येक 12 हफ्तों के अंतर से साफ पानी में नोवालयूरोन 0.03 मिली./मी2 की दर से इस्तेमाल मच्छरों के पनपने से रोक सकता है 2.प्रदूषित पानी:- प्रत्येक छठे और 12 वें हफ्ते प्रदूषित पानी में नोवालुरोन का 0.06 मिली/मी2 के दर से इस्तेमाल मच्छरों को पनपने से रोक सकता है

प्रयोग का समय

-

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां

- 1. खाद्यसामग्री, खाद्य सामग्री के खाली बतर्न ओर पश्ओं से दूर रखें।
- 2. मुंह, त्वचा, ओर आंखों के संम्पर्क से बचायें।
- 3.छिड़काव की वाष्प को सांस द्वारा अन्दर जाने से बचायें। हवा की दिशा में छिड़काव करें।
- 4. छिड़काव के बाद दूषित कपड़ो और शरीर के अंगो को अच्छी तरह धोएँ ।
- 5. छिड़काव के समय धूम्रपान, खाना, पीना और क्छ चबाना नही चाहिए।
- 6. छिड़काव करते या मिलाते समय पूर्ण सुरक्षात्मक वस्त्र जैसे पूरी बाजू की कमीज, लम्बा पैंट, रसायनरोधी दस्तानें , जूतें तथा चश्में, टोप व मुख्टा पहनना चाहिए।

विष के लक्षण

सांस द्वारा अंदर जाने से खांसी, सांस लेने मे तकलीफ, केमिकल न्यूमोनीटस फेफड़े मे ओडिमाए ब्रोकोस्पासम हो सकता है। निगल जाने आना, मचली या दस्त आ सकता है। त्वचा के संपर्क से त्वचा लाल होना, ओडिमा या खुजली आ सकती है। आंखो मे चला जाए तो आखों से पानी आना या आखें लाल हो सकती है।

प्राथमिक चिकित्सा

मरीज को खूली हवा में रखे, निगल जाने पर उल्टी न करावाये। त्वचा दूषित हो जाने भरपूर पानी और साबून से धो डालिये। डॉक्टर की स्लाह लें। आंखों के प्रदूषित होने पर आंखों को खुब पानी से धोए।

पौधविशाक्तता

सुझाव के अनुसार इस्तेमाल करने से हानिकारक नही।

विष नाशक

कोइ विशिष्ट विष नाशक नहीं है। लक्षण अनुसार इलाज करें। पेट में चला जाए तो गेसट्रीक लेवेज और एकटीवेटेड चारकोल का प्रयोग करें।

खाली डिब्बों का निपटारा

- 1. डिब्बें में बचा ह्आ माल एवं धुलाइ का पानी सुरक्षित तरीकें से फेंके ताकी वातावरण एवं पानी प्रदूषित ना हो।
- 2. उपयोग किए हुए डिब्बें को द्बारा काम में लाने से रोकने के लिए बाहर न छोड़े ।
- 3. डिब्बों को तोड़कर जन सामान्य से दूर स्थान पर गाड़ दें।

संग्रहण की शर्ते

- 1. कीटनाशक को मूल डिब्बें में ही रहने दें और इनको अलग कमरों में अथवा ऐसे स्थान पर जहाँ अन्य सामान न रखा हो, संग्रह करें । अथवा ताला बंद अलमारी में रखें।
- 2. कमरा या स्थान जहाँ कीटनाशक रखें ठीक से बना हुआ, सूखा एवं हवादार हो। वह प्रकाश युक्त और बड़े आकार का हो। कमरा रोशनीदार और मजबूत होना चाहिए।

रासायनिक संरचना

क्रमांक	घटक	विवरण	वज़न
1	सर्फएक्टन्ट	पोलीओक्सीइथलीनअलकाइल(सी	17.65 % भार/भार
		10-12) इर्थर फोसफेट	
2	को-सोलवंट	पोलीइथीलीन ग्लायकोल	10.70 % भार/भार
3	नोवेलयूरोन ए. आइ.	1 3-क्लोरो-4-(1,1,2- ट्राइफलोरो -	10.00 % भार/भार
		ट्राइफलोरोमीथोक्सी - इथोक्सी)	
		फिनाइल-3-(2,6-	
		डायफलूरोबेनझोइल) यूरिया	
4	सर्फएक्टन्ट	केसटर ओइल 20 मोल	14.45 % भार/भार
		इथोक्सीलेटेड	
5	को-सोलवंट	डायपगोपायलीन ग्लायकोल	10.70 % भार/भार
6	सोलवंट:एन-मिथाइल-२- पायरोलीडॉन		प्रयाप्त मात्रा %
			भार/भार
		कुल	100 % w/w

निर्माता

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

<u>उत्पादन परिसर</u>

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

Signature valid

Digitally signed by Archana Sinha Date: 2025.02.28 16:21:50 Location: CIB&RC,NH4,CGO Complex,Faridabad. Designation: Secretary (CIB&RC)