

S.NO	ÜRÜN ADI	TEKNİK TASLAK
1	3-HYDROXY-4-METHOXYBENZALDEHYDE	<ul style="list-style-type: none"> Saflik %99 olmalıdır. Bp 179 °C/15 mmHg (lit.) olmalıdır. Mp 113-115 °C (lit.) olmalıdır. Ürün 25 g ambalajında teslim edilmelidir.
2	4-HYDROXY-3-NİTROBENZALDEHYDE	<ul style="list-style-type: none"> Saflik %97 olmalıdır. Mp 140-142 °C (lit.) olmalıdır. Ürün 2x5 g ambalajında teslim edilmelidir.
3	3-BROMO-4-HYDROXYBENZALDEHYDE	<ul style="list-style-type: none"> Saflik %97 olmalıdır. Mp 130-135 °C (lit.) olmalıdır. Ürün 2x5g ambalajında teslim edilmelidir.
4	5-BROMOSALICYLALDEHYDE	<ul style="list-style-type: none"> Saflik % 98 olmalıdır. Mp 102-106 °C (lit.) olmalıdır. Ürün 25 g ambalajında teslim edilmelidir
5	4-(METHYLTHIO)BENZALDEHYDE	<ul style="list-style-type: none"> Saflik %95 olmalıdır. Kırılma indisi n₂₀/D 1.646 (lit.) olmalıdır. Bp 86-90 °C/1 mmHg (yanıyor) olmalıdır. Ürün 2x10 gr paketinde teslim edilmelidir.
6	2,6-DICHLOROBENZALDEHYDE	<ul style="list-style-type: none"> Saflik %99 olmalıdır. Mp 69-71 °C (lit) olmalıdır. Ürün 25 g ambalajında teslim edilmelidir.
7	4-(DIETHYLAMINO)BENZALDEHYDE	<ul style="list-style-type: none"> Saflik %99 olmalıdır. Bp 174 °C/7 mmHg (lit.) olmalıdır. Mp 37-41 °C (lit.) olmalıdır. Ürün 100 g ambalajında teslim edilmelidir.
8	VANİLLİN	<ul style="list-style-type: none"> ≥99.0% saflıkta olmalıdır. Yoğunluk 1.06 g/cm³ (20 °C) olmalıdır. Alevlenme noktası 159.8 - 160.8 °C olmalıdır. Ateşleme sıcaklığı >400°C olmalıdır. Erime noktası 81 - 83 °C olmalıdır. Ph değeri 4,3 (10 g/l, H₂ O, 20 °C) olmalıdır. Buhar basıncı 0,0029 hPa (25 °C) olmalıdır. Kütle yoğunluğu 600 kg/m³ olmalıdır. Çözünürlük 9 g/l olmalıdır. Ürün 500 g ambalajında teslim edilmelidir.
9		<ul style="list-style-type: none"> Ateşleme noktası 145 °C olmalıdır.

A7

	3-ETHOXY-4-HYDROXYBENZALDEHYDE	<ul style="list-style-type: none"> • $\geq 99.0\%$ (GC) saflıkta olmalıdır. • Erime noktası 76 - 78 °C olmalıdır. • Buhar basıncı <0.01 hPa (25 °C) olmalıdır. • Çözünürlük 2.82g/l olmalıdır. • Ürün 250 g ambalajında teslim edilmelidir.
10	3-ETHOXY-SALICYLALDEHYDE	<ul style="list-style-type: none"> • Saflık %97 olmalıdır. • Mp 66-68 °C (lit.) olmalıdır. • Bp 263-264 °C (lit.) olmalıdır. • Ürün 50 gr ambalajında teslim edilmelidir.
11	2,4-DIHYDROXYBENZALDEHYDE	<ul style="list-style-type: none"> • Saflık %98 olmalıdır. • Bp 220-228 °C/22 mmHg (lit.) olmalıdır. • Mp 135-137 °C (lit.) olmalıdır. • Ürün 25 g ambalajında teslim edilmelidir.
12	2,3,4-TRIHYDROXYBENZALDEHYDE	<ul style="list-style-type: none"> • Saflık % 98 olmalıdır. • Mp 159-161 °C (lit) olmalıdır. • Ürün 2x5g ambalajında teslim edilmelidir.
13	2,3-DIHYDROXYBENZALDEHYDE	<ul style="list-style-type: none"> • Saflık %97 olmalıdır. • Mp 104-108 °C (lit.) olmalıdır. • Ürün 2x5g ambalajında teslim edilmelidir.
14	3,5-DIBROM-4-HYDROXYBENZALDEHYD	<ul style="list-style-type: none"> • Saflık %98 olmalıdır. • Mp 181-185 °C (lit.) olmalıdır. • Ürün 2x5g ambalajında teslim edilmelidir.
15	4-FORMYLBENZOIC ACID	<ul style="list-style-type: none"> • Saflık %97 olmalıdır. • Mp 247 °C (lit.) olmalıdır. • Ürün 25 g ambalajında teslim edilmelidir.
16	2-PYRIDINECARBOXALDEHYDE	<ul style="list-style-type: none"> • Depolama 2-8°C olmalıdır. • Buhar basıncı 1.2 hPa (20 °C) olmalıdır. • Saflık $\geq 98.0\%$ (GC) olmalıdır. • Otomatik ateşleme sıcaklığı 235 °C olmalıdır. • Ph 6.5 (20 °C, 111 g/L in H2O) olmalıdır. • Bp 181 °C/1013 hPa olmalıdır. • Mp -21°C olmalıdır. • Alevlenme noktası 73°C olmalıdır. • Yoğunluk 1.12 g/cm3 at 20 °C olmalıdır. • Ürün 50 mL ambalajında teslim edilmelidir.
17	5-METHYLFURFURAL	<ul style="list-style-type: none"> • Saflık %99 olmalıdır. • Kırılma indisi n20/D 1.531 (lit.) olmalıdır. • Bp 187°C olmalıdır.

47

		<ul style="list-style-type: none"> Yoğunluk 1.107 g/mL at 25 °C (lit.) olmalıdır. Ürün 25 g ambalajında teslim edilmelidir.
18	4-PYRIDINECARBOXALDEHYDE	<ul style="list-style-type: none"> Saflik %98 olmalıdır. Kırılma indisi n₂₀/D 1,544 (lit.) olmalıdır. Bp 71-73 °C/10 mmHg (lit.) olmalıdır. Yoğunluk 1.137 g/mL at 20 °C (lit.) olmalıdır. Depolama 2-8°C olmalıdır. Ürün 2x25g ambalajında teslim edilmelidir.
19	3,5-DİBROMOSALICYLALDEHYDE	<ul style="list-style-type: none"> Saflik %98 olmalıdır. Mp 82-83.5 °C (lit.) olmalıdır. Ürün 10 g ambalajında teslim edilmelidir.
20	SYRINGALDEHYDE	<ul style="list-style-type: none"> Saflik %98 olmalıdır. Bp 192-193 °C/14 mmHg (lit.) olmalıdır. Mp 110-113 °C (lit.) olmalıdır. Ürün 25g ambalajında teslim edilmelidir.
21	TRANS-P-METHOXYCİNNAMALDEHYDE	<ul style="list-style-type: none"> Saflik ≥98% olmalıdır. Bp 145 °C/7 mmHg (lit.) olmalıdır. Mp 55-60°(lit.) olmalıdır. Ürün 100 g ambalajında teslim edilmelidir.
22	A-METHYL-TRANS-CİNNAMALDEHYDE	<ul style="list-style-type: none"> Saflik %98 olmalıdır. Kırılma indisi n₂₀/D 1.605 (lit) olmalıdır. Bp 148-149 °C/27 mmHg (lit.) olmalıdır. Yoğunluk 1.047 g/mL at 25 °C (lit.) olmalıdır. Ürün 50 g ambalajında teslim edilmelidir.
23	4-(TRIFLUOROMETHYL)BENZALDEHYDE	<ul style="list-style-type: none"> Saflik %98 olmalıdır. Kırılma indisi n₂₀/D 1.463 (lit.) olmalıdır. Bp 66-67 °C/13 mmHg (lit.) olmalıdır. Yoğunluk 1.275 g/mL at 25 °C (lit.) olmalıdır. Ürün 2x10 g ambalajında teslim edilmelidir.
24	ETHANOL ABSOLUTE	<ul style="list-style-type: none"> Saflik %99.9 olmalıdır. Buhar basıncı 59 hPa(20°C) olmalıdır. Yoğunluk 0.790-0.793 g/cm³ (20°C) olmalıdır. Ph değeri : 7.0(10 g/l, h₂o, 20°C) olmalıdır. Erime noktası -114.5°C olmalıdır. Kaynama noktası 78.3°C(1013hPa) olmalıdır. Ateşleme sıcaklığı 425°C olmalıdır. Ürün 4x2.5 lt ambalajında teslim edilmelidir.
25	TETRAHYDROFURAN	<ul style="list-style-type: none"> Saflik %99.8+ olmalıdır.

47

		<ul style="list-style-type: none"> • Yoğunluk 0.88 g/cm³ olmalıdır. • Kaynama noktası 66°C olmalıdır. • Erime noktası -108.4°C olmalıdır. • Alevlenme noktası -21 °C olmalıdır. • Ürün 2x2.5 l ambalajında teslim edilmelidir.
26	ETHYL ACETATE	<ul style="list-style-type: none"> • Ürün extra pure özellikte olmalıdır. • Buhar basıncı 73 mmHg (20 °C) olmalıdır. • Saflık ≥99.5% (GC) olmalıdır. • Oto alevlenme noktası 801 °F olmalıdır. • Exp. Lim 2.2-11.5 %, 38 °F olmalıdır. • Bp 76.5-77.5 °C (lit.) olmalıdır. • Mp -84 °C (lit.) olmalıdır. • Yoğunluk 0.898-0.902 g/mL at 20 °C 0.894-0.898 g/mL at 25 °C 0.902 g/mL at 25 °C (lit.) olmalıdır. • Ürün 2x2.5 L ambalajında teslim edilmelidir.
27	ETİL ALKOL	<ul style="list-style-type: none"> • Ürün saflığı %96 olmalıdır. • Ürün teknik kalitede olmalıdır. • Yoğunluk 0.801-0.805 g/cm³ (20°C) olmalıdır. • Ürün 25 L ambalajında teslim edilmelidir.
28	ASETON	<ul style="list-style-type: none"> • Ürün %99.5 saflıkta olmalıdır. • Ürün teknik kalitede olmalıdır. • Yoğunluk 0.787-0.793 gr/cm³ olmalıdır. • Erime noktası -95.4°C olmalıdır. • Kaynama noktası 56.2°C olmalıdır. • Ürün 2x5L ambalajında teslim edilmelidir.
29	DIETHYLETHER	<ul style="list-style-type: none"> • Erime noktası -116°C olmalıdır. • Kaynama noktası 34°C olmalıdır. • Alevlenme noktası -40°C olmalıdır. • Yoğunluk 0.71 g/ml olmalıdır. • Depolama koşulları 2°C-15°C olmalıdır.

Dr. Öğr. Üyesi Feyzi Siner Tokan