

Názov, označenie: Lieh denaturovaný

Popis: bezfarebná kvapalina

Použitie:

Priemyselné a profesionálne použitie liehu ako zdroja paliva, teplotosnej kvapaliny. Spotrebiteľské použitie technického liehu ako domáce palivo, v produktoch na nátery a farby, v zmesiach pre ostrekovače, pri praní a čistení

Fyzikálna a technická charakteristika:

Technické údaje:

Vlastnosti v dodávanom stave:

| | |
|---------------------------|---|
| -hustota | 0,876-0,888 g/cm ³ pri 20 °C |
| -metanol | 33,4 g/hlaa |
| -aldehydy ako acetaldehyd | 15,7 g/hlaa |
| Σ vyšších alkoholov | 30/ghlaa |

Záruka a skladovanie:

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby: Uchovávajúte v pôvodných dobre uzatvorených obaloch na dobre vetranom mieste.

Pokyny na ochranu pred požiarom a výbuchom: Produkt je veľmi horľavá kvapalina.

Uchovávajúte mimo dosahu nekrytého ohňa, horúcich povrchov a zdrojov zapálenia. Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny.

Iné informácie o skladovacích podmienkach: Uchovávajúte nádobu tesne uzavretú. Držte na dobre vetranom mieste.

Pokyny pre spoločné skladovanie: Uchovávajúte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť: Riziko vznietenia alebo vytvárania horľavých plynov alebo výparov s: oxid chrómový, peroxid vodíka, fluorid uránový, oxid dusičitý, Kyselina dusičná, Kysličníky fosforu, kyselina manganistá, kyselina chloristá, kyselina sírová, manganistan draselný, chloristany, Fluór, Ethylén oxid, chromylchlorid, halogén-halogénové zlúčeniny, Silné oxidačné činidlá, alkalické oxidy, Kovy alkalických zemín, Alkalické kovy

Stupeň horľavosti:

Produkt je veľmi horľavý

Spôsob likvidácie odpadu:

Je uvedený v bezpečnostnom liste.

Údaje o výrobcovi a dovozcovi – distribútorovi:

ŠK SPEKTRUM, s.r.o.

Považské Podhradie 348

017 04 Považská Bystrica

Slovensko

Tel: +421 908 703681

skspektrum@skspektrum.sk

Upozornenie:

Tieto informácie a uvedené odporúčenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov , pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Pracovné postupy je potrebné prispôbiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní. Užívatelia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu výsledku použitia. Vyhradzuje si právo na zmenu údajov v technicko – propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.