

A	Kullanılması Uygundur	KN	Kaynama Noktası	GG-25 [0,6025] EN-JL 1040	DIN EN 1561'e göre Dökme Demir Döküm
B	Kullanılabilir	OS	Oda Sıcaklığı	GS-C25 [1,0619] GP 240GH	DIN EN 10213-2'e göre uygun Çelik Döküm
C	Bazı Durumlarda Kullanılabilir	NS	Normal Sıcaklık	GGG-40 [0,7040] EN-JS 1072	DIN EN 1563'e uygun Sfero Döküm
E	Kullanılmaz (Kullanılması kesin olarak sakıncalıdır)	BD	Bütün Derişiklerde	GGG-50 [0,7050] EN-JS 1082 1,4301 (X5CrNi18-10) 1,4408 (G-X5CrNiMo19-11-2) C 22,8 [1,0460] P250 GH	DIN EN 1563'e uygun Sfero Döküm DIN EN 10088-3'e göre (AISI 304) Paslanmaz Çelik Döküm DIN EN 10213-4'e göre Paslanmaz Çelik Döküm DIN EN 10222-2'e göre Dövmeye Vanalar
↓	Doymuş Eriyik				
●	Konsantr				
(a)	Eriyik, have veya oksijenle temas ederse şiddetli korozyon			(d) Mal eriyele temas ederse, gerilim korozyonundan ileri gelen çatıtlar olur	
(b)	Oyulma şeklinde korozyon (kanncalanma)			(f) Malzeme eriyeğin rengini bozabilir.	
(c)	Normal maksimum sıcaklığına kadar belirtilen özelliği taşır.			(h) Malzeme bu özelliği yalnız eriyele kuruyken gösterir Çok az bir nem, malzemenin kullanılması sakıncalı yapar	

KOROZİF AKIŞKAN	Kimyasal Formül	Derişilik (%)	Sıcaklık (°C)	GG-25	GS-C25	P250 GH (1.0460)	GGG-40 (1.4301)	1.4301	1.4408
Etil Alkol	C ₂ H ₅ OH			A	A	A	A	A	A
Alüminyum Asetat	(CH ₃ COO) ₃ AL			E	E	E		A	A
Alüminyum Flüorür	AlF ₃	10	OS	A	A	A		E	E
Alüminyum Oksit	Al ₂ O ₃			A	A	A		A	A
Formik Asit	HCOOH	BD	KN	E	E	E	E	B	B
Amonyum Hidroksit	NH ₄ OH	10	100	A	A	A		A	A
Amonyum Bikarbonat	NH ₄ HCO ₃			A	A	A	A	A	A
Amonyum Klorür	NH ₄ Cl	10	20	B	B	B		A	A
Amonyum Klorür	NH ₄ Cl	10	100	E	E	E		A	A
Amilasetat	(CH ₃) ₂ CH-CH ₂ -CH ₂ -OCOCH ₃			A	A	A		A	A
Anilin	C ₆ H ₅ NH ₂		NS	A	A	A		B	B
Asfalt									A
Benzin				A	A	A		A	A
Benzol	C ₆ H ₆			A	A	A		A	A
Bira				E	E	E		A	A
Kurşun Asetat	Pb(CH ₃ COO) ₂	100	KN	E	E	E		A	A
Klor Kireci	CaCl(OCl)CaO.2H ₂ O							B	B
Boraks	Na ₂ B ₄ O ₇	↓						A	A
Asitborik	H ₃ BO ₃	4	100	C	C	C		A	A
Butan	C ₄ H ₁₀			A	A	A		A	A
Tereyağı Alınmış Süt			20					A	A
Butil Alkol	C ₄ H ₉ OH			A	A	A		A	A
Kalsiyum Klorür	CaCl ₂	↓	20	B	B	B		E	A
Kalsiyum Klorür	CaCl ₂	↓	100	C	C	C		E	B
Klor, Kuru	Cl ₂		80	A	A	A		A	A
Klor, Nemli	Cl ₂		20	E	E	E		E	E
Kloroform	CHCl ₃		20	A	A	A		A	A
Hidrolik Asit Buharı	HCl		100	B	B	B		C	C
Krom Asiti	H ₂ CrO ₄	10	20	B	B	B		A	A
Krom Asiti	H ₂ CrO ₄		KN	E	E	E	E	E	E
Motorin			20	A	A	A		A	A
Sirke	C ₂ H ₄ O ₂		20	C	C	C		A	A
Tabii Gaz				B	A	A		A	A
Asetik Asit	CH ₃ COOH	10	20	C	C	C		A	A
Asetik Asit	CH ₃ COOH	80	KN	E	C	C		A	A
Üre	H ₂ NCONH ₂		20	B	B	B		A	A
Potasyum Asetat	CH ₃ COOK		KN	A	A	A		A	A
Potasyum Bicromat	K ₂ Cr ₂ O ₇	25	20	A	A	A		A	A
Potasyum Klorür	KCl		20	E	E	B		B	C
Potasyum Hidroksit	KOH	50	KN	E	E	E		A	A
Potasyum İyodür	KI		20	C	C	C		A	A
Potasyum Permanganat	KMnO ₄		20	A	A	A		A	A
Kalsiyum Hidroksit	Ca(OH) ₂	10	KN	A	A	A		A	A
Karbondioksit (kuru)	CO ₂	BD	OS	A	A	A	A	A	A
Bakır Sülfat	Cu ₂ SO ₄	BD	KN	E	C	E	E	B	B
Hafif Gaz				A	A	A		A	A
Hava				A	A	A		A	A
Magnezyum Sülfat	MgSO ₄		20	B	B	B		A	A
Mangan Klorür	MnCl		20	C	C	C		A	A
Deniz Suyu			20	E	E	E		A	A
Metil Etil Keton	CH ₃ COC ₂ H ₅		KN	B	B	B		A	A
Metil Alkol	CH ₃ OH		KN	A	A	A		A	A
Metinol Klorür	CH ₂ Cl ₂		KN	B	B	B		A	A
Süt				C	C	C		A	A
Sodyum Hidroksit	NaOH	35	KN	E	E			A	A
Sodyum Karbonat	Na ₂ CO ₃		KN	A	A	A		A	A
Sodyum Sülfat	Na ₂ SO ₄	30	OS	C	B	B	A	B	B
Yağ (Mineral)				A	A	A		A	A
Yağ (Bitkisel)			20	A	A	A		A	A
Oksalit Asit	COOH.COOH			E	C	C		A	A