

TEHNIČNA INFORMACIJA**BELSOL čistilo, razredčilo**

IDENTIFIKACIJA IZDELKA	
OPIS	Bistra, brezbarvna, nizkoviskozna tekočina, s karakterističnim vonjem po naftnih derivatih.
SESTAVA	Zmes tekočih alifatskih ogljikovodikov.
LASTNOSTI	Je hlapljiv in vnetljiv, lažji od vode in v vodi netopen. Hlapi so težji od zraka.
NAMEN UPORABE	Čistilo za orodje pri uporabi lazurnih premazov na osnovi dolgooljnih alkidnih smol, kot sta Belton in Beltop ter zaščitnih sredstev kot so Belles, Belocid in Fentin.
VARNOSTNI PODATKI	Razred vnetljivosti III.A Spodnja eksplozijska meja 0,6 vol % Zgornja eksplozijska meja 6,5 vol % Eksplozijski razred A Temperaturni razred T 3 Plamenišče nad 61° C
NEVARNOST ZA ZDRAVJE	Belsol ni strupen, vendar je zdravju škodljiv, če dospe v organizem. Varovati se je treba pred: - zaužitjem - direktnim kontaktom s kožo in očmi - vdihavanjem hlapov. LD 50 oral. večja od 2000 mg/kg LD inhal. 1000 ml/m ³
OSEBNA ZAŠČITA	Rokavice iz polietilena in zaščitna obleka. Pri večji uporabi (industrija, obrtniki) tudi zaščitna očala.
PRVA POMOČ	Splošna informacija: Takoj odstraniti polito obleko in obutev. Vdihavanje: Ponesrečenec naj ostane miren, naj gre na svež zrak, v primeru slabosti poklicati zdravnika. Kontakt s kožo: Kožo spirati z vodo in milom, pri kožni reakciji se je potrebno posvetovati z zdravnikom. Poškodba oči: Pri odprtih vekah spirati z veliko vode vsaj 15 min. Posvetovati se z zdravnikom. Zaužitje: Usta temeljito sprati z vodo. NE povzročati bruhanja. Če

	<p>pride spontano do bruhanja držite glavo niže od bokov, da ne pride do aspiracije. Takoj poiskati zdravniško pomoč.</p> <p>Posebne pripombe zdravniku: Nevarnost aspiracije.</p>
GAŠENJE	Za gašenje majhnih požarov uporabljamo aparate na prah ali na ogljikov dioksid. Za velike požare pa uporabljamo peno. Voda ni primerna za gašenje.
SKLADIŠČENJE	Hraniti v hladnem prostoru, v dobro zaprti embalaži, ločeno od živil in izven dosega otrok.
ROK UPORABE	Neomejen.
OKOLJE	Belsola ne izlivamo v kanalizacijo ali kamorkoli v okolje. Porabimo jih do konca. Embalažo oddamo kot posebni odpadke na zbirnih centrih za nevarne odpadke, ki so organizirani v okviru izvajalca lokalne javne službe zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov.
PREDPISI	V zvezi s predpisi, ki urejajo varnost proizvodov, varnost pri delu in transport preberite varnostni list.
Dodatne tehnične informacije	lahko dobite pri naših tehničnih svetovalcih v razvoju in marketingu, telefon: 080 10 88 in 01 5886 299 ali na spletnih straneh www.belinka.com .

· Namen te tehnične informacije je seznaniti uporabnike z možnostmi uporabe izdelka in z njegovimi tehničnimi lastnostmi. Čeprav navedeni nasveti temeljijo na dolgoletnih izkušnjah, ne odvezujejo uporabnika, da se prepriča o primernosti uporabe v njegovem konkretnem primeru. Zaradi številnih možnih vplivov na lastnosti izdelka, od vrste in kvalitete lesa, načina in pogojev nanašanja, izkušenosti izvajalca, do pogojev uporabe, ne moremo prevzeti nobene materialne odgovornosti za njegovo uporabo. V primeru dvoma pokličite našo svetovalno službo.