

Primer Langus - **Tabela 2:** SEZNAM ZADEVNIH NEVARNIH SNOVI

| Oznaka snovi ali zmesi | Trgovsko ime snovi ali zmesi | Kemijsko ime snovi | CAS št. snovi | Vsebnost snovi [%] | H stavki snovi ali zmesi | Agregatno stanje pri 20 °C [G, L, S] | Skupina po Prilogi 3 Uredbe IED | Letna prisotnost (kg/leto) |
|-------------------------------|------------------------------|---|-------------------|---|---|--------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| ZNS1 | White spirit | ogljikovodiki C9-C12, n-alkani, izoalkani, cikli ni OV, aromatski OV (2-25 %) | EC št.: 919-446-0 | 2-25 % aromатов | H226 H304 H336 H372 H411 | L | 2 | 10.000 |
| ZNS2 | Kalijev dikromat | Kalijev dikromat | 7778-50-9 | > 99,5 | H272 H301 H312 H314 H317 H330 H334 H340 H350 H360FD H372 H410 | S | 1 | 60.000 |
| ZNS3 | Katranska smola | Katranska smola je zmes razli nih ogljikovodikov, od tega je najve jji delež C9 do C28 alkanov/alkenov, hlapnih snovi iz smole, vode in PAH | 101316-83-0 | delež C9 do C28 alkanov/alkenov 5-10%, hlapnih snovi iz smole <10%, vode < 10% in PAH < 25% | H227 H304 H318 H335 H336 H351 H373 H411 | L | 2 | 100.000 |
| ZNS4 | ALKIDKOLOR razli ne nianse | Nafta (zemeljsko olje), težka, obdelana z vodikom | 64742-48-9 | 25-50 | pretvorba iz R stavkov H226 ni nevarnosti za zdravje ljudi pretvorba H412 | L | 3 | 2.000 |
| | | Ksilen | 1330-20-7 | 2,5-10 | | | | |
| | | Nafta (zemeljsko olje), težka razžvepljena z vodikom | 64742-82-1 | cca. 3 | | | | |
| | | Nafta (zemeljsko olje), lahka aromatska | 64742-95-6 | 2,5-10 | | | | |
| | | 1,2,4-trimetilbenzen | 95-63-6 | <2,5 | | | | |
| | | mesitilen | 108-67-8 | <2,5 | | | | |
| | | kalcijev di(oktanoat) | 6107-56-8 | <2,5 | | | | |
| | | 2-butanon oksim | 96-29-7 | <2,5 | | | | |
| | | Svin ev 2-Etil heksanoat (svin eva milnica) | 15696-43-2 | <2,5 | | | | |
| | | Etilbenzen | 100-41-4 | <2,5 | | | | |
| kobaltov bis(2-etilheksanoat) | 136-52-7 | <2,5 | | | | | | |