


Označení GD	NÁZEV CHEMICKÉ LÁTKY GLYCERIN DESTILOVANÝ	Číslo katalogového listu C/VZ-19/2
Kvalifikovaný produkt: Glycerin (Glycerol) destilovaný Výrobce: Mach chemikálie spol. s r.o. Platnost KL do: nepodléhá rekvalifikaci		Normativní dokument: VJS PHM 7-3-P
<p><i>Charakteristika:</i></p> <p>glycerin (ostatní názvy: Glycerol, 1,2,3-PROPANETRIOL, vzorec C₃H₈O₃) je čirá, bezbarvá kapalina, bez zápachu. Vyrábí se destilací surového glycerinu. Je to strupovitá látka rozpustná v ethanolu a ve vodě, prakticky nerozpustná v etheru a olejích.</p> <p>Za normálních podmínek (20 °C, 101,3 kPa) je stabilní. Glycerin není klasifikován jako nebezpečný.</p>		
<p><i>Technické požadavky:</i></p> <p>Vzhled pH Hustota při 20 °C, (g.cm⁻³) Obsah glycerinu, (% m/m), min.</p> <p>Musí splňovat všechny předepsané hodnoty fyzikálně-chemických parametrů a další kvalitativní požadavky uvedené ve VJS PHM č. 7-3-P.</p>	<p><i>Ukazatel kvality:</i></p> <p>čirý, bezbarvý 5,5 - 8 1,240 99,0</p>	<p><i>Zkušební normy:</i></p> <p>vizuálně ČSN EN ISO 3675 VJS PHM 7-3-P</p>
<p><i>Určení a příklady použití:</i></p> <p>glycerin je určen k ochraně pryžových částí optických přístrojů a těsnění dveří automobilů.</p>		
<p><i>Podmínky skladování:</i></p> <p>skladuje se v těsně uzavřených obalech (je hygroskopický) v čistých, suchých a dobře větraných uzamykatelných místnostech. Vhodné materiály nádob a obalů: hliník, zinek a nerez ocel. Skladujte z dosahu zdrojů zapálení (otevřený oheň, jiskry, horké plochy).</p> <p>Označení obalů musí obsahovat název kvalifikovaného produktu, název výrobce, datum výroby (případně i datum plnění obalu), číslo výrobní šarže, číslo kupní smlouvy, údaje o hmotnosti nebo objemu výrobku, datum kontroly kvality a bezpečnostní označení:</p> <p><i>Výstražný symbol nebezpečnosti podle CLP (nařízení ES č. 1272/2008):</i></p> <div style="text-align: center;">  <p>Dráždivé</p> </div> <p>Signální slovo Varování</p> <p><i>Standardní pokyn pro bezpečné zacházení (podle CLP - nařízení ES č. 1272/2008):</i></p> <p>P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování</p>		
<p><i>Ochrana zdraví člověka a životního prostředí:</i></p> <p>glycerin je chemická látka, která může při nakládání působit na zdraví člověka. Specifická rizikovost je podle CLP (nařízení ES č. 1272/2008) klasifikována:</p> <p style="text-align: center;">Eye Irrit. 2 H319 Způsobuje vážné podráždění očí</p>		

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Zbytky látky i oplachové vody nesmí být vypuštěny do půdy, veřejné kanalizace nebo do blízkosti vodních zdrojů a vodotečí.

Opatření, která je třeba provést při úniku nebo rozlití:

zajistit důkladné větrání, odstranit zdroje požáru, pokud možno kapalinu zachytit zpět do obalu, vytřít nebo použít vhodný sorpční materiál (vermikulit, písek, zemina) a ten pak uložit do nádob k likvidaci.

Likvidace odpadů:

podle zákona o odpadech č. 185/2001 není glycerin zařazen v Katalogu odpadů do kategorie odpadu „N“ nebezpečný odpad. Znečištěné obaly je možno po důkladném vyčištění vrátit dodavateli.

Poznámka:

pro potřeby AČR se dodává:

- v originálním spotřebitelském balení do 1 l,
- v 200 l sudu.

Telefonní čísla pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko:

Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2

Tel. pro ČR (24 h denně):

224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

TRINS (Transportní informační a nehodový systém) tel. +420 476 709 826

Poslední revize: 11/2022