

Technická dokumentace

V souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/988 ze dne 10. května 2023 o obecné bezpečnosti výrobků (dále jen „Nařízení“), známé také pod zkratkou GPSR (General Product Safety Regulation)

Technická dokumentace k bezpečnosti výrobku v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/988 o obecné bezpečnosti výrobků (GPSR)

1. Identifikace výrobku

- Název výrobku: Extra silný čistič odpadu | 10 dávek
- Dostupné objemy: 1 000 ml (10 dávek)
- Kód produktu: P00999
- Výrobce: Nanolab shop, spol. s r.o., Česká republika
- Datum vydání dokumentace: 29.1.2025

2. Popis výrobku

Extra silný čistič odpadu je vysoce účinný přípravek určený k odstranění i těch nejodolnějších organických a anorganických usazenin v kanalizačním potrubí, domovních odpadech a sifonech. Účinně odstraňuje vlasy, zbytky mýdla, tukové úsady, zbytky jídla, vodní kámen a cizí předměty, jako jsou hadry. Produkt je vhodný pro keramické a silnostěnné plastové potrubí.

3. Složení výrobku

- Účinná látka: Hydroxid sodný (NaOH)
- Další složky: Stabilizátory, voda
- Nebezpečné složky: Hydroxid sodný (ES č. 215-185-5) – způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

4. Bezpečnostní informace

- Hlavní nebezpečí:

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Může být korozivní pro kovy.

- Bezpečnostní opatření:

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranné brýle/obličejový štít.

Nevdechujte dýmy/mlhu/páry/aerosoly.

Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasažené části těla velkým množstvím vody.

5. Označení a balení

- Označení:

Symboly nebezpečí:

 NEBEZPEČÍ

GHS05 (žiravina)

Varování: Uchovávejte uzamčené.

- Obal: Plastová láhev s bezpečnostním uzávěrem a jasně označeným štítkem obsahujícím informace o složení, návodu k použití a bezpečnostních opatřeních.

- Jazyk: Informace na štítku jsou uvedeny v českém jazyce, v souladu s požadavky legislativy.

6. Hodnocení rizik

Produkt byl podroben interní analýze rizik, která potvrdila, že při dodržení návodu k použití a bezpečnostních opatření je jeho použití bezpečné. Rizika spojená s nesprávným použitím

zahrnují poleptání kůže a poškození očí.

7. Návod k použití

1. Nalijte 100–200 ml přípravku přímo do ucpaného sifonu nebo nálevky.
2. Nechte působit 15 minut (umyvadla) nebo 25 minut (WC).
3. Propláchněte potrubí nejprve menším množstvím vody, poté větším proudem vody.
4. V případě bouřlivé reakce dávkujte čistič po menších množstvích (cca 100 ml).
5. Nepoužívejte na tenkostěnné plastové potrubí.

8. Skladování

- Skladujte na suchém a chladném místě, mimo dosah dětí a zvířat.
- Uchovávejte uzamčené.
- Zajistěte, aby nádoba byla vždy pevně uzavřená.

9. Likvidace odpadu

- Obsah: Zbytky přípravku likvidujte jako nebezpečný odpad v souladu s místními předpisy.
- Obal: Vypláchnutý obal předejte k recyklaci nebo likvidujte jako nebezpečný odpad.

10. Soulad s legislativou

Tento výrobek splňuje požadavky Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/988 o obecné bezpečnosti výrobků (GPSR). Bezpečnostní opatření, označení a dokumentace byly vypracovány v souladu s tímto nařízením.

11. Kontaktní informace

- Výrobce: Nanolab shop, spol. s r.o.
- Adresa: Trnkova 3052/137, 628 00 Brno, Česká republika
- Tel.: +420 840 200 300
- E-mail: market@nanolab.cz
- Web: www.nanolab.cz

12. Prohlášení o shodě

Tímto prohlašujeme, že výrobek odpovídá všem požadavkům na bezpečnost a kvalitu dle platné legislativy EU.

13. Interní analýzy rizik

Interní analýzy rizik byly provedeny na základě testování výrobku v reálných podmínkách. Výrobek byl vyhodnocen jako bezpečný při dodržení návodu k použití a bezpečnostních opatření.

Datum vydání dokumentace: 29.1.2025

Odpovědná osoba: Jarmila Olšaníková, manažerka kvality, Nanolab shop, spol. s r.o.

Tento dokument slouží jako technická dokumentace k bezpečnosti výrobku a je určen pro interní potřeby, kontrolní orgány a spotřebitele.