

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
শুল্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর  
চট্টগ্রাম সমিতি ভবন (৬ষ্ঠ - ৮ম তলা),  
৩২, তোপখানা রোড, ঢাকা-১০০০।

নথি নং-০৯/ডেডো/সহগ/২০১৫/৯২/ ০৭২২

তারিখঃ ২৬/০২/১৬

প্রেরকঃ মহাপরিচালক

প্রাপকঃ ব্যবস্থাপনা পরিচালক  
মেসার্স এডেসান প্রোডাক্টস (প্রা:) লিঃ  
প্লট নং-৩০(এস), ৩১,৩২(এস), বিসিক শিল্প এলাকা  
কালুরঘাট, চট্টগ্রাম।

বিষয়ঃ আবেদনের পরিপ্রেক্ষিতে সহগ জারীকরণ।

আপনার আবেদনের পরিপ্রেক্ষিতে প্রতিষ্ঠানটি জরীপ করে জরীপে প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে সহগ প্রণয়ন করা হয়েছে। প্রণীত সহগের কপি প্রয়োজনীয় কার্যক্রমের জন্য এ পত্রের সাথে সংযুক্ত করে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তিঃ ০২ (দুই) পাতা।

সাদিয়া আফরোজ  
২২-০২-১৬

সাদিয়া আফরোজ  
উপ-পরিচালক (চ: দা:)  
মহাপরিচালকের পক্ষে।  
তারিখঃ ২৬/০২/১৬

নথি নং-০৯/ডেডো/সহগ/২০১৫/৯২/ ০৭২২ (২)

অনুলিপি সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যক্রমের জন্যঃ

১। কমিশনার, কাস্টমস্ বন্ড কমিশনারেট, ৪২, এম.এম.আলী রোড, লালখাঁন বাজার, চট্টগ্রাম (সংযুক্তি ০২ পাতা)।

সংরক্ষণের জন্য-

- ক) গার্ড ফাইল, ডেডো, ঢাকা।  
খ) অফিস কপি, ডেডো, ঢাকা।

সাদিয়া আফরোজ  
২২-০২-১৬

সাদিয়া আফরোজ  
উপ-পরিচালক (চ: দা:)  
মহাপরিচালকের পক্ষে।

০/০

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর,  
চট্টগ্রাম সমিতি ভবন  
৩২ ভোপখানা রোড, ঢাকা।

মেসার্স এডেসান প্রোডাক্টস্ (প্রাঃ) লিঃ এর উপকরণ উৎপাদ সহগ

Name of Product & Unit	Name of Raw Materials	Unit of Measurement	Raw Material Consumption.			
			Net	Wastage	Gross	
Hard Acrylic Resin Solid Content: 49.22% Unit : 01 (one) M. ton	1. Ethyl acrylate	Kg	41.203	Kg 1.5%	41.821	Kg
	2. Mythyl Methacrylate	Kg	77.146	Kg 1.5%	78.303	Kg
	3. Styrene	Kg	190.716	Kg 1.5%	193.577	Kg
	4. Butyl acrylate	Kg	87.468	Kg 1.5%	88.780	Kg
	5. Acrylic Acid	Kg	6.895	Kg 1.5%	6.998	Kg
	6. Surface Active Agent (Others)	Kg	27.944	Kg 1.5%	28.363	Kg
	7. Acrylamide/N-Methyl Acrylamide (Liquid)	Kg	16.548	Kg 1.5%	16.796	Kg
	8. Polyvinyl Alcohol	Kg	40.682	Kg 1.5%	41.292	Kg
	9. Peroxosulphate	Kg	1.803	Kg 1.5%	1.830	Kg
	10. Finishing Agent (Anti-Foaming)	Kg	1.763	Kg 1.5%	1.789	Kg
	11. Water	Kg	507.832	Kg 1.5%	515.449	Kg
			1000.00		1015.00	

Note: This consumption will be applicable when solid content of the product (Acrylic Hard Resin) is 49.22%

Name of Product & Unit	Name of Raw Materials	Unit of Measurement	Raw Material Consumption.			
			Net	Wastage	Gross	
Soft Acrylic Resin Solid Content: 51.52% Unit : 01 (one) M. ton	1. Ethyl acrylate	Kg	85.252	Kg 1.5%	86.530	Kg
	2. Mythyl methacrylate	Kg	165.568	Kg 1.5%	168.052	Kg
	3. Methacrylic Acid	Kg	6.747	Kg 1.5%	6.848	Kg
	4. Butyl acrylate	Kg	140.480	Kg 1.5%	142.587	Kg
	5. Acrylamide(Liquid)	Kg	16.843	Kg 1.5%	17.096	Kg
	6. Surface Active Agent (anionic)	Kg	46.137	Kg 1.5%	46.829	Kg
	7. Surface Active agent (non-ionic)	Kg	9.830	Kg 1.5%	9.977	Kg
	8. Polyvinyl Alcohol	Kg	40.138	Kg 1.5%	40.740	Kg
	9. Peroxosulphate	Kg	1.999	Kg 1.5%	2.029	Kg
	10. Finishing Agent (Anti-foaming)	Kg	2.196	Kg 1.5%	2.229	Kg
	11. Water	Kg	484.806	Kg 1.5%	492.078	Kg
			1000.00		1015.00	

Note: This consumption will be applicable when solid content of the product (Acrylic Soft Resin) is 51.52%

Name of Product & Unit	Name of Raw Materials	Unit of Measurement	Raw Material Consumption.			
			Net	Wastage	Gross	
Hard Acrylic Resin Solid Content: 49.22% Unit : 01 (one) M. ton	1. Ethyl acrylate	Kg	41.203	Kg 1.5%	41.821	Kg
	2. Mythyl Methacrylate	Kg	116.539	Kg 1.5%	118.287	Kg
	3. Styrene	Kg	128.870	Kg 1.5%	130.803	Kg
	4. Butyl acrylate	Kg	90.423	Kg 1.5%	91.779	Kg
	5. Acrylic Acid	Kg	11.820	Kg 1.5%	11.997	Kg
	6. Surface Active Agent (Others)	Kg	30.899	Kg 1.5%	31.362	Kg
	7. Acrylamide/N-Methyl Acrylamide (Liquid)	Kg	20.724	Kg 1.5%	21.035	Kg
	8. Polyvinyl Alcohol	Kg	40.682	Kg 1.5%	41.292	Kg
	9. Peroxosulphate	Kg	5.940	Kg 1.5%	6.029	Kg
	10. Finishing Agent (Anti-Foaming)	Kg	5.157	Kg 1.5%	5.234	Kg
	11. Water	Kg	507.832	Kg 1.5%	515.449	Kg
			1000.00		1015.00	

Note: This consumption will be applicable when solid content of the product (Acrylic Hard Resin) is 49.22%

Ashiq  
15-02-16  
এ.কে.এম. আশিকুর রহমান মঞ্জুদার  
সেক্টর স্পেশালিস্ট  
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর  
ঢাকা।

Hasul  
15-2-16  
ইঞ্জিঃ মুহাম্মদ রেজাউল করীম  
সেক্টর স্পেশালিস্ট  
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর  
ঢাকা।

Page 1  
মোঃ আব্দুল আমিন  
সেক্টর স্পেশালিস্ট  
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর  
ঢাকা।

আবদুল হক  
সহকারী পরিচালক  
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর  
ঢাকা।

ওয়াহিদা রহমান চৌধুরী  
অতিরিক্ত মহাপরিচালক  
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর  
ঢাকা।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর,  
চট্টগ্রাম সমিতি ভবন  
৩২ তোপখানা রোড, ঢাকা।

মেসার্স এডেসান প্রোডাক্টস্ (প্রাই) লিঃ এর উপকরণ উৎপাদ সহগ

Name of Product & Unit	Name of Raw Materials	Unit of Measurement	Raw Material Consumption.			
			Net	Wastage	Gross	
Name of Product & Unit	Name of Raw Materials	Unit of Measurement	Raw Material Consumption.			
			Net	Wastage	Gross	
Soft Acrylic Resin Solid Content: 51.52% Unit : 01 (one) M. ton	1. Ethyl acrylate	Kg	74.594	Kg 1.5%	75.713	Kg
	2. Methyl methacrylate	Kg	167.171	Kg 1.5%	169.679	Kg
	3. Methacrylic Acid	Kg	7.683	Kg 1.5%	7.798	Kg
	4. Butyl acrylate	Kg	140.480	Kg 1.5%	142.587	Kg
	5. Acrylamide(Liquid)	Kg	16.843	Kg 1.5%	17.096	Kg
	6. Surface Active Agent (anionic)	Kg	46.137	Kg 1.5%	46.829	Kg
	7. Surface Active agent (non-ionic)	Kg	10.815	Kg 1.5%	10.977	Kg
	8. Polyvinyl Alcohol	Kg	40.138	Kg 1.5%	40.740	Kg
	9. Peroxosulphate	Kg	6.208	Kg 1.5%	6.301	Kg
	10. Finishing Agent (Anti-foaming)	Kg	5.122	Kg 1.5%	5.199	Kg
	11. Water	Kg	484.807	Kg 1.5%	492.079	Kg
			1000.00		1015.00	

Note: This consumption will be applicable when solid content of the product (Acrylic Soft Resin) is 51.52%  
উৎপাদ উপকরণ সহগ নিম্নলিখিত কারণে অবশ্যই পুনঃনির্ধারণ করতে হবে।

- যদি নতুন পণ্য উৎপাদন করা হয়।
- যদি অস্বাভাবিক অবস্থার উদ্ভব হয়, যেমন- অতিরিক্ত বিদ্যুৎ বিভ্রাট, অপরিষ্কার প্রাকৃতিক গ্যাস সরবরাহ ইত্যাদি।
- যদি টেকনোলজির পরিবর্তন হয়।
- যদি ক্রেতার চাহিদা অনুযায়ী পণ্যের গুণগত মানের ব্যাপক পরিবর্তন হয়।
- যদি প্রতিষ্ঠান কর্তৃপক্ষ কোন যৌক্তিক কারণে সহগ সংশোধনের জন্য এসোসিয়েশনের মাধ্যমে আবেদন করে।
- যদি প্রতিষ্ঠানে কোন ধরনের বিএমআরই করা হয়।
- যে কোন যৌক্তিক কারণে কর্তৃপক্ষ যে কোন সময়ে সহগ সংশোধন বা বাতিল করার ক্ষমতা রাখে।
- এই সহগ, জারির তারিখ হতে পরবর্তী ৫ (পাঁচ) বছরের জন্য বলবৎ থাকবে।
- এই সহগ জারির ফলে ইতোপূর্বে জারিকৃত সকল সহগ বাতিল বলে গন্য হবে।
- সহগের মেয়াদ শেষ হওয়ার ন্যূনতম ৩ (তিন) মাস পূর্বে অবশ্যই সহগ পুনঃনির্ধারণ এর জন্য আবেদন করতে হবে।

Ashiq  
15-02-16

এ.কে.এম, আশিকুর রহমান মজুমদার  
সেক্টর স্পেশালিস্ট  
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর  
ঢাকা।

Kusaul  
15-2-16

ইঞ্জিঃ মুহাম্মদ রেজাউল কবীর  
সেক্টর স্পেশালিস্ট  
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর  
ঢাকা।

আবদুল হক  
15/02/16

মোঃ রুহুল আমিন  
কস্ট একাউন্ট্যান্ট  
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর  
ঢাকা।

আবদুল হক  
15/02/16

আবদুল হক  
সহকারী পরিচালক  
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর  
ঢাকা।

আবদুল হক  
15/02/16

আবদুল হক  
সহকারী পরিচালক  
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর  
ঢাকা।