

**LEVOXIN 15 Vsebuje: hidrazin, 15 % raztopina (302-01-2), 1,4 dihidroksibenzen (123-31-9)**
**NEVARNE LASTNOSTI**

**Nevarno.**

Lahko povzroči raka. Zdravju škodljivo tudi pri vdihavanju, v stiku s kožo in pri zaužitju. Povzroča opekline. Stik s kožo lahko povzroči alergijski odziv in opekline. Povzroča hude poškodbe oči. Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje. Samo za poklicne uporabnike. Ne izpostavlja visokim temperaturam, virom vžiga. Nezdružljivo z močnimi kislinami in oksidativnimi snovmi. Bazična tekočina (pH 11,9).

**VARNOSTNI UKREPI**

**Skladiščenje:**

V originalni embalaži, zaščiteno pred direktno sončno svetlobo. Hraniti ločeno od kislin. Embalažo hraniti do uporabe tesno zaprto in zatesnjeno. Odprto embalažo previdno zatesniti in držati v pokončnem položaju, da se prepreči iztekanje. Ne hraniti v neoznačeni embalaži. S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja.

**Zaščita rok:**

Zaščitne rokavice, neprepustne za jedke snovi v skladu z EN 374 (nitril) 3.

**Zaščita oči:**

Zaščitna očala 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.

**Osebnna varovalna oprema:** pri uporabi vedno nositi predpisano osebnno 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)**



Ponesrečene osebe odstranimo iz nevarnega območja, jih odpeljemo na svež zrak. Pri težkem dihanju inhalirati kisik. **Pri stiku s kožo** takoj izpirati z obilo vode vsaj 15 minut in odstraniti kontaminirano obleko. **Pri stiku z očmi** temeljito spiranje z obilo vode vsaj 15 minut. **Pri zaužitju** spirati usta in piti večkrat manjše količine vode. **Ne izzvati bruhanja.** V vsakem primeru takoj obiščemo zdravnika.

**ZASTRUPLENEC, KI JE ZAUŽIL JEDKO SNOV, LAHKO PIJE VEČKRAT MANJŠO KOLIČINO VODE! PREPOVEDANO MU JE DATI PITI MLEKO, MILNICO, KIS !!!**



Obvesti nadrejene!

**POSTOPKI V PRIMERU RAZLITJA**

V primeru razlitja je potrebno nevarno območje zavarovati in se izogibati izpostavljenosti brez zaščitne opreme. Razlite kemikalije se ne dotikamo in ne hodimo po njej. Preprečimo vdihavanje hlapov in meglic. Zagotovimo dobro prezračevanje. Razlito količino nevarne kemikalije posuj z absorbentom BASOSORB, ki se nahaja v prostoru KPV.

Onesnažen absorbent zberi v namensko vrečko in začasno skladišči v lovilni posodi za Levoksin do prodaje pooblaščenemu prevzemniku. Vrečko z onesnaženim absorbentom dobro zapri in označi s številko odpadka 16 05 07\* – zavržene anorganske kemikalije, ki so sestavljene iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo. Prepreči izliv v vode ali kanalizacijo.

**POSTOPKI V PRIMERU POŽARA**

**Ustrezno gasilno sredstvo:** Razpršena voda (meglica) /prah/pena/CO<sub>2</sub>.

**Neustrezno gasilno sredstvo:** Ni informacij.

**OPOZORILO:**

Ob požaru se tvorijo strupeni plini (dušikovi oksidi).

**Gašenje požara, kjer je udeležena nevarna snov dovoljeno le gasilcem! Gasilci morajo obvezno uporabljati zaščitno opremo in samostojni dihalni aparat za celoten obraz s pozitivnim tlakom!**