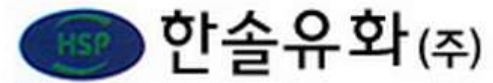


# ITEM LIST & SPEC.

ITEM	Description		Distillation Range 증류범위 (°C)	Flash POINT 인화점 (°C)	Purity 순도 (%)	Specific Gravity 비중	Cas No.	유별구분	물질분류	Packing	Origin
SOLVENTS	용제1호	HD-250	30~150	< 0	>95	0.6805	혼합물	4-1석유류	-	200L/Drum	현대오일뱅크
	용제2호	HD-330	80~160	< 1	>86	0.7419	혼합물	4-1석유류	-	200L/Drum	현대오일뱅크
	용제3호	ANYSOL- 5	150~210	40	100	0.7826	혼합물	4-2석유류	-	200L/Drum	한화토탈
	용제8호	ANYSOL-100	155~180	47	>99.8	0.876	64742-95-6	4-2석유류	-	175Kg/Drum	한화토탈
	용제9호	ANYSOL-150	146~299	29~70	>99.9	0.903	64742-94-5	4-2석유류	-	178Kg/Drum	한화토탈
	용제10호	ANYSOL-M80	195~255	85	100	0.8162	64742-81-0	4-3석유류	-	200L/Drum	한화토탈
	용제10호	D-3035	316~342	153	100	0.838	64742-46-7	4-3석유류	-	200L/Drum	현대오일뱅크
	D-40	D-40	158~195	40	100	0.775	64742-47-8	4-2석유류	-	155Kg/Drum	한화토탈
	D-60	D-60	188~210	61	100	0.791	64742-48-9	4-2석유류	-	159Kg/Drum	한화토탈
	D-80	D-80	207~235	80	100	0.803	64742-47-8	4-3석유류	-	162Kg/Drum	한화토탈
	D-100	D-100	240~265	100	100	0.815	64742-47-8	4-3석유류	-	164Kg/Drum	한화토탈
	D-130	D-7130	270~305	140	99.9	0.825	64742-46-7	4-4석유류	-	200kg/Drum	현대오일뱅크
AROMSTICS	T	Toluene	110~111	4	>99	0.8714	108-88-3	4-1석유류	유독,사고대비	170Kg/Drum	한화토탈
	X	Xylene	137~143	25	>99	0.8707	1330-20-7	4-2석유류	유독물	170Kg/Drum	한화토탈
	Clean-7	Clean-7	95~111	-1	70~74	0.825	108-88-3	4-1석유류	-	165kg/Drum	SK
KETONE & ALCOHOLS	M.E.K	Methyl Ethyl Ketone	79~97	< 0	>99.88	0.8064	78-93-3	4-1석유류	유독,사고대비	160Kg/Drum	JAPAN
	M.I.B.K	Methyl Iso Butyl Ketone	114~117	14	>99.9	0.801	108-10-1	4-1석유류	-	160Kg/Drum	금호P&B, 롯데
	A/C	Acetone	55.9~56.2	< 0	>99.77	0.7918	67-64-1	4-1석유류	-	160Kg/Drum	LG화학, 금호P&B
	MeOH	Methyl Alcohol	64.3~64.9	11	>99.98	0.791	67-56-1	4-알코올류	유독,사고대비	150Kg/Drum	메타닉스
	Ethanol	Ethyl Alcohol	79	17	95	0.817	64-17-5	4-알코올류	-	160Kg/Drum	KC&A, 미국
	I.P.A	Iso Propyl Alcohol	81~83	12	>99.96	0.7851	67-63-0	4-알코올류	-	160Kg/Drum	이수, LG
	N-BUOH	Normal Butanol	117	29	>99.9	0.81	71-36-3	4-2석유류	-	160Kg/Drum	한화, 미국
	I-BUOH	Iso Butanol	108	28	>99.9	0.802	78-83-1	4-2석유류	-	160Kg/Drum	한화, 중국
	D.A.A	Di Acetone Alcohol	167.9	57~63	>99.75	0.9385	123-42-2	4-2석유류	-	185Kg/Drum	중국
MONOMERS	S.M	Styrene Monomer	145~146	23	>99.89	0.911	100-42-5	4-2석유류	-	180Kg/Drum	한화
	M.M.A	Methyl Methacrylate	100.8	24	>99.8	0.944	80-62-6	4-1석유류	-	180Kg/Drum	LG, 롯데, 일본
	B.A.M	Butyl Acrylate Monomer	148	25	>99.5	0.898	141-32-2	4-2석유류	-	180Kg/Drum	DOW
	2-E.H.A.M	2-Ethyl Hexyl Acrylate Monomer	216	26	>99.66	0.88	103-11-7	4-3석유류	-	180Kg/Drum	DOW
	2-H.E.M.A	2-Hydroxyethyl Methacrylate	95	27	>97	1.07	868-77-9	4-3석유류	-	200Kg/Drum	롯데, 일본
AMINES	T.E.A	Tri Ethanol Amine	335	28	>99.16	1.1	102-71-6	4-3석유류	-	230Kg/Drum	KPX

ITEM	Description		Distillation Range 증류범위 (°C)	Flash POINT 인화점 (°C)	Purity 순도 (%)	Specific Gravity 비중	Cas No.	유별구분	물질분류	Packing	Origin
ALPHATICS & PARAFFINES	C-ANONE	Cyclo Hexanone	152~160	44	>99.8	0.95	108-94-1	4-2석유류	-	190Kg/Drum	카프로, 중국
	C-HEX	Cyclo Hexane	80~81	-18	>99.97	0.7834	110-82-7	4-1석유류	-	156Kg/Drum	SK
	N-HEX	Normal Hexane	66.5~68.5	-22	>63	0.6753	110-54-3	4-1석유류	-	135Kg/Drum	한화토탈
	고순도헥산	High Purity Normal Hexane	66~69	-22	97.4>	0.68	110-54-3	4-1석유류	-	135Kg/Drum	한화토탈
	고순도헵탄	High Purity Normal Heptane	97~100	-4	98.35>	0.7	142-82-5	4-1석유류	-	140Kg/Drum	한화토탈
	HEPTANE	Haptane	84~101.3	-15		0.698	142-82-5	4-1석유류	-	140Kg/Drum	한화토탈
	ISOL-H	Iso paraffine H	173~194	48	>99.97	0.754	93685-81-5	4-2석유류	-	150Kg/Drum	SK
	SOL-7(SK-330)	SOL-7 (SK-330)	91~98	-4	99.9	0.7	64742-49-0	4-1석유류	-	140kg/Drum	SK
	MCH	Methylcyclohexane	101	-6	>99	0.8	108-87-2	4-1석유류	-	155Kg/Drum	SK
ESTERS & ETHERS	E.A	Ethyl Acetate	76.5~78	<0	>99.89	0.902	141-78-6	4-1석유류	유독,사고대비	180Kg/Drum	KC&A, 중국
	B.A	Butyl Acetate	127	24	>99.8	0.88	123-86-4	4-2석유류	-	170Kg/Drum	KC&A
	C.A	Cellosolve Acetate	156	51	>99.76	0.975	111-15-9	4-2석유류	-	190Kg/Drum	인도
	E.C	Ethyl Cellosolve	135	44	>99.52	0.932	110-80-5	4-2석유류	유독물	195Kg/Drum	인도
	B.C	Butyl Cellosolve	171	60	99.8	0.901	111-76-2	4-2석유류	-	180Kg/Drum	한농화성, 롯데
	M.A	Methyl Acetate	56~58	-10	>77	0.93	79-20-9	4-1석유류	-	180Kg/Drum	코리아PTG
GLYCOLS	M.E.G	Mono Ethylene Glycol	196~199	111	>99.98	1.1154	107-21-1	4-3석유류	-	225Kg/Drum	롯데, 대만
	D.E.G	Di Ethylene Glycol	244~255	124	>99.93	1.1197	111-46-6	4-3석유류	-	225Kg/Drum	롯데, 미국
	B.D.G	Butyl Carbitol	225~235	78	>98.5	0.9553	112-34-5	4-3석유류	-	200Kg/Drum	롯데
	P.M	Propylane Glycol Methyl Ether	117~125	38	>99.92	0.92	107-98-2	4-2석유류	-	190Kg/Drum	미국
	P.M.A	Propylene Glycol Methyl Ether Acetate	140~150	45.5	>99.97	0.964	108-65-6	4-2석유류	-	200Kg/Drum	DOW, 중국
OTHER	D.M.F	Di Methyl Formamide	153	58	>99.98	0.95	68-12-2	4-2석유류	유독물	190Kg/Drum	중국, 사우디
	D.M.C	Di Methyl Carbonate	86~100	14	>99.9	1.1	616-38-6	4-1석유류	-	200Kg/Drum	롯데, 중국
	N.E.P	N-Ethyl Pyrrolidone	212	15	>99.85	0.994	2687-92-4	4-3석유류	-	200Kg/Drum	중국
	GBL	Gamma-Butyrolactone	2044	16	99.8	-	96-48-0	4-3석유류	-	200Kg/Drum	중국
	EVA	Ethylene Vinyl Acetae	-	17	54~58	-	23947-78-8	-	-	25kg/Bag	일본
	로진	Rosin	-	18	-	1.08	8050-09-7	-	-	25kg/Bag	베트남
	THF	Tetrahydrofuran	65.4	20	99.9	0.8892	109-99-9	4-1석유류	-	180Kg/Drum	코리아PTG
	D.M.A.C	N-Dimethylacetamide	165	63	100	0.94	127-19-5	4-2석유류	-	190Kg/Drum	중국
	증류수	Distilled water	-	21	-	-	-	-	-	20kg/Can	-
CHLORIDES	M.C	Methylene Chloride	40	-	100	1.3266	75-09-2	-	-	250Kg/Drum	롯데, 중국



케미컬사업부

한솔유화(주) | 경상남도 김해시 지내동 195-9번지 | TEL : 055-325-1501 | FAX : 055-325-2502