

KURILNO OLJE – KO-EL Vsebuje: zmes ogljikovodikov (C9 – C20) 100 %
NEVARNE LASTNOSTI


Nevarno: Lahko vnetljiva in hlapna tekočina, rdečkaste barve, značilnega vonja. Zdravju škodljivo pri vdihovanju, pri zaužitju je lahko smrtno. Povzroča draženje kože, sum na povzročanje raka. Strupeno za vodne organizme. Preprečiti spuščanje v okolje. Obvezna uporaba zaščitne varnostne opreme. Nezdružljivo z oksidanti in nitriti.

VARNOSTNI UKREPI


Skladiščenje:	Hraniti na hladnem in dobro prezračenem prostoru. Zaščititi pred odprtim ognjem, vročino in direktnimi sončnimi žarki. Obvezna uporaba neiskrečnega orodja. Razred skladiščenja 3A.
Zaščita rok:	Zaščitne rokavice EN 374 (nitril) 3. Ko se pokažejo poškodbe ali prvi znaki obrabe, je potrebno rokavice takoj zamenjati.
Zaščita oči:	Varovalna očala za delo s kemikalijami v skladu z EN 166 3 S.
Koža:	Zaščitna delovna obleka odporna proti tekočim kemikalijam EN 13034. Zaščitna obutev v skladu z EN 20345.
Zaščita dihal:	Zaščitna maska s filtrom EN 14387 ABEK1, maska EN 140.

Osebna varovalna oprema: pri uporabi vedno nositi predpisano osebno varovalno opremo!



Strogo prepovedano je kajenje, uživanje hrane in pijače med delom, prav tako nahajanje živil na delovnem mestu. Pred uživanjem hrane in po končanem delu si je potrebno temeljito umiti roke z milom in vodo.

POSTOPEK V PRIMERU NEVARNOSTI IN PRVA POMOČ:
KLIC V SILI: 112

(KAJ, KJE, KDAJ se je zgodilo, KDO kliče, KOLIKO poškodovancev, KAKŠNE okoliščine in poškodbe)



Pri vdihavanju: Povzroča kašljanje in oteženo dihanje. Povzroča glavobol, slabost, omotičnost ali izgubo zavesti. Ponesrečenca prenesite na svež zrak - zapustiti onesnaženo območje. **Pri stiku s kožo:** Povzroča rdečico, bolečine. Lahko se absorbira skozi kožo in povzroči razmaščevanje in dermatitis. Takoj odstraniti onesnažena oblačila in obutev. Dele telesa, ki so prišli v stik s pripravkom, izprati z obilico vode in mila. Poiskati zdravniško pomoč. **Pri stiku z očmi:** Povzroča rdečico, bolečine, solzenje. Odprte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico tekoče vode. **Pri zaužitju:** Lahko povzroči poškodbo pljuč, želodca, slabost, bruhanje in drisko. **Ne izzvati bruhanja.** Usta temeljito sprati z vodo. V vsakem primeru takoj obiščemo zdravnika. Ukrepaj v skladu z navodilom o ukrepih prve pomoči pri zastrupitvi z nevarnimi kemikalijami.



Obvesti nadrejene!

POSTOPKI V PRIMERU RAZLITJA

Nevarnost razlitja kemikalije obstaja v kotlovnici Lava, kotlovnici Nova vas in na objektu Toplarne Celje.

Razlito kemikalijo je potrebno absorbirati z absorbentom za lahke tekočine, ga pobrati v namenske posode, dobro zapreti, označiti s številko odpadka in do predaje shraniti. Prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov pod številko odpadka: 15 02 02* - absorbenti, onesnaženi z nevarnimi snovmi. Popolnoma izpraznjeno zaoljeno embalažo shraniti do predaje in predati pooblaščenemu prevzemniku odpadkov pod številko odpadka: 15 01 10* - embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi.

POSTOPKI V PRIMERU POŽARA

Ustrezno gasilno sredstvo: Gasilni prah, alkoholno obstojna pena, CO₂, razpršeni vodni curek.

Neustrezno gasilno sredstvo: Direktni vodni curek

OPOZORILO:

Ne vdihavati dima in plinov, ki nastanejo pri gorenju. Preprečiti da odtoki iz gašenja pridejo v kanalizacijo in vodne poti. Hlapi in produkti gorenja (CO_x, H₂S, SO_x) so težji od zraka in se zadržujejo pri tleh. Hlapi z zrakom tvorijo eksplozivno zmes. Ogroženo embalažo hladiti z razpršenim vodnim curkom. Ob požaru je hlajenje rezervoarjev in gašenje začetnega požara, kjer ni neposredno udeležena nevarna snov, dovoljeno usposobljenim delavcem z uporabo zaščitne maske v skladu z EN 140 in filtra EN 14387 ABEK1.

Gašenje večjega požara in požara, kjer je udeležena nevarna snov, dovoljeno le gasilcem!