

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal  
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | [info@syskem.de](mailto:info@syskem.de)

## Spezifikationsdaten zu CetoletH-2 CAS Nr. : 68920-66-1



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	CetoletH-2
<b>chem. Charakterisierung :</b>	C16-18 Fettalkohol ethoxiliert mit 2 EO,
<b>Aussehen :</b>	Flüssigkeit
<b>Gehalt :</b>	98%
<b>andere Parameter :</b>	Trübungspunkt 5g in 25g 25%iger BDG-Lösung (°C): 29.0 – 42.0
<b>Wasser :</b>	1,0 % max
<b>Dichte :</b>	ca. 0,90 (70°C)
<b>Verpackung :</b>	Fässer, IBC, Tankwagen
<b>ADR :</b>	KI 9 Verpackungsgruppe III, (-)

<b>Einecs :</b>	500-236-9
<b>UN-Nr. :</b>	3082
<b>CAS Nr. :</b>	68920-66-1
<b>WGK :</b>	1
<b>Sonstiges :</b>	Farbe: < 5 Gardner
<b>Synonym :</b>	Alkohol C16-C18 EO C18 ungesättigt, Cetolet-2
<b>Allgemeine Infos :</b>	Schmelzpunkt ca. 10°C Flammpunkt >100°C Hydroxylzahl (mg KOH/g): 155 - 165 Erstarrungsbereich (°C): ca. 13
<b>Anwendung :</b>	Cetolet-2 wird verwendet als nichtionisches Netzmittel.
<b>Gefahrenhinweise :</b>	Cetolet-2 ist als Gefahrstoff eingestuft und wird entsprechend gekennzeichnet. Vor Verwendung Sicherheitsdatenblatt lesen.
<b>Kennzeichnung :</b>	GHS07, GHS09
<b>Warengruppen :</b>	ALKOHOLE, Alkohol-Gemische ethoxiliert

Version: 09.07.2025

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.

