

সবাই মিলে মুসক দিন, দেশ উন্নয়নে অংশ নিন।
বাহক মারফত/রেজিঃ ডাকযোগে।

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

নথি নং-১(৬)/ডেডো/সহগ/২০১৬/১৭৪/

তারিখঃ

প্রেরকঃ মহাপরিচালক

প্রাপকঃ ব্যবস্থাপনা পরিচালক
মেসার্স মাল্টিপ্লাস ইন্ডাস্ট্রিজ লিঃ
১০, নগপাড়া, চন্দনা, গাজীপুর।

বিষয় : আবেদনের পরিপ্রেক্ষিতে সহগ জারিকরণ।
সূত্র : আপনার ১৯/০৪/২০১৬ তারিখের আবেদন।

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

সংযুক্তিঃ ০১ (এক) পাতা।

[Handwritten Signature]
০৪.০৫-১৬

সাদিয়া আফরোজ
উপ-পরিচালক (চ: দা:)
মহাপরিচালকের পক্ষে।
তারিখঃ ০২/০৫/১৬

নথি নং-১(৬)/ডেডো/সহগ/২০১৬/১৭৪/ ৪০৬৬ (হে)
অনুলিপিঃ সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যক্রমের জন্যঃ
১। কমিশনার, কাস্টমস্ বন্ড কমিশনারেট, ৩৪২/১, সেগুনবাগিচা, ঢাকা (সংযুক্তি ০১ পাতা)।

সংরক্ষণের জন্য-

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

[Handwritten Signature]
০৪.০৫-১৬

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

[Handwritten Signature]

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

মেসার্স মাল্টিপ্লাস ইন্ডাস্ট্রিজ লিমিটেড এর উপকরণ উৎপাদ সহগ

Name of Product & Unit	Name of Raw Materials	Unit of Measurement	Raw Material Consumption.		
			Net	Wastage	Gross
1. Acrylic Emulsion (for Label Sticker and OPP Gum Tape) Unit : 01 (one) M. ton	1. N-Butyl acrylate	Kg	467.170	1.5%	474.178
	2. Ethyl Acrylate	Kg	27.700	1.5%	28.116
	3. Brightening Agent	Kg	0.740	1.5%	0.751
	4. 2-Hydroxy Ethyl Acrylate	Kg	0.900	1.5%	0.914
	5. Acrylic Acid	Kg	14.150	1.5%	14.362
	6. Amonium Per Sulphate	Kg	11.650	1.5%	11.825
	7. Hydro per Oxide Tert Butyl	Kg	5.100	1.5%	5.177
	8. Penetrating Agent	Kg	2.840	1.5%	2.883
	9. Surface Active Agent	Kg	19.360	1.5%	19.650
	10. Preservatives	Kg	4.750	1.5%	4.821
	11. Emulsifier	Kg	0.910	1.5%	0.924
	12. Anti Foaming Agent	Kg	2.270	1.5%	2.304
	13. Water	Kg	440.360	1.5%	446.965

Note: This consumption will be applicable when solid content of the product (Acrylic Emulsion) is 56%

2. BOPP Gum Tape (Clear) Size: 1250mm x 4000m x 0.055mm Unit : 1 Pc	1. BOPP Film (0.025mm)	Kg	113.750	3.0%	117.163
	2. Acrylic Emulsion	Kg	260.600	2.5%	267.115
3. BOPP Gum Tape (Colour) Size: 1250mm x 4000m x 0.055mm Unit : 1 Pc	1. BOPP Film (0.025mm)	Kg	113.750	3.0%	117.163
	2. Acrylic Emulsion	Kg	260.600	2.5%	267.115
	3. Colour Paste	Kg	21.280	2.5%	21.812
4. Re-inforced Paper Tape Size: 885mm x 1200m Unit : 1 Pc	1. Re-inforced Paper	Kg	100.890	3.0%	103.917
	2. Acrylic Emulsion	Kg	43.360	2.5%	44.444
5. Kraft Paper Gum Tape Size: 1060mm x 2000m Unit : 1 Pc	1. Coated Kraft Paper	Kg	169.600	3.0%	174.688
	2. Silicone	Kg	1.850	2.5%	1.896
	3. Catalyst	Kg	0.370	2.5%	0.379
	4. Toluene	Kg	5.538	2.5%	5.676
	5. Rubber Emulsion (30% Solid)	Kg	106.610	2.5%	109.275
6. Label Sticker Size: 508mm x 762mm Unit : 1 Dozen	1. White Non-Self Adhesive Paper	gm	371.610	3.0%	382.758
	2. Yellow Non-Self Adhesive Paper	gm	418.060	3.0%	430.602
	3. Silicone	gm	5.585	2.5%	5.725
	4. Catalyst	gm	0.111	2.5%	0.114
	5. Toluene	gm	16.750	2.5%	17.169
	6. LDPE (for lamination only)	LDPE Consumption = $12 \times L \times W \times T \times D = \text{gm} + 4\% \text{Wastage}$			
	7. Acrylic Emulsion Or Rubber Emulsion (30% Solid)	gm	175.250	2.5%	179.631
7. Gum Tape (Clear/Colour)/Re-inforced Paper Tape/Kraft Paper Gum Tape	BOPP Gum Tape (Clear/Colour)/ Re-inforced Paper Tape/ Kraft Paper Gum Tape (Jumboroll)	Length (cm) x Width (cm).....=Sq.meter + 4 % wastage 100 x 100 Sample Calculation : Let, L=Length of Gum tape=100cm, W=Width of tape=50 cm Total Consumption=(100x50)/(100x100)+4%=0.52 Sq.Meter			

নোট: উৎপাদ উপকরণ সহগ নিম্নলিখিত কারণে অবশ্যই পুনঃনির্ধারণ করতে হবে।

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

O/C

হুসাইন
4-5-16
ইঞ্জিঃ মুহাম্মদ রেজাউল কবীর
সেণ্টর স্পেশালিষ্ট
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
ঢাকা।

মুহাম্মদ আফজালুর রহমান
সেণ্টর স্পেশালিষ্ট
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর (ডেডো)
ঢাকা।

Page 1

সাদিয়া আফরোজ
উপ-পরিচালক (সহকারী)
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
ঢাকা।
05.05.16

সাদিয়া আফরোজ
উপ-পরিচালক (সহকারী)
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
ঢাকা।
10/05/2016