

## KALIJEV HIDROKSID



**Može nagrizzati metale**

H302 Štetno ako se proguta

H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka

Držati podalje od kanalizacijskih odvoda, površinskih i podzemnih voda.

Skladištiti na suhom mjestu.

Preporučena temperatura skladištenja: 15 – 25 °C

**Ostaci kemikalije i spremnici moraju biti odloženi kao opasan otpad.**

**Ne izlijevati u kanalizaciju.**

**Riječ je o opasnom otpadu; dozvoljena uporaba samo one ambalaže koja je odobrena (npr. prema ADR).**

## Klorovodična kiselina



### Opasno

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Može nadražiti dišni sustav

Nadražuje kožu

Proizvod je kiselina i burno reagira s lužinama.

Reakcijom s oksidansima oslobađa se klor (otrovan)

Oopasni proizvodi raspada su **klor (otrovan)** i **klorovodik (nagrizajući)**.

U reakcijama s neferitnim metalima i njihovim legurama oslobađa se **vodik (eksplozivan)**.

Spriječiti dospijevanje proizvoda u okoliš, no ukoliko ipak dođe potrebno je spriječiti

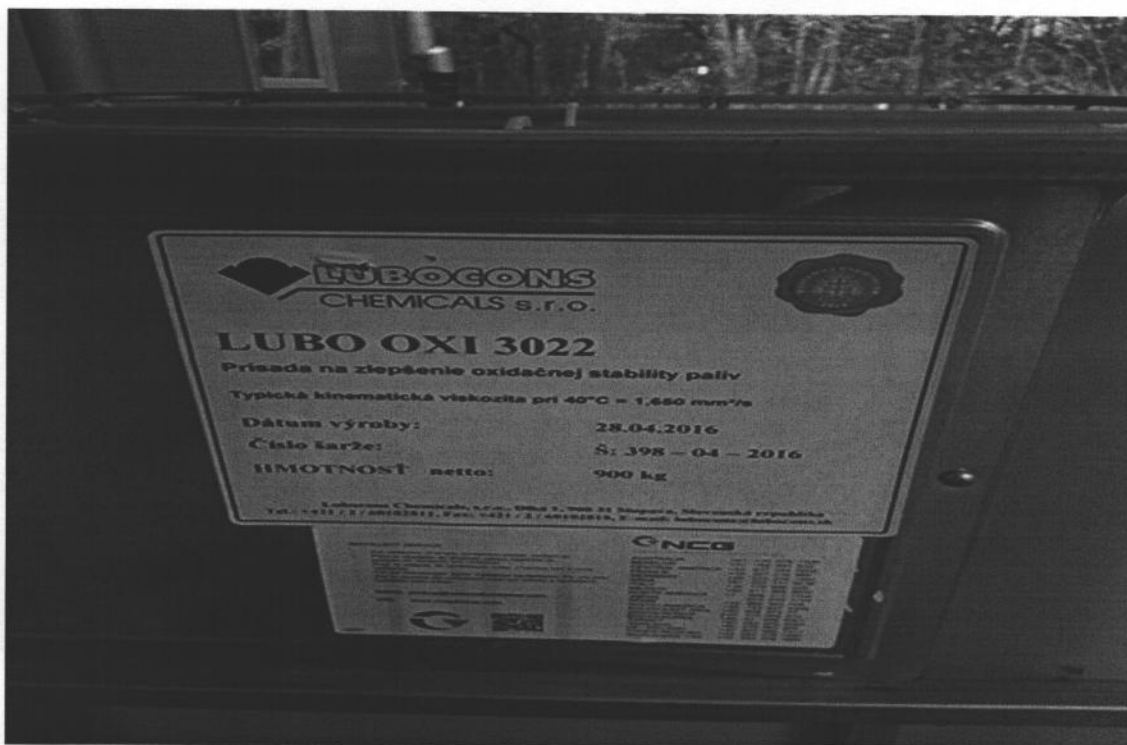
dospijevanje proizvoda u vodotoke, drenažne sustave te tlo.

**U slučaju veće kontaminacije okoliša proizvodom, obavijestiti DUZS – Državni centar 112.**

**Spriječiti otjecanje otpadne vode u vodotoke.**

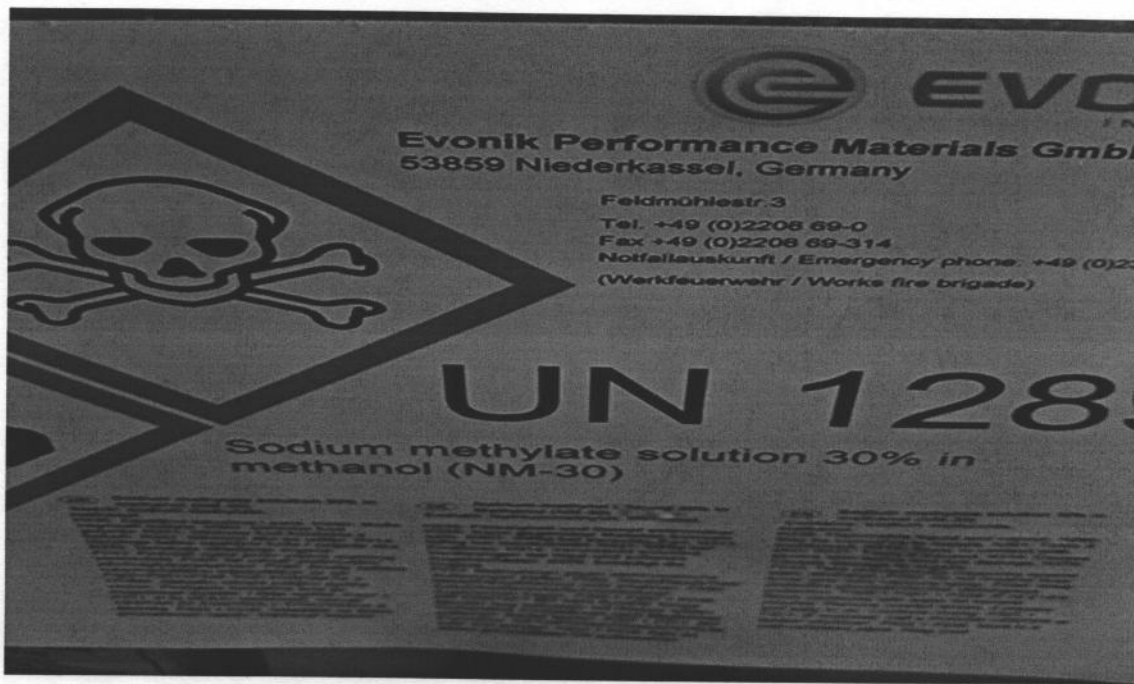
**Otpadni proizvod i/ili ambalažu predati tvrtci ovlaštenoj za sakupljanje te vrste otpada.**

## LUBO OXI 3022



Na spremniku se nalaze oznake opasnog materijala i oznaka eventualnog djelovanja na središnji živčani sistem te zahtjeva posebno postupanje.

## NATRIJEV METALAT



**Lako zapaljiva tekućina i para.**

H226 Zapaljiva tekućina i para.

H251 Samozagrijavanje; može se zapaliti.

H301 **Otrovno** ako se proguta.

H311 **Otrovno** u dodiru s kožom.

H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

H331 **Otrovno** ako se udiše.

H370 Uzrokuje oštećenje organa.

P210 Čuvati odvojeno od topline.

P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.

**Proizvod reagira u dodiru s vodom i proizvodi toplinu.**

Pare su teže od zraka i mogu se širiti uz podove.

**Radi eksplozivne smjese s zrakom na povišenoj temperaturi.**

**U slučaju požara, moguće je razvijanje opasnih zapaljivih plinova ili para.**

Mjere zaštite okoliša

**Ne smije se dopustiti da proizvod uđe u odvodne kanale. Rizik od eksplozije.**

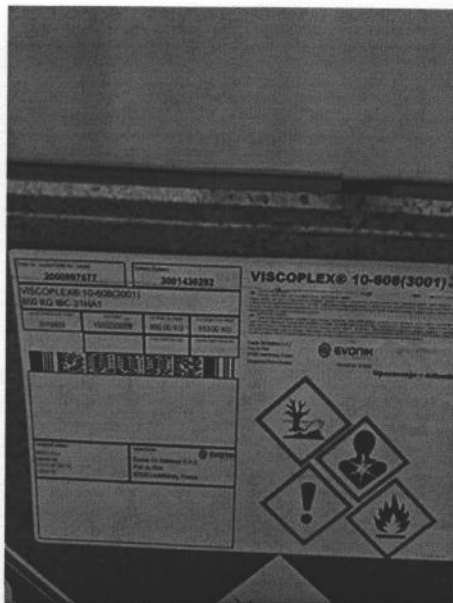
**Uvjeti skladištenja**

Suho.

Pobrinuti se da je spremnik dobro zatvoren i čuvati na suhom i dobro prozračenom mjestu.

Držati podalje topline i izvora paljenja. Držite zaključano ili u bilo kojem prostoru dostupnom samo za kvalificirano ili ovlašteno osoblje.

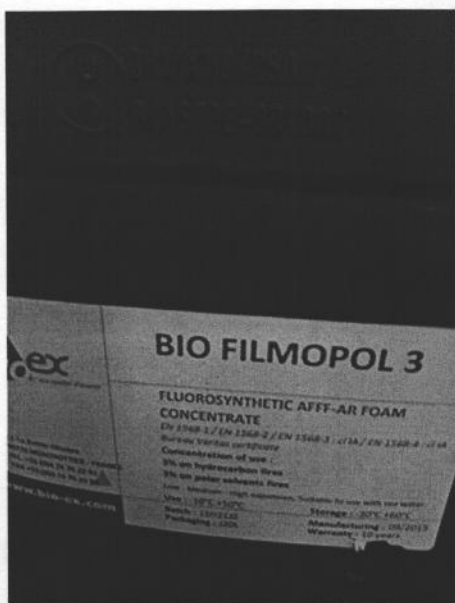
## VISCOPLEX



Na samoj naljepnici nalaze se piktogrami opasnosti, zapaljivosti, djelovanja na središnji živčani susutav te djelovanje na eko sustav.

Samim tim zahtjevaju poseban i stručan postupak zbrinjavanja i čuvanja.

## 2. BIO FILMOPOL 3



Biorazgradiv je ali moguća su zagađenja vode i biljaka zbog razvijanja pjene pa zbog potrošnje kisika dolazi do poremećaja eko okoliša.

## 3. CLARAMAT



**Prema propisima Europske unije ova tvar nije klasificirana kao opasna.**

**Treba izbjegavati ispuštanje u okoliš.**