

F.No. 455793-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. 4, फरीदाबाद (हरियाणा)-121001 N.H. IV, FARIDABAD (HARYANA)-121001

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

Certified that the Fungicide Hexaconazole 5% 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-346888/2025-Hexaconazole (EC) (461)-852

4. Name of the Insecticide : Hexaconazole 5% 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	o Component	Component Desc.	Content (% w/w)
1	Hexaconazole Tech	(Based on 92% w/w a.i.)	5.50 % w/w
2	Emulsifier	a) Styrinated phenol ethylene oxide condensate	5.00 % w/w
3		b) Dodecyl benzene sulfonic acid Ca salt	5.00 % w/w
4	Solvent (Aromax)		84.50 % w/w

455793-F/9(4)2024 Page 1 of 3

Total 100 % w/w

- 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.
- 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

455793-F/9(4)2024 Page 2 of 3

W.P(C) No. 4136/2020 and W.P(C) No. 4137/2020.

Specific Conditions

(a) The product shall be packed in HDPE container with leakproof and pilferproof closure systems as per the requirements of relevent IS.The capacity of HDPE container shall be 100 ml., 250 ml., 500 ml.,1 litre, 5 litre and 20 litres only. HDPE container upto 5 litres capacity shall be further packed in CFB boxes as per relevant IS and their subsequent ammendments. No other packaging system shall be used without the approval of the R.C. (b) The fungicide is approved for use against powdery mildew on Mango, sheath blight on Rice and powdery mildew on Grapes only.

Dated: 24/02/2025

Copy to: The Director of Agriculture, Gujarat

Dr. Archana Sinha Secretary Central Insecticides Board and Registration Committee

Archana Ginha

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 16:21:12 Location: CIB&RC,NH4,CGO Complex,Faridabad. Designation: Secretary (CB&RC)

Label Details

Chemical Composition

S.No	Ingredient	Description	Weight
1	Hexaconazole Tech	(Based on 92%	5.50 %
		w/w a.i.)	W/W
2	Emulsifier	a) Styrinated	5.00 %
		phenol ethylene	W/W
		oxide	
		condensate	
3		b) Dodecyl	5.00 %
		benzene	W/W
		sulfonic acid Ca	
		salt	
4	Solvent (Aromax)		84.50 %
			W/W
		Total	100 %
			W/W

Direction Of Use

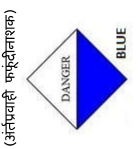
Please read enclosed leaflet before use.

Precautions

1.keep away from foodstuffs, empty foodstuff containers skin. 3. Aviod inhalation the spray mist. spray in the direction of wind. 4. Wash thoroughly the contaminated smoke, drink eat and chew anything while spraying 6. Wear and animals food. 2. Aviod contact with eyes, mouth and clothes and part of the body after spraying. 5.Do not

CIR-346888/2025-Hexaconazole (EC) (461)-

हेक्साकोनाजोल 5 प्रतिशत ई सी. Hexaconazole 5% EC (Systemic Fungicide)



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.

मैनयु ला. नं 의 의 बैच न Mfg.Lic.No Batch No. Mfg Date Regn.No

मैनयु, ता.

रासायनिक संरचना

100 % w/w	<u>क</u> ्कि		
भार/भार			
84.50 %		घोलक (एरोमेक्स)	4
	साल्ट		
	कैल्शियम		
	एसिड		
	सल्फोनिक		
भार/भार	बेजीन		
5.00 %	ब.) डोडेसिल		e
	कन्डेसेट		
	आक्साइड		
	इथिलीन		
भार/भार	फिनाइल		
2.00 %	अ) स्टाइरिनेटेड	इमल्सिफायर .	2
	पर आधारित)		
भार/भार	प्रतिशत स.त.	टैक्निकल	
5.50 %	(भारानुसार 92	हेक्साकोनाजोल	1
वज़न	विवरण	घटक	क्रमांक

उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

full protective clothing while mixing and spraying.

Antidote

No specific antidote. treat symptomatically.

First Aid

1. If swallowed, induce vomiting by tickling the back of throat. repeat it until the vomitus is clear. do not induce vomiting if the patient unconscious. 2. If clothing and skin is contaminated, remove the clothes and wash the contaminated skin with copious amount of soap and water.

3. If eyes are contaminated, flush with plenty of saline/clean water for about 10 to 15 minutes. 4. If inhaled, remove the patient to fresh air.

Symptoms

Nervousness, anxiety, tremor, diarrhoea and allergic manifestations may occur.

Recommendations

It is recommended to control scab of apple, blast and sheath blight of rice, tikka of groundnut, powdery mildew of mango, rust of soyabean, blister blight of tea and powdery mildew of grapes only. Caution: - Do not spray if there is a possibility of harming bees and fish, live stock, game, wild birds and animals.

Manufactured By

M/s SAHAJ AGROCHEM INDUSTRIES

तारीख

Net Content / शुद्र भार, Volume

आयतन

Max. Retail अधिकतम Price

खुदरा मूल्य

उपयोग से पहले लीफलेट पहें।

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां

ा.खाधसामग्री, खाध सामग्री के खाली बर्तन और पशुओं के चारे से दूर रखें। 2.मुंह,त्वचा और आँखों के सम्पर्क से बचायें। 3.छिडकाव की वाष्प को सांस द्वारा अंदर जाने से बचायें। हवा की दिशा में छिडकाव करें। 4..छिडकाव के बाद दूषित कपड़ो और शरीर के अंगों को अच्छी तरह धोएं। 5. छिडकाव के समय धुम्रपान, खाना पीना और कुछ चबाना नहीं चाहिए। 6 छिडकाव करते या मिलाते समय पूर्ण सुरक्षात्मक कपड़े पहनें।

विष नाशक

कोई विशिष्ट विषनाशक नही हैं। लक्षणानुसार इलाज करें।

प्राथमिक चिकित्सा

(1) यदि निगल जाये तो गले के पीछे गुदगुदी करके उलटी कराए । यह क्रिया तब तक दोहराते रहे जब तक उलटी दारा निकला पदार्थ साफ न हो जाए । यदि मरीज बेहोश हो तो उलटी न करायें। (2) यदि कपडे और त्वचा दूषित हो जाए तो दूषित कपडों को उतार दे दूषित त्वचा को काफी मात्रा में साबुन और पानी से धोएं। (3) यदि आँखे दूषित हो जाए तो उनको काफी मात्रा में सैलाइन/साफ पानी में लगभग 10-15 मिनट तक धोएं। (4) यदि सांस

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

Manufacturer Premises Address

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

दारा अन्दर गय़ा हो तो रोगी को शुद्ध हवा में ला जाये।

जक्षव

घबराहट, परेशानी, कंपकपी, दस्त, और एलर्जिक हो सकती *।

उपयोग

इस फफ़्ंद्रनाशक का प्रयोग सेव के पामा, धान का सहसामारी, अंगमारी, म्रंगफली का दिक्का, आम का चूर्ण आसिता, सोयाबीन का गेरूआ, चाय का फफोला अंगमारी और अंग्र्र का चूर्ण आसिता रोग के रोकथाम हेतु किया जाता है। सावधान :- जहाँ मधुमखी, मछली, पालत् जानवर, खेल के मैदान, जानवरों और चिड़ियों के नुकसान की संभावना हो छिडकाव न करें।

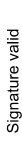
निर्माता

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

आयात कर्ता का उत्पादन परिसर

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

Safety Pictograms / सुरक्षा चित्रलेख



Digitally signed by Archana Sinha
Date: 2025,02.28 16.21:14
Location: CIB&RC,NH4,CGO
Complex, Faridabad.
Designation: Secretary (#IB&RC)

Page 3 of 3

455793-F/9(4)2024 Caution: "Not to Be Used on Crops Other Than Specified on This Label/Leaflet".

Leaflet Details

CIR-346888/2025-Hexaconazole (EC) (461)-852 Hexaconazole 5% EC (Systemic Fungicide)

It is a systemic fungicide cointaining Hexaconzole 5% Active ingredient and balance adjuvants. It is used for control for scab of Apple, Blast and sheath blight of Rice, Tikka of Groundnut, Powdery mildew of Mango, Rust of Soyabean, Blister blight of Tea and Powdery mildew of Grapes only. Caution: Do not spray if there is a possibility of harming bees and fish, live stock, game, wild birds and animals.

Recommendation

		Dosa	age/HA		Waiting	
Crop(s)	Common Name of Pest	AI (%/gm)	Formulation (%/ml)	Dilution in Water (Ltr)	Period between last spray to harvest (days)	Annlication
Apple	Sacb	0.0025%	0.05%/50ml/100lit	As required	30	
Grapes	Powdery mildew	25-50	500-1000	500	14	
	Powdery mildew	25-50	500-1000	500	14	
	Powdery mildew	25-50	500-1000	500	14	
Groundnut	Tikka Leaf Spot	75	1500	500	30	
Mango	Powdery Mildew	0.005% (5g/100L)	0.1% (100ml/100lit)	As required	30	
Rice	Blast, Sheath blight	50	1000	500	40	
Soybean	Rust	0.005% (5g/100L)	0.1% (100ml/100lit)	As required	30	
Tea	Blister blight	10	200ml	70-90 with power sprayer/175- 200 with knap sprayer	7	

Direction Of Use

Plant Protection Equipment:- Take the required quantity of Hexaconzole 5% EC dilute with a little water and stir well using a stick. Then and the remaining quantity of water as per spray volume required and mix well again stirring. Use knapsack sprayer, foot sprayer, compression knapsack battery sprayer or ASPEE-HTP sprayer.

Time of Application

_

Precautions

- 1) Keep away from foodstuffs, empty foodstuff containers and animals food.
- 2) Avoid contact with mouth, eyes and skin.
- 3) Avoid inhalation of the spary mist. Spray in the direction of wind.

- 4) Wash throughly the contaminated clothes and parts of the body after spraying.
- 5) Do not smoke, drink eat and chew anything while spraying.
- 6) Wear full protective clothing while mixing and spraying.

Symptoms Of Poisoning

Nervousness, anxiety, tremor, diarrheo and allergic manifestation may occur.

First Aid

- 1) If swallowed, induce vomiting by tickling the back of throat. Repeat it until the vomitus is clear. Do not induce vomiting if the patient is unconscious.
- 2) If clothing and skin are contaminated, remove the cloths and wash the contaminate skin with copious amount of soap and water.
- 3) If eyes are contaminated, flush with plenty of saline/clean water for about 10 to 15 minutes.
- 4) If inhaled, remove the patient to fresh air.

Phytotoxicity

The product is not phytotoxic when used as per field recommendation. COMPATABILITY: Hexaconzole 5% EC is compatible with most of the commonly used insecticides and fungicides.

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 washings from the machine and cointainers should be disposed in safe manner so as to prevent environment or water pollution.

Storage Conditions

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

Chemical Composition

S.No	Ingredient	Description	Weight
1	Hexaconazole Tech	(Based on 92% w/w a.i.)	5.50 % w/w
2		a) Styrinated phenol ethylene oxide condensate	5.00 % w/w
3		b) Dodecyl benzene sulfonic acid Ca salt	5.00 % w/w
4	Solvent (Aromax)		84.50 % 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-346888/2025-Hexaconazole (EC) (461)-852

हेक्साकोनाजोल 5 प्रतिशत ई.सी. (अंर्तप्रवाही फफूंदीनाशक)

यह एक अंतवार्ही फफूंदनाशक है जिसमें हेक्साकोनाजोल सक्रिय तत्व 5 प्रति वजन के हिसाब से तथा बाकी अन्य सहयोगी पदार्थ है। इसका प्रयोग सेब के पामा, धान का सहसामारी, अंगमारी, मूँगफली का टिक्का, आम का चूर्ण आसिता, सोयाबीन का गेरूआ, चाय का फफोला अंगमारी और अंगूर का चूर्ण आसिता रोग के रोकथाम हेतु किया जाता है। सावधान :- जहाँ मधुमखी, मछली, पालतू जानवर, खेल के मैदान, जानवरों और चिड़ियों के नुकसान की संभावना हो छिडकाव न करें।

उपयोग

		प्रति	' हैक्टेयर मात्रा		अन्तिम	पुन:
					छिडकाव	प्रवेश
					तथा	की
फ़सल	 कीट के नाम	TT -T		पानी की मात्रा	फसल	अवधि
975161	पगट पर गान	स. तत्व (प्रतिशत/ग्राम		(लीटर)	काटने	प्रत्येक
		(प्रातरात/श्राम) (प्रातरात/।म.ला)		के बीच	छिड़काव
					अन्तराल	के बाद
					(दिन)	(घंटे)
सेब	पामा	0.0025%	0.05%/50मिली./100ली.	आवश्यकतानुसार	30	
अंगूर	चूर्ण आसिता रोग	25-50	500-1000	500	14	
	चूर्ण आसिता रोग	25-50	500-1000	500	14	
		25-50	500-1000	500	14	
मूँगफली	टिक्का पर्ण चिति	75	1500	500	30	
आम	चूर्ण आसिता रोग	0.005%	0.1%	आवश्यकतानुसार	30	
		(5ग्राम/	(100मिली./100ली.)			
		100लीटर)				
धान	सहसामारी पर्णच्छद अंगमारी	50	1000	500	40	
	रोग					
सोयाबीन	गेरूआ	0.005%	0.1%	आवश्यकतानुसार	30	
		(5ग्राम/	(100मिली./100ली.)			
		100लीटर)				
चाय	फफोला अंगमारी	10	200ml	70-90	7	
				शक्तिचलित/175-		
				200 पीठ पर		

		प्रति	हैक्टेयर मात्रा		अन्तिम	पुन:
	कीट के नाम स. तत्व (प्रतिशत/ग्राम)				छिडकाव	प्रवेश
				तथा	की	
IETTET			संरचना) (प्रतिशत/मि.ली)	पानी की मात्रा	फसल	अवधि
फ़सल				(लीटर)	काटने	प्रत्येक
					के बीच	छिड़काव
					अन्तराल	के बाद
					(दिन)	(घंटे)
				लादने वाले		
			छिडकाव			
				यंत्र द्धारा		

उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

इसकी निधारित मात्रा को पहले थोड़े पानी में अच्छी प्रकार मिलाएं उसके बाद पानी कि आवश्यक मात्रा जो मात्रा निधारित की गयी हो मिलाएं और डंडा अच्छी प्रकार मिलाएं। पोध सुरक्षा यंत्र- पीठ पर रखकर चलाने वाला छिड़कावकारक, पैर से चलाने वाला छिड़कावकारकपीठ पर रखकर चलाने वाला दबाव छिड़कावकारक, बैटरी से चालित पीठ पर रखकर चलाने वाला छिड़कावकारक या ए.एस.पी. ई.ई.-एच.टी.पी. शक्ति चालित छिड़कावकारक यंत्र आदि।

प्रयोग का समय

_

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां

- 1. खाधसामग्री, खाध सामग्री के खाली बर्तन और पशुओं के चारे से दूर रखें।
- 2. मुंह,त्वचा और आँखो के संम्पर्क से बचायें।
- 3. छिडकाव की वाष्प को सांस द्वारा अंदर जाने से बचायें। हवा की दिशा मे छिडकाव करें।
- 4. छिडकाव के बाद दूषित कपडो और शरीर के अंगो को अच्छी तरह धोएं।
- 5. छिडकाव के समय धुम्रपान, खाना पीना और कुछ चबाना नहीं चाहिए।
- 6 छिडकाव करते या मिलाते समय पूर्ण सुरक्षात्मक कपडे पहनें।

विष के लक्षण

घबराहट, परेशानी, कंपकी, दस्त और एलर्जिक हो सकती है।

प्राथमिक चिकित्सा

(1) यदि निगल जाये तो गले के पीछे गुदगुदी करके उलटी कराए । यह क्रिय़ा तब तक दोहराते रहे जब तक उलटी दारा निकला पदार्थ साफ न हो जाए । यदि मरीज बेहोश हो तो उलटी न करायें।

- (2) यदि कपडे और त्वचा दूषित हो जाए तो दूषित कपडों को उतार दे दूषित त्वचा को काफी मात्रा में साबुन और पानी से धोएं ।
- (3) यदि आँखे दूषित हो जाए तो उनको काफी मात्रा में सैलाइन/साफ पानी में लगभग 10-15 मिनट तक धोएं ।
- (4) यदि सांस दारा अन्दर गया हो तो रोगी को शुद हवा में ला जाये।

पौधविशाक्तता

सुक्षाव की मात्रा के अनुसार प्रोग करने पर यह कीटनाशक पोध विशाक्तता नहीं हैं। अनुरुपताः हेक्जाकानोजल 5 प्रतिशत ई.सी अमतौर पर प्रयोग मे आने वाले सभी फफूँदनाक और कीटनाशक के साथ मिलाया जा सकता है।

विष नाशक

कोई विशिष्ट विषनाशक नही हैं। लक्षणानुसार इलाज करें।

खाली डिब्बों का निपटारा

- 1. फफ्ँदनाशक निर्माताओं या उपयोग कर्ता का कर्तव्य है कि डिब्बों या पात्रों को तोडकर आबादी से दूर जमीन में गाड देना चाहिए।
- 2. उपयोग के बाद खाली डिब्बों को खुला बाहर न छोड़े और नहीं खांघ पदार्थ व दूसरी चीजें रखने के काम न लावे
- 3. बची हुई फफूँदनाशक या यंत्रोके धोवन को इस प्रकार निपटारा करें कि जिससे आसपास के वातावरण तथा पीने का पानी विषेला न हो।

संग्रहण की शर्ते

फफूँदनाशक के डिब्बों को अलग अलग कमरो या आलमारियों मे जोकि अन्य कमरो या आलमारी से जिसमें अन्य वस्तुए विशेषकर खाध पदार्थ या पशु आहार संग्रहित किए जाते है से दूर अन्य कमरों से दूर अलग कमरों में या आलमारियों में ताला चाबी में बंद रखें।

2. जिस कमरे या आलमारी में फफूँदनाशक का भण्डारण करना हो वह अच्छी तरह बना हुआ, सूखा, प्रकाश युक्त हवादार तथा पर्याप्त लम्बा चौडा होना चाहिए जिससे कि फफूँदनाशक के भाप से प्रदूषण होने का डर न हो।

रास<u>ायनिक संरचना</u>

क्रमांक	घटक	विवरण	वज़न
1	हेक्साकोनाजोल टैक्निकल	(भारानुसार 92 प्रतिशत स.त. पर आधारित)	5.50 % भार/भार
2	इमल्सिफायर .	अ) स्टाइरिनेटेड फिनाइल इथिलीन आक्साइड कन्डेंसेट	5.00 % भार/भार
3		ब.) डोडेसिल बेजीन सल्फोनिक एसिड कैल्शियम साल्ट	5.00 % भार/भार
4	घोलक (एरोमेक्स)		84.50 % भार/भार

<u>निर्माता</u>

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

उत्पादन परिसर

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

Signature valid