

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

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

নথি নং-১(৬)/ডেডো/সহগ/২০১৫/৪৪৪/ ২৪১

তারিখঃ ৫/৩/১৫

প্রেরকঃ মহাপরিচালক

প্রাপকঃ স্বত্বাধিকারী
মেসার্স একজোটেক্স ইন্ডাস্ট্রিজ
পশ্চিম শৈলডুবি, কাশিমপুর, জয়দেবপুর
গাজীপুর।

বিষয় : আবেদনের পরিপ্রেক্ষিতে সহগ জারিকরণ।

সূত্র : আপনার ০৮/১১/২০১৫ 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 ০৩(তিন) পাতা।

নথি নং-১(৬)/ডেডো/সহগ/২০১৫/৪৪৪/ ২৪১(খ)
অনুলিপি সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যক্রমের জন্যঃ
১। কমিশনার, কাস্টমস্ বন্ড কমিশনারেট, ৩৪২/১, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।
সংরক্ষণের জন্য-

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

আবদুল হক
সহকারী পরিচালক
মহাপরিচালকের পক্ষে।
তারিখঃ ৫/৩/১৫

আবদুল হক
সহকারী পরিচালক
মহাপরিচালকের পক্ষে।

০/৫

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

মেসার্স একজোটেক্স ইন্ডাস্ট্রি এর উপকরণ উৎপাদ সহগ

1. AKZO-WD-AG (Solid/Chemical Content =84 %)

SL NO	Name of Product & Unit	Name of Raw Chemicals	Consumption			
			Unit	Net	Wastage	Gross
1	AKZO-WD-AG (Wetting Agent & Detergent) 1 KG	Non-ionic Surface-Active Agent	Gram	780	0	780
2		Deforming Agent	Gram	50	0	50
3		Sodium Benzoate	Gram	10	0	10
4		DM Water	Gram	160	0	160
Total				1000	0	1000

2. AKZO-SOFT (Solid/Chemical Content =90 %)

SL NO	Name of Product & Unit	Name of Raw Chemicals	Consumption			
			Unit	Net	Wastage	Gross
1	AKZO-SOFT (Softener) 1 KG	Non-ionic Surface-Active Agent	Gram	200	0	200
2		Silicon Softener	Gram	400	0	400
3		Acetic Acid	Gram	300	0	300
4		DM Water	Gram	100	0	100
Total				1000	0	1000

3. AKZO-CSOFT (Solid/Chemical Content =100 %)

SL NO	Name of Product & Unit	Name of Raw Chemicals	Consumption			
			Unit	Net	Wastage	Gross
1	AKZO-CSOFT (Cationic Softener) 1 KG	Textile Softener	Gram	450	0	450
2		Wetting Agent & Detergent	Gram	280	0	280
3		Stearic Acid	Gram	270	0	270
Total				1000	0	1000

4. AKZO-QUEST-AG (Solid/Chemical Content =80 %)

SL NO	Name of Product & Unit	Name of Raw Chemicals	Consumption			
			Unit	Net	Wastage	Gross
1	AKZO-QUEST-AG (Sequestering Agent) 1 KG	Sequestering Agent / Sokalan CP5	Gram	650	0	650
2		Acrylic Acid	Gram	100	0	100
3		Lubricating Agent	Gram	50	0	50
4		DM Water	Gram	200	0	200
Total				1000	0	1000

5. AKZO-WASH-AG (Solid/Chemical Content = 75%)

SL NO	Name of Product & Unit	Name of Raw Chemicals	Consumption			
			Unit	Net	Wastage	Gross
1	AKZO-WASH-AG (Washing Agent) 1 KG	Enzyme	Gram	320	0	320
2		Peroxide Stabilizer	Gram	75	0	75
3		Hydrous Powder	Gram	85	0	85
4		Peroxide Killer (Hypo)	Gram	215	0	215
5		Non-ionic Surface-Active Agent	Gram	55	0	55
6		DM Water	Gram	250	0	250
Total				1000	0	1000

6. AKZO-BD (Solid/Chemical Content = 80%)

SL NO	Name of Product & Unit	Name of Raw Chemicals	Consumption			
			Unit	Net	Wastage	Gross
1	AKZO-BD (Binder) 1 KG	Poly Vinyl Alcohol	Gram	150	0	150
2		Acrylic Polymer in Primary Form	Gram	300	0	300
3		Butyl Acrylate	Gram	150	0	150
4		Non-ionic Surface-Active Agent	Gram	50	0	50
6		Acetic Acid	Gram	50	0	50
7		Styrene Monomer	Gram	70	0	70
8		Discharge Past/Discharge Agent	Gram	30	0	30
9		DM Water	Gram	200	0	200
Total				1000	0	1000

Asst
30-12-15
ক.এম. আশিকুর রহমান মজুমদার
সেটর স্পেশালিস্ট
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
ঢাকা।

heraul
30-12-15
আবদুল হক
সহকারী পরিচালক
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
ঢাকা।

আবদুল হক
সহকারী পরিচালক
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
ঢাকা।

30/12/15
আবদুল হক
সহকারী পরিচালক
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
ঢাকা।

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

মেসার্স একজোটেক্স ইন্ডাস্ট্রি এর উপকরণ উৎপাদ সহগ

7. AKZO-RUB (Solid/Chemical Content = 92%)

SL NO	Name of Product & Unit	Name of Raw Chemicals	Consumption			
			Unit	Net	Wastage	Gross
1	AKZO-RUB (Rubber) 1 KG	Sodium Alginate	Gram	300	0	300
2		Butyl Acrylate	Gram	300	0	300
3		Rubber Solet	Gram	300	0	300
4		Sodium Benzoate	Gram	20	0	20
9		DM Water	Gram	80	0	80
Total				1000	0	1000

8. AKZO-TON (Solid/Chemical Content = 90%)

SL NO	Name of Product & Unit	Name of Raw Chemicals	Consumption			
			Unit	Net	Wastage	Gross
1	AKZO-TON (Apreton) 1 KG	Vinyl Acetate Monomer	Gram	270	0	270
2		Poly Vinyl Acetate Emulsion	Gram	280	0	280
3		Labsa	Gram	100	0	100
4		Octanol	Gram	30	0	30
5		Sodium Benzoate	Gram	20	0	20
6		Defroming Agent	Gram	50	0	50
7		Thickener	Gram	150	0	150
8		DM Water	Gram	100	0	100
Total				1000	0	1000

9. AKZO-LEVEL-AG (Solid/Chemical Content = 65%)

SL NO	Name of Product & Unit	Name of Raw Chemicals	Consumption			
			Unit	Net	Wastage	Gross
1	AKZO-LEVEL-AG (Leveling Agent) 1 KG	Acrylic Acid	Gram	140	0	140
2		Non-ionic Surface-Active Agent	Gram	100	0	100
3		Sodium Anginate	Gram	290	0	290
4		Aqu Acid-105 E.X (H.E.D.P)	Gram	100	0	100
5		Sodium Benzoate	Gram	20	0	20
8		DM Water	Gram	350	0	350
Total				1000	0	1000

10. AKZO-CNZ (Solid/Chemical Content = 100%)


SL NO	Name of Product & Unit	Name of Raw Chemicals	Consumption			
			Unit	Net	Wastage	Gross
1	AKZO-CNZ (Core neutralizer / Organic Acid / Green Acid) 1 KG	Acetic Acid	Gram	900	0	900
2		Non-ionic Surface-Active Agent	Gram	100	0	100
Total				1000	0	1000

11. AKZO-FIX-AG (Solid/Chemical Content = 80%)

SL NO	Name of Product & Unit	Name of Raw Chemicals	Consumption			
			Unit	Net	Wastage	Gross
1	AKZO-FIX-AG (Dye Fixing Agent) 1 KG	NP-9 Non-ionic Surface-Active Agent	Gram	210	0	210
2		Acryla Amide	Gram	240	0	240
3		Fixing Agent	Gram	350	0	350
4		DM Water	Gram	200	0	200
Total				1000	0	1000

12. AKZO-ANTI-AG (Solid/Chemical Content = 70%)

SL NO	Name of Product & Unit	Name of Raw Chemicals	Consumption			
			Unit	Net	Wastage	Gross
1	AKZO-ANTI-AG (Anticreasing Agent) 1 KG	Lubricating Agent	Gram	350	0	350
2		Others Polymers in Primary Form	Gram	180	0	180
3		Sodium Benzoate	Gram	20	0	20
4		Thickener	Gram	150	0	150
5		DM Water	Gram	300	0	300
Total				1000	0	1000



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

Page 2

আবদুল হক
 সহকারী পরিচালক
 শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
 ঢাকা।

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

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

মেসার্স একজোটেক্স ইন্ডাস্ট্রি এর উপকরণ উৎপাদ সহগ

13. AKZO-HP-STABILIZ (Solid/Chemical Content = 70%)

SL NO	Name of Product & Unit	Name of Raw Chemicals	Consumption			
			Unit	Net	Wastage	Gross
1	AKZO-HP-STABILIZ (Hydrozen Peroxide Stabilizer) 1 KG	Aquacid-105 E.X (H.E.D.P)	Gram	300	0	300
2		Acrylic Acid	Gram	180	0	180
3		Formic Acid	Gram	200	0	200
4		Sodium Benzoate	Gram	20	0	20
5		DM Water	Gram	300	0	300
Total				1000	0	1000

14. AKZO-WEA-PCLF (Solid/Chemical Content = 100%)

SL NO	Name of Product & Unit	Name of Raw Chemicals	Consumption			
			Unit	Net	Wastage	Gross
1	AKZO-WEA-PCLF (Wetting Agent-Detergent) 1 KG	L. A. B. S. A	Gram	900	0	900
2		Non-ionic Surface-Active Agent	Gram	100	0	100
Total				1000	0	1000

15. AKZO-HP-KILLER (Solid/Chemical Content = 64%)

SL NO	Name of Product & Unit	Name of Raw Chemicals	Consumption			
			Unit	Net	Wastage	Gross
1	AKZO-HP-KILLER (Hydrozen Peroxide Killer) 1 KG	Wetting Agent & Detergent	Gram	230	0	230
2		Peroxide Killer (Hypo)	Gram	210	0	210
3		Formec Acid	Gram	180	0	180
4		Sodium Benzoate	Gram	20	0	20
5		DM Water	Gram	360	0	360
Total				1000	0	1000

16. AKZO-FINISH (Solid/Chemical Content = 82%)

SL NO	Name of Product & Unit	Name of Raw Chemicals	Consumption			
			Unit	Net	Wastage	Gross
1	AKZO-FINISH (Finishing Agent / Antifoaming Agent) 1 KG	Softening Agent	Gram	330	0	330
2		Textile Finishing Agent	Gram	380	0	380
3		Organic Surface-Active Agent	Gram	90	0	90
4		Sodium Benzoate	Gram	20	0	20
5		DM Water	Gram	180	0	180
Total				1000	0	1000

17. AKZO-DYES (Solid/Chemical Content = 86%)

SL NO	Name of Product & Unit	Name of Raw Chemicals	Consumption			
			Unit	Net	Wastage	Gross
1	AKZO-DYES (Dyes) 1 KG	Dyes-Pigment Colour	Gram	300	0	300
2		Reactive Dyes	Gram	400	0	400
3		Acid Dyes	Gram	150	0	150
4		Sodium Benzoate	Gram	10	0	10
5		DM Water	Gram	140	0	140
Total				1000	0	1000

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।

শ.কে.এম. আশিকুর রহমান মঞ্জুর
সেটর স্পেশালিস্ট
শুল্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
ঢাকা।

হুসাইন
৩০-১২-১৫

আবদুল হক
৩০/১২/১৫

আবদুল হক
৩০/১২/১৫

আবদুল হক
৩০/১২/১৫

আবদুল হক
সহকারী পরিচালক
শুল্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
ঢাকা।

আবদুল হক
সহকারী পরিচালক
শুল্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
ঢাকা।