

রেজিস্টার্ড নং ডি এ-১ “জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের
জনশতবার্ষিকী উদ্‌যাপন সফল হোক”

বাংলাদেশ



গেজেট



অতিরিক্ত সংখ্যা
কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

বুধবার, ফেব্রুয়ারি ২৪, ২০২১

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
প্রজ্ঞাপন

তারিখ : ০৩ ফাল্গুন, ১৪২৭ বঙ্গাব্দ/১৬ ফেব্রুয়ারি, ২০২১ খ্রিস্টাব্দ

এস, আর, ও নং ৪২-আইন/২০২১।—পেট্রোলিয়াম আইন, ২০১৬ (২০১৬ সনের ৩২ নং আইন) এর ধারা ২৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে সরকার নিম্নবর্ণিত টেবিলে উল্লিখিত বিপজ্জনক প্রজ্জনীয় পদার্থের ক্ষেত্রে উক্ত আইনের ধারা ৪, ৫, ৬, ৮, ১০, ১১, ২০, ২১, ২৩, ২৪, ২৫, ২৮ ও ৩১ এর বিধানাবলি এবং উক্ত পদার্থসমূহের পরীক্ষণের জন্য উক্ত আইনের চতুর্থ অধ্যায়ের বিধানাবলি প্রযোজ্য করিল, যথা :

টেবিল

বিপজ্জনক প্রজ্জনীয় পদার্থ

(১) অতিদাহ্য পদার্থ

ক্রমিক নং	অতি দাহ্য পদার্থের নাম (রাসায়নিক নাম ও বাণিজ্যিক নাম)	ফ্লাশ পয়েন্ট (জলনাংক)
(১)	(২)	(৩)
১।	অ্যাসিটোন (Acetone)	-২০°সে
২।	বিউটাইল এসিটেট (Butyl Acetate)	১৯°সে
৩।	ইথাইল অ্যাসিটেট (Ethyl Acetate)	-৪.৪°সে
৪।	ইথানল (এবসুলেট) [Ethanol (Absolute)]	১২.৭°সে
৫।	আইসো প্রোপাইল অ্যালকোহল (ISO-Propyl Alcohol)	১১.৬°সে

(৫৬১১)

মূল্য : টাকা ৮.০০

(১)	(২)	(৩)
৬।	মিথানল (Methanol)	১১.১°সে
৭।	মিথাইল ইথাইল কিটোন (এমইকে) (Methyl Ethyl Ketone) (MEK)	-৬.১°সে
৮।	মিথাইল আইসো বিউটাইল কিটোন (এমআইবিকে) (Methyl Iso butyl Ketone) (MIBK)	২২.৭°সে
৯।	অর্গানিক কম্পোজিট সলভেন্ট (Organic composite Solvent)	<০°সে
১০।	২- প্রোপানল (2-Propanol)	১১.৬°সে
১১।	ভিনাইল এসিটেট (Vinyl Acetate)	-৭.৭°সে
১২।	মিথাইল টারশিয়ারি বিউটাইল কিটোন (Methyl tertiary butyl ketone)	৫°সে
১৩।	হেক্সেন, সাইক্লোহেক্সেন (Hexane), (Cyclohexane)	-২১°সে
১৪।	মিথাইল মেথাক্রাইলেট (Methyl Methacrylate)	১০°সে
১৫।	এক্রাইলোনাইট্রাইল (Acrylonitrile)	-৫°সে
১৬।	এন- প্রোপাইল অ্যাসিটেট (N-propyl Acetate)	১১.৮°সে
১৭।	ইথাইল এক্রাইলেট (Ethyl Acrylate)	১৫.৫°সে
১৮।	মিথাইল টারশিয়ারি বিউটাইল ইথার (Methyl tert butyl ether)	-৩৩°সে
১৯।	মিথাইল এসিটেট (Methyl Acetate)	-১০°সে
২০।	পেট্রোলিয়াম ইথার (Petroleum Ether)	<০°সে
২১।	বেনজিন (Benzene)	-১১.১°সে
২২।	সাইক্লোপেনটেন (Cyclopentane)	-৭.২°সে
২৩।	সেলুলোজ লেকার এবং এনামেল (Cellulose lacquer & enamel)	৪.৪°সে
২৪।	হেপ্টেন (Heptane)	-৩.৮°সে
২৫।	পেন্টেন (Pentane)	-৪০.৫°সে
২৬।	টলুইন (Toluene)	৬°সে
২৭।	টলুউল (Toluol)	৬°সে
২৮।	উড নেপথা (Wood naptha)	১১-১২°সে
২৯।	পিউ রেজিন ফর ফেব্রিকস কোটিং (PU Resin for Fabric Coating)	২৩°সে

(১)	(২)	(৩)
৩০।	সেলুলোজ এনামেলস (Cellulose enamels)	<২১°সে
৩১।	রাবার সলিউশন (Rubber Solution)	<২৩°সে
৩২।	মিথাইলেটেড স্পিরিট (Methylated spirit)	১৩°সে
৩৩।	মিথাইল আইসো বিউটাইন ৩- মিথাইল ১ বিউটাইন (Methyl Iso Butyne)	-৩০°সে
৩৪।	নাইট্রো সেলুলোজ ইন সলভেন্ট (Nitro Cellulose in solvent)	১২.৭°সে
৩৫।	ইথাইল ক্লোরাইড (Ethyl Chloride)	-৫০°সে
৩৬।	ডাই ইথাইল ইথার (Di Ethyl Ether)	-৪৫°সে
৩৭।	ডাই ক্লোরোইথাইলিন (Di Colroethylene)	১৩.৩°সে
৩৮।	পিরিডিন (Pyridine)	২০°সে

(২) দাহ্য পদার্থ

ক্রমিক নং	দাহ্য পদার্থের নাম (রাসায়নিক নাম ও বাণিজ্যিক নাম)	ফ্লাশ পয়েন্ট (জলনাংক)
(১)	(২)	(৩)
১।	এন বিউটানল, আইসো-বিউটানল (N-Butanol), (ISO-Butanol)	(২৯°সে)
২।	সাইক্লোহেক্সানন (Cyclohexanone)	৪৩.৩°সে
৩।	হেভী এরোমেটিক (Heavy Aromatic)	৬২°সে
৪।	রিডিউসার (অর্গানিক সলভেন্ট এর মিশ্রণ) (Reducer)	২৭°সে
৫।	থিনার-বি, থিনার (এডাম-৩০০০ ডিই), থিনার এএএ, থিনার-সি, পিভিসি থিনার, পিইউ থিনার (Thinner-B, Thinner (Adam-3000 DE), Thinner AAA, Thinner-C, PVC Thinner, PU Thinner)	৪০°সে
৬।	জাইলিন অথবা মিক্সড জাইলিন (Xylene or Mixed Xylene)	২৯°সে
৭।	জাইলোল (Xylol)	২৯°সে
৮।	ডাই অ্যাসিটোন অ্যালকোহল (Di Acetone Alcohol)	৬৪.৪°সে
৯।	এলকাইড রেজিন ইন প্রাইমারী ফরম (Alkyd Resin in Primary form)	>২০°সে
১০।	হোয়াইট স্পিরিট (White Spirits)	৩১-৫৪°সে.

(১)	(২)	(৩)
১১।	প্যারাফিন অয়েল (Paraffin Oil)	৩৮°সে-৭২°সে
১২।	ক্লোরোবেনজিন (Clorobenzene)	৩২.২°সে
১৩।	পেট্রোলিয়াম স্পিরিট (Petroleum Spirit)	২৪°সে
১৪।	নাইট্রো বেনজিন (Nitro Benzene)	৮৭.৭°সে
১৫।	এমাইল এ্যালকোহল (Amyl Alcohol)	৩২.৭°সে
১৬।	নাইট্রোমিথেন (Nitromethane)	৩৫°সে

২। এই প্রজ্ঞাপন অবিলম্বে কার্যকর হইবে।

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে

শামীমা ফেরদৌস

উপসচিব।