



日將事業有限公司
UNITETEK INTERNATIONAL CO., LTD.

email: unitetek@ms21.hinet.net
unitetek@unite-tek.com.tw
TEL: 07-7965829 FAX: 07-7965831
83094 高雄市鳳山區和成路 473 號 1F
1F, No.473, Hecheng Rd., Fengshan Dist.,
Kaohsiung, Taiwan, R.O.C. ZIP83094

公司簡介：

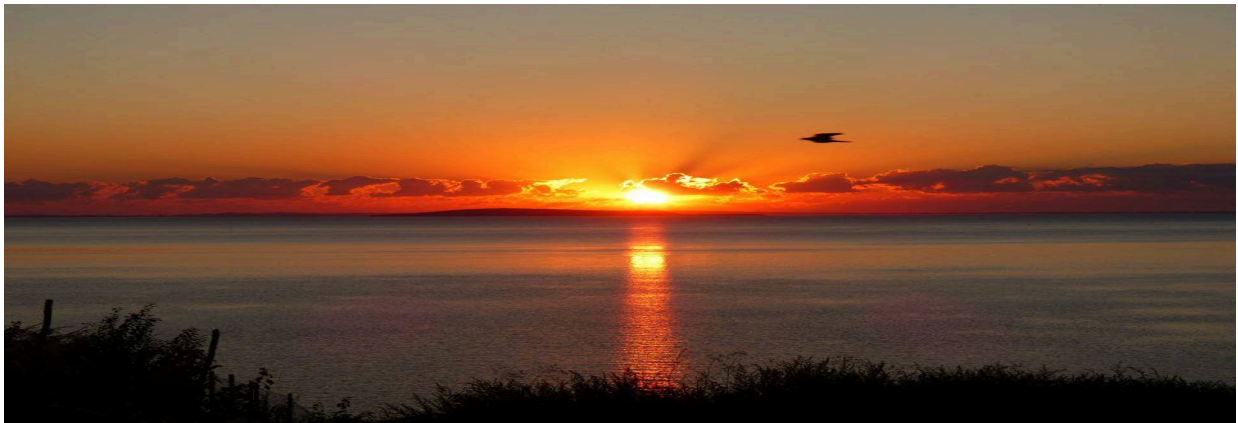
日將事業有限公司成立於 1995 年 1 月，以化學分析儀器為背景，建立了化學相關領域知識與技術良好的基礎，不斷充實新知技術，漸漸發展成化學材料與化工環保設備專業廠商，隨著科技日新月異人類生活型態也不斷演繹變遷，對化學材料的需求應用如雨後春筍般地冒出來，緊跟市場趨勢動態是很具有挑戰性，是進步的原動力，正是日將公司存在的價值。

化學材料：

1. 氮化鋁粉 --- 絕緣導熱材料
2. 人造石墨碳管(VGCF) --- 導電導熱增強機械強度材料
3. 熱電複合材料 --- 散熱產電應用材料
4. 磷氮型無鹵阻燃劑 --- 耐熱溫度主要分為 200°C, 300°C 與 350°C 等
5. 特約經銷 SK 特用化學品

化工環保設備：

1. 廢溶劑蒸餾回收機
2. 滲透蒸發模組(VP 與 PV)
3. CO2 超臨界流體萃取分離系統
4. 製備級層析純化系統
5. 模擬移動床分離純化系統



SK 特用化學品(Performance Chemicals)目錄

基於卓越的成本競爭力，SK 全球化工是增強了其作為東北亞市場的領先地位。

SK 全球化學是韓國最早開始生產溶劑，本公司於 2006 年出售 94 萬噸溶劑。

溶劑具有非常廣泛的應用，並在我們的家園和工作空間中很常見。這些產品在油漆，油墨，橡膠化合物，粘合劑的溶劑和去污劑所使用高科技產品，如半導體和精密機械。也有溶劑去除衣物食用油。

作為溶劑行業在韓國的領導者，SK 全球化學品生產的各類溶劑並相應地專注於研發。它們能生產脫硫和脫芳烴的產品，這項技術與設備自 1995 年就開始有能力了。

此外，SK 全球化工擁有自主開發的國際專利技術競爭力，如烷基化，醚化和酯化必要製造不只有各種溶劑包括生態友好異構烷烴，也有特用化學品，並且因此是將它們應用於商業生產的產品。在產品數量，SK 全球化學術語擁有最大數量的烴類產品群在世界上。

此外，SK 全球化工正在努力開發新產品，提高技術基於我們客戶的需求。這些都遭到了超過 10 年品質經營服務中心和技術支持，積累了經驗，雲集了來自全球市場。

SK 全球化學的溶劑產品分為五組：芳香烴，環烷烴，脂肪族，脫芳烴，異構化和化學溶劑。

- **芳香烴溶劑** 作為具有苯化合物環，芳香烴溶劑是在韓國大多廣泛使用的溶劑。他們在芳香烴過程要生產或從副產物的過程中獲得。主要用於塗料，油墨，乳化劑為農業化學品和粘合劑，芳香烴溶劑產生最好的溶解力在所有的溶劑產品。SK 全球化工芳香烴溶劑產品包括甲苯，二甲苯，SM，KOCOSOL-100，150，180 及 200 和 HA。
- **環烷烴溶劑** 不像脂肪族溶劑，環烷烴溶劑沒有苯環路。而是，該溶劑類型由長鏈。與提餘液，烷基化或 T-LSR，煉油廠的副產品。製造，環烷烴溶劑時作為一般的溶劑，粘合劑，萃取溶劑和發泡劑。SK 全球化工“環烷烴溶劑包括 KOCOSOL-FA1 和 FA2，正庚烷，SK-ISOL C，E，G&H 和 SK-LB40，70 和 90。
- **脂肪族溶劑** 雖然結構化與循環如苯，該產品是一種飽和烴類溶劑。脂肪溶劑被分成環戊烷，它是用來作為發泡劑的絕緣材料，和 MCH(甲基環己烷)發展成為一個替代 CFC。
- **脫芳烴溶劑** SK 完成脫芳烴溶劑，這是低毒性的溶劑從其中即使是最小的雜，如硫，被除去。脫芳烴溶劑主要用於衣物洗滌和防銹油。SK 全球化學的脫芳烴溶劑包括 U-乾淨 YK-D30，D40，D80，D100，D110 和 D130。
- **化學藥品溶劑** 而不是溶解非極性物質的烴產物，SK 全球化學的化學溶劑是溶解極性物質的有機溶劑。這些化學溶劑包括 IPA(異丙醇)，丁酮(甲基乙基酮)，環己酮，甲醇和 EA(乙酸乙酯)。
- **1,4-BDO** SK 全球化學的 1,4-丁二醇(丁二醇)製造與乙炔為主要成分。1,4-丁二醇是作為主要成份為 PTMEG(氨綸成分)，PBT(工程塑料)，PU，GBL/NMP 和塗料。

SK Solvents at a Glance

產品 Products	純度 (vol%) Purity (vol%)	蒸餾範圍 (°C) Distillation Range(°C)	閃火點 (°C) Flash Point (°C)	蒸發率 (N-BuAC=100) Evaporation Rate (n-BuAC=100)	比重 60/60F Specific Gravity 60/60F	硫化合物 Sulfur Compound	顏色 (Pt-Co) Color (Pt-Co)
Benzene	99.9	79.5~80.5	<0	376	0.883	Not Detected	5
Toluene	99.8	110~111	4	200	0.869	Not Detected	5
Mixed Xylene	98	138~142	26	75	0.871	Not Detected	5

芳香烴/重芳烴 Aromatics/Heavy Aromatics

產品 Products	純度 (vol%) Purity (vol%)	蒸餾範圍 (°C) Distillation Range(°C)	閃火點 (°C) Flash Point	比重 Specific Gravity	混合苯胺點 Mixed Aniline Point	顏色 (saybolt) Color (saybolt)	萘 (vol%) Naphthalene (vol%)	四甲苯 (vol%) Durene (vol%)
K-100	99.9	155~195	42	0.873	13	+30		
K-150	99.9	174~215	55	0.888	17	+30		
K-150W	99.9	174~215	55	0.88~0.90	17	+30	0.5	8
K-150ULN	99.9	174~215	55	0.88~0.90	17	+30	0.1	8
K-150ND*	99.9	174~215	55	0.88~0.9	17	+30	1	8
K-170HD**	99.9	174~255	65	0.90~0.95	15	+30		
K-200	99.9	220~285	95	0.975~0.995	15	+30		
K-200S	99.9	230~265	98	0.97~1.03	18			
K-200ND*	99.9	238~260	108	0.989	14	+30		
K-HA	99.9	180~390	80	0.94~1.0	17		3.75	
PDEB Purity99%		183~190	60	0.867	-	5(Pt-Co)		

* ND : 萘等級(K-150ND 最大 1.0%(Vol)/K-200ND 最大 0.9 wt%)

* ND : Naphthalene Depleted Grade (K-150ND Max 1.0 vol% / K-200ND Max. 0.9wt%)

PS : K 系列後面加英語為電子級清洗溶劑。

環烷烴 Naphthenes

產品 Products	純度 Wt% Purity wt %	蒸餾範圍 °C Distillation Range °C	閃火點 Flash Point	比重 Specific Gravity	芳烴含量 wt ppm Aromatic Content wt ppm	總硫 wt ppm Total Sulfur wt ppm	顏色 Color
CYCLOPENTANE	Min. 95	48~49	< 0	0.745	1	-	-
CYCLOHEXANE	Min. 99.8	80~81	-24	0.782	0	0.3	5
METHYL CYCLOHEXANE	Min. 99	100~101	3	0.774	0	0.1	5
ETHYL CYCLOHEXANE	Min. 99	130	15	0.792	0	0.1	5
CYCLOHEXANONE	Min. 99.8	152~160	47	0.9460	-	-	+30

脂肪族 Light Aliphatics

產品 Products	蒸餾範圍 Distillation Range °C	閃火點 Flash Point °C	蒸發率 Evaporation Rate	比重 Specific Gravity	芳烴含量 Aromatic Content wt ppm	總硫 Total Sulfur wt%	顏色 Color	組成 Composition wt%
K-FA1	32~37	<0	>2000	0.63	-	0.1	+30	n-Pentane:81 /i-Pentane:18
K-FA2	31~37	<0	>2000	0.628	-	0.1	+30	n-Pentane:50 /i-Pentane:45
N-HEXANE	67~69	<0	1400	0.67	Benzene:0	0.1	+30	n-Hexane:63
HEPTANE	93~97	<0	380	0.71	-	0.1	+30	-
HEPTANE S	91~96	-4	40	0.73	0	0.1	+30	-
YK-SBP3	40~111	<0	5.8	0.67	-	-	+30	-
SK-330	90~98	-4	40	0.72	0	0.1	+30	-

脫芳香烴溶劑 De-Aromatized Solvents

產品 Products	蒸餾範圍 Distillation Range (°C)	閃火點 Flash Point (°C)	比重 Specific Gravity 60/60°F	25°C黏度 Viscosity at 25°C, cSt (at 40°C)	苯胺點 Aniline Point (°C)	芳烴含量 Aromatic Content (vol%)	總硫 Total Sulfur (wt ppm)	顏色 Color (Saybolt)
YK-D40	155~195	40	0.790	1.21(1.13)	62	<0.1	0.1	+30
YK-D70	199~222	72	0.818	1.88(-)	66	<0.1	0.1	+30
YK-D80	210~243	76	0.820	2.24(1.86)	67	<0.1	0.1	+30
YK-D80N	220~280	80	0.827	2.85(2.14)	71	<0.1	0.1	+30
YK-D100	235~262	105	0.830	3.26(2.50)	76	<0.1	0.1	+30
YK-D110	263~286	124	0.839	4.7(3.43)	79	<0.1	0.1	+30
YK-D130	277~312	138	0.841	(4.43)	85	<0.1	0.1	+30

脫硫溶劑 De-Sulfurized Solvents

產品 Products	蒸餾範圍 Distillation Range (°C)	閃火點 Flash Point (°C)	比重 Specific Gravity 60/60°F	25°C黏度 Viscosity at 25°C, cSt (at 40°C)	苯胺點 Aniline Point (°C)	芳烴含量 Aromatic Content (vol%)	總硫 Total Sulfur (wt ppm)	顏色 Color (Saybolt)
YK-MS	155~197	41	0.800	1.18(0.97)	50	16.00	Max 5	+30
YK-MSB	213~275	81	0.837	2.48(1.94)	59	17.83	Max 5	+30
YK-MD40	160~205	42	0.790	1.2(-)	52	15.50	Max 5	+30
YK-MD80	200~224	74	0.831	-(1.83)	55	14.35	Max 5	+30
YK-2629	264~283	126	0.847	4.47(3.27)	70	10.90	Max 5	+30
YK-2831	282~312	142	0.850	6.29(4.33)	77	10.80	Max 5	+30

油品化學品 Oil Field Chemicals

產品 Products	蒸餾範圍 (°C) Distillation Range(°C)	閃火點 (°C) Flash Point (°C)	比重 60/60°F Specific Gravity 60/60°F	動黏度 40°Cmm ² /sec Kinematics Viscosity 40°Cmm ² /sec	苯胺點 (°C) Aniline Point (°C)	芳烴含量 (vol%) Aromatic Content (vol%)	流動點 (°C) Pour Point (°C)	顏色 (Saybolt) Color (Saybolt)
SK-DF1	212~270	82	0.827	2.002	71	0.01	-62	+30

異鏈烷烴 ISO-Paraffins

產品 Products	蒸餾範圍 (°C) Distillation Range(°C)	閃火點 (°C) Flash Point (°C)	比重 60/60°F Specific Gravity 60/60°F	動黏度 40°Cmm ² /sec Kinematics Viscosity 40°Cmm ² /sec	苯胺點 (°C) Aniline Point (°C)	芳烴含量 (vol%) Aromatic Content (vol%)	流動點 (°C) Pour Point (°C)	顏色 (Saybolt) Color (Saybolt)
SK-ISOL C	97~103	-9	0.699	0.71(0.64)	79	0	0.1	+30
SK-ISOL E	117~137	6	0.721	1.04(0.74)	74	0	0.1	+30
SK-ISOL G	158~177	40	0.744	1.35(1.20)	84	0	0.1	+30
SK-ISOL H	180~187	55	0.758	1.63(1.48)	86	0	0.1	+30

高純度碳烴溶劑 High Purity Hydrocarbons

產品 Products	純度 Purity	蒸餾範圍 Distillation Range	比重 Specific Gravity	芳烴含量 (ppm) Aromatic Content (ppm)	總硫 (wt ppm) Total Sulfur (wt ppm)	顏色 (saybolt) Color (saybolt)	折射率 Refractive Index
H/P n-Hexane	Min95.0	68~69	0.664	<50	<1	+30	1.375
H/P n-Hexane Pure Grade	Min99.0	68~69	0.664	<10	<1	+30	1.375
H/P n-Heptane	Min98.0	98~99	0.688	<50	<1	+30	1.388
H/P n-Heptane Pure Grade	Min99.2	98~99	0.688	<10	<1	+30	1.388
H/P n-Heptane Ext Pure Grade	Min99.8	98~99	0.688	<10	<1	+30	1.388

含氧溶劑 Oxygenated Solvents

產品 Products	蒸餾範圍 (°C) Distillation Range(°C)	純度 Purity	含水量 (wtppm) Moisture Content (wtppm)	碳酰含量 (mg KOH/g) Carbonyl Number (mg KOH/g)	比重 Specific Gravity	顏色 (APHA) Color (APHA)	外觀 Appearance
1.4-BDO	228	Min99.5	Max 200	Max. 0.1	1.02	Max 10	Clear

芳香烴/重芳烴 Aromatics/Heavy Aromatics

產品說明 Product Description

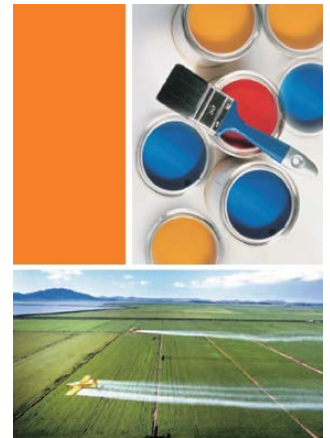
重芳烴產品，K-100/150/200 是芳香烴溶劑具有高沸點和優良的溶解性。這些溶劑也適用用於需要高溫反應。

Heavy Aromatic products, K-100/150/200 are aromatic solvents with high boiling points and excellent solubility. These solvents are also applied for requiring high temperature reactions.

用途 Application

油漆油墨，農業化學品（殺蟲劑，農藥），電子級清洗溶劑。

Paint, Agriculture chemicals (Insecticide, Pesticide)



典型數據 Typical data

產品 Products	純度 (vol%) Purity (vol%)	蒸餾範圍 (°C) Distillation Range(°C)	閃火點 (°C) Flash Point (°C)	蒸發率 (N-BuAC=100) Evaporation Rate (n-BuAC=100)	比重 60/60F Specific Gravity 60/60F	硫化物 Sulfur Compound	顏色 (Pt-Co) Color (Pt-Co)
BENZENE	99.9	79.5~80.5	<0	376	0.883	Not Detected	5
TOLUENE	99.8	110~111	4	200	0.869	Not Detected	5
MIXED XYLENE	98	138~142	26	75	0.871	Not Detected	5

油漆 溶劑 、 電子 級 清洗 溶劑	產品 Products	純度 (vol%) Purity (vol%)	蒸餾範圍 (°C) Distillation Range(°C)	閃火點 (°C) Flash Polint Gravity	比重 Specific Gravity	混合苯胺點 Mixed Aniline Point	顏色 (saybolt) Color (saybolt)	萘 (vol%) Napthalene (vol%)	四甲苯 (vol%) Durene (vol%)
	K-100	99.9	155~195	42	0.873	13	+30		
K-150	99.9	174~215	55	0.888	17	+30			
K-150W	99.9	174~215	55	0.88~0.90	17	+30	0.5	MAX 8	
K-150ULN	99.9	174~215	55	0.88~0.90	17	+30	0.1	MAX 8	
K-150ND*	99.9	174~215	55	0.88~0.9	17	+30	1	MAX 8	
K-170HD**	99.9	174~255	65	0.90~0.95	15	+30			
K-200	99.9	220~285	95	0.975~0.995	15	+30			
K-200S	99.9	230~265	98	0.97~1.03	18				
K-200ND*	99.9	238~260	108	0.989	14	+30			
K-HA	99.9	180~390	80	0.94~1.0	17		3.75		
PDEB Purity99%		183~190	60	0.867	-		5(Pt-Co)		

* ND：萘耗盡級（K-150ND最大1.0%（vol）/ K-200ND最大0.9 wt%）

* ND：Naphthalene Depleted Grade (K-150ND Max 1.0 vol% / K-200ND Max. 0.9wt%)

PS：K系列後面加英語為電子級清洗溶劑（使用在電子清洗溶劑配方廠）。

環烷烴 Naphthenes

產品說明 Product Description

SK 提供 C5 至 C8 型環烷烴溶劑有優良的溶解樹脂能力。他們有很大的泡沫能力基於其低溫蒸餾範圍。

SK offers C5 to C8 type Naphthenes solvents that have excellent solvency for resin. They have great foaming ability thanks to their low-temperature distillation range.



用途 Application

環戊烷 (PU 發泡劑, 系統內部)

環己烷 (藥物, 聚合, 油墨)

甲基環己烷 (塗料, 油墨, 粘合劑, 修正液)

乙基環己烷 (清洗電氣部件, 油漆油墨溶劑)

環己酮 (尼龍, 農藥, 油漆油墨)

Cyclopentane (blowing agent, system house)

Cyclohexane (pharmaceutical, polymerization, ink)

Methyl Cyclohexane (paint, ink, adhesive, correction fluid)

Ethyl Cyclohexane (cleaning electrical component)

Cyclohexanone (nylon, pesticide, paint, ink)



典型數據 Typical data

產品 Products	純度 Wt% Purity wt%	蒸餾範圍 °C Distillation Range °C	閃火點 °C Flash Point °C	比重 Specific Gravity	芳烴含量 wt ppm Aromatic Content wt ppm	總硫 wt ppm Total Sulfur wt ppm	顏色 Color
CYCLOPENTANE	Min. 95	48~49	<0	0.745	1	-	-
CYCLOHEXANE	Min. 99.8	80~81	-24	0.782	0	0.3	5
METHYL CYCLOHEXANE	Min. 99	100~101	3	0.774	0	0.1	5
ETHYL CYCLOHEXANE	Min. 99	130	15	0.792	0	0.1	5
CYCLOHEXANONE		152~160	47	0.9460	-	-	+30

脂肪族 Light Aliphatics

產品說明 Product Description

脂肪溶劑是直鏈型飽和烴類溶劑與低餾程。

Light Aliphatic solvents are Normal Chain Type Saturated Hydrocarbon Solvents with low distillation range.

用途 Application

聚合溶劑，萃取劑，清洗劑，膠帶，發泡劑

Polymerization Solvent, Extraction Solvent, Cleaning Solvent, Adhesive, Tape, Blowing agents of EPS

(己烷、庚烷、通用溶劑、環保去漬油)



典型數據 Typical data

產品 Products	蒸餾範圍 Distillation Range °C	閃火點 Flash Point	蒸發率 Evaporation Rate	比重 Specific Gravity	芳烴含量 Aromatic Content wt ppm	總硫 Total Sulfur wt ppm	顏色 Color	組成 Composition wt%
K-FA1	32~37	<0	>2000	0.63	-	0.1	+30	n-Pentane:81 /i-Pentane:18
K-FA2	31~37	<0	>2000	0.628	-	0.1	+30	n-Pentane:50 /i-Pentane:45
N-HEXANE	67~69	<0	1400	0.67	Benzene:0	0.1	+30	n-Hexane:63
HEPTANE	93~97	<0	380	0.71	-	0.1	+30	-
HEPTANE S	91~96	-4	40	0.73	0	0.1	+30	-
YK-SBP3 (通用溶劑)	40~111	<0	5.8	0.67	-	-	+30	-
SK-330 (環保去漬油)(庚烷)	90~98	-4	40	0.72	0	0.1	+30	-

脫芳香烴溶劑 De-Aromatized Solvents

產品說明 Product Description

SK 全球化學品的脫芳香烴溶劑 YK-D40/70/80/80N/100/130

有 0.1% (vol) 低芳香烴含量，這是對環境友好的。

SK global chemical's de-aromatized solvents YK-D40/70/80/80N/100/110/130 have under 0.1 vol % low aromatic contents, which are more environmentally friendly



用途 Application

環保乾洗溶劑，環保乾洗油，防銹油，沖床油，
金屬加工油，油漆油墨，矽密封膠，乳液型絮凝劑，
工業用油，放電加工油，CNC 中央主軸液壓油，
高沸點環保乾洗溶劑。

Cleaning agent, Rust preventive oil, Rolling oil, Metal working, Ink,
Silicon sealant, Emulsion type flocculant, Industrial oil

典型數據 Typical data

產品 Products	蒸餾範圍 (°C) Distillation Range(°C)	閃火點 (°C) Flash Point (°C)	比重 60/60°F Specific Gravity 60/60°F	25°C 黏度 cSt(at40°C) Viscosity at 25°C, cSt (at 40°C)	苯胺點 (°C) Aniline Point (°C)	芳烴含量 (vol%) Aromatic Content (vol%)	總硫 (wt ppm) Total Sulfur (wt ppm)	顏色 (Saybolt) Color (Saybolt)
YK-D40	155~195	40	0.790	1.21(1.13)	62	<0.1	0.1	+30
YK-D70	199~222	72	0.818	1.88(-)	66	<0.1	0.1	+30
YK-D80	210~243	76	0.820	2.24(1.86)	67	<0.1	0.1	+30
YK-D80N	220~280	80	0.827	2.85(2.14)	71	<0.1	0.1	+30
YK-D100	235~262	105	0.830	3.26(2.50)	76	<0.1	0.1	+30
YK-D110	263~286	124	0.839	4.7(3.43)	79	<0.1	0.1	+30
YK-D130	277~312	138	0.841	- (4.43)	85	<0.1	0.1	+30

脫硫溶劑 De-Sulfurized Solvents

產品說明 Product Description

SK 全球化學品的脫硫溶劑有在 5ppm 以下的低硫含量。這些產品通過各種蒸餾範圍分類。

SK global chemical's de-sulfurized solvents have under 5 ppm Low sulfur contents. These products are categorized by various distillation ranges.



用途 Application

清洗劑，油漆，油墨

Cleaning agent, Paint, Ink

(乾洗溶劑、乾洗油系列)

典型數據 Typical data

產品 Products	蒸餾範圍 (°C) Distillation Range(°C)	閃火點 (°C) Flash Point (°C)	比重 60/60°F Specific Gravity 60/60°F	25°C黏度 cSt(at40°C) Viscosity at 25°C, cSt (at 40°C)	苯胺點 (°C) Aniline Point (°C)	芳烴含量 (vol%) Aromatic Content (vol%)	總硫 (wt ppm) Total Sulfur (wt ppm)	顏色 (Saybolt) Color (Saybolt)
YK-MS	155~197	41	0.800	1.18(0.97)	50	16.00	Max5	+30
YK-MSB	213~275	81	0.837	2.48(1.94)	59	17.83	Max5	+30
YK-MD40	160~205	42	0.790	1.2 (-)	52	15.50	Max5	+30
YK-MD80	200~224	74	0.831	- (1.83)	55	14.35	Max5	+30
YK-2629	264~283	126	0.847	4.47(3.27)	70	10.90	Max5	+30
YK-2831	282~312	142	0.850	6.29(4.33)	77	10.80	Max5	+30

異鏈烷烴 Iso Paraffins

產品說明 Product Description

異鏈烷烴是支鏈型的副產物。他們幾乎百分之零芳烴含量，這是不太對人體有害。

Iso-Paraffins are branched-chain-type-products. They have almost zero percent aromatic content, which are less harmful to human body.



用途 Application

金屬加工油，塑膠加工溶劑，油漆油墨，超音波清洗油，殺蟲劑，化妝品。

Metal Working Oil, LDPE Process Solvent, Solvent for Water purifier filter, Cleaner, Pesticide.

金屬加工油使用 G、H 型

LDPE 塑膠加工油使用 C、E、G 型

油漆油墨使用 C、E 型

超音波清洗油使用 C、E、G 型

殺蟲劑使用 C、E 型

化妝品使用 C、E、G、H 型



典型數據 Typical data

產品 Products	蒸餾範圍 (°C) Distillation Range(°C)	閃火點 (°C) Flash Point (°C)	比重 60/60°F Specific Gravity 60/60°F	25°C 黏度 cSt(at40°C) Viscosity at 25°C, cSt (at 40°C)	苯胺點 (°C) Aniline Point (°C)	芳烴含量 (vol%) Aromatic Content (vol%)	總硫 (wt ppm) Total Sulfur (wt ppm)	顏色 (Saybolt) Color (Saybolt)
SK-ISOL C	97~103	-9	0.699	0.71(0.64)	79	0	0.1	+30
SK-ISOL E	117~137	6	0.721	1.04(0.74)	74	0	0.1	+30
SK-ISOL G	158~177	40	0.744	1.35(1.20)	84	0	0.1	+30
SK-ISOL H	180~187	55	0.758	1.63(1.48)	86	0	0.1	+30

高純度碳氫溶劑 High Purity Hydrocarbons

產品說明 Product Description

SK 的高純度碳氫包括正常鏈型 C6 和 C7 H/C，純度等級範圍從 95% 到 99.8%。這些高品質的產品，從生產 SK 公司自主研发的高保真精煉方法能夠完全分離和細化複雜的結構異構體。

SK' s High-Purity-Hydrocarbons consist of normal chain type C6 or C7 H/C with purity grades ranging from 95% up to 99.8%. These high quality products are produced from SK' s self-developed high-fidelity refining process that is capable of complete separation and refinement of complicated structural Isomers.

用途 Application

合成原料藥品，實驗室試劑，電子設備清潔劑。

Pharmaceutical Products, Laboratory Reagents, Electric Device Cleaner.

(正己烷、正庚烷系列)



典型數據 Typical data

	產品 Products	純度 % Purity %	蒸餾範圍 Distillation Range	比重 Specific Gravity	芳烴含量 (ppm) Aromatic Content (ppm)	總硫 (wt ppm) Total Sulfur (wt ppm)	顏色 (saybolt) Color (saybolt)	折射率 Refractive Index
正 己 烷	H/P n-Hexane	Min95.0	68~69	0.664	<50	<1	+30	1.375
	H/P n-Hexane Pure Grade	Min99.0	68~69	0.664	<10	<1	+30	1.375
正 庚 烷	H/P n-Heptane	Min98.0	98~99	0.688	<50	<1	+30	1.388
	H/P n-Heptane Pure Grade	Min99.2	98~99	0.688	<10	<1	+30	1.388
	H/P n-Heptane Extra Pure Grade	Min99.8	98~99	0.688	<10	<1	+30	1.388

含氧溶劑化學品 Oxygenated Chemicals

產品說明 Product Description

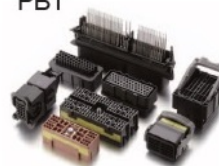
BDO 已被用作高品質的最終原料產品。
 對準未來發展情況，提供最佳品質規範，
 BDO 並且不斷升級，在每一個階段。
 BDO has been used as a feedstock of high-quality
 End products. Aligned with the fact that the end
 Products develop its specification, BDO keeps
 upgraded every moment.



Spandex



PBT



PU



用途 Application

- PTMEG (氨綸原料)
- PBT (工程塑料)
- PU (聚氨酯聚)
- GBL/ NMP 生產，塗料溶劑
- PTMEG (Spandex Raw Materials)
- PBT (Engineering Plastics)
- PU (Poly Urethane)
- GBL/NMP Production, Coating Solvent

典型數據 Typical data

產品	蒸餾範圍 (°C)	純度	含水量 (wtppm)	碳酰含量 (mg KOH/g)	比重	顏色 (APHA)	外觀
Products	Distillation Range(°C)	Purity	Moisture Content (wtppm)	Carbonyl Number (mg KOH/g)	Specific Gracity	Color (APHA)	Appearance
1.4-BDO	228	Min99.5	Max200	Max. 0.1	1.02	Max10	Clear



擴大我們的市場
 實現到達全世界
 Expanding our Markets!
 Reaching the World!

