

| Artikel  | Tillverkare / Leverantör               |
|--|--|
| <b>Varumärke:</b> NGL  | <b>Namn:</b> NGL Teknik i Linköping AB |
| <b>Namn:</b> Stigrör med handduschhållare NGL-213  | <b>Miljöledningssystem:</b> -          |
| <b>Beskrivning:</b> Stigrör 1/2" med handduschhållare för montering på blandare. Vitt med förkromade anslutningar. | <b>EMAS-registrering:</b> -            |
| <b>Artikelnr:</b> RSK 818 16 59  | <b>ISO 14001 certifiering:</b> -       |
| <b>BSAB-kod:</b> PU - Sanitetsenheter och sanitetsutrustningar   | <b>REPA-registret:</b> -               |
| <b>BK04:</b> 20198 - Sanitet tillbehör   |  |

## Sammanfattning

**Förutsättningar:** Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

**Bedömning:** C-

**Anmärkning:**

|   | Vid tillverkningen            | I den färdiga produkten                  |
|---|-------------------------------|--|
| <b>Utfasningsämnen:</b>                     | Ja (U)                        | Ja U                                     |
| <b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>    | Ja (R)                        | Ja R                                     |
| <b>PBT/vPvB-ämnen:</b>                      | -                             | -  |
| <b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>          | -                             | -  |
| <b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>     | -                             | -  |
| <b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>     | -                             | -  |
| <b>Miljöfarliga ämnen:</b>                  | Ja (Y)                        | Ja Y                                     |
| <b>Hälssofarliga ämnen:</b>                 | Ja (E)                        | -  |
| <b>Hälssofarliga ämnen i bruksskedet:</b> - |                               |  |
| <b>Annan miljömärkning:</b>                 |                               |  |
| <b>Energiklass:</b>                         |                               |  |
|   | <b>Förnyelsebara råvaror:</b> |  |
|   | <b>Varningar:</b>             |  |
|   | <b>Nanopartiklar:</b>         | ⓘ Förekomsten av nanopartiklar är okänd. |

## Redovisad dokumentation

| Typ  | Utgåva | Kontroll   | Status     |
|--|--------|------------|------------|
|  Annan miljödeklaration | -      | 2009-06-09 | Historiskt |
|  Produktinformation     | -      | 2009-06-09 | Manuellt   |

## Ingående ämnen

| Namn                         | CAS-nr        | Mängd      | Riskfraser                    |
|------------------------------|---------------|------------|-------------------------------|
| förnicklad förkromad mässing |               | 50,22 %    |                               |
| bly                          | U § 7439-92-1 | 1,5066 %   | R33, R61, R62, R20/22, R50/53 |
| koppar                       | R 7440-50-8   | 29,1276 %  | R50/53                        |
| krom                         | R § 7440-47-3 | <0,05022 % | R20, R27/28, R50/53           |
| nickel                       | R § 7440-02-0 | <0,05022 % | R40, R43                      |
| zink                         | R § 7440-66-6 | 19,5858 %  | R50/53                        |
| POM-acetal                   | 66455-31-0    | 49,77 %    |                               |
| (trioxan)                    | 110-88-3      |            | R11, R37, R63                 |

## Emissioner

## Energiåtgång

**VOC:**

**Råvaror:**

| Emissioner    | Energiåtgång  | Restprodukter / Avfall |             |
|---------------|---------------|------------------------|-------------|
| TVOC:         | Tillverkning: | Vid byggnation         | Vid rivning |
| TVOC 4:       | Totalt:       | Återanvändning:        |             |
| TVOC 26:      |               | Materialåtervinning:   | Ja          |
| Formaldehyd:  |               | Energiutvinning:       |             |
| Uppfyller E1: |               | Deponering:            |             |
|               |               | Avfallsslag:           |             |
|               |               | Farligt avfall:        | - -         |

| Andel återvunnet material | Livslängd  |
|---------------------------|------------|
| Pre-consumer:             | Livslängd: |
| Post-consumer:            |            |

| Klassning av produkten |
|------------------------|
| Faroangivelser:        |
| Skyddsangivelser:      |
| Riskfraser:            |
| Skyddsfraser:          |

| Övrigt  |
|---|
| Bedömd: 2008-03-05 av Anna Fröberg                            |
| Reviderad: 2013-11-25 av Auto Update                          |
| SHMD-nummer: SHMD-4BPAUQRGJ                                   |
| Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.00 |

| Förklaringar   |
|--|
| (U) Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.   |
| U Innehåller minst ett utfasningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.                                 |
| (R) Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.   |
| R Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO. |
|  Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.           |
| § Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.  |
| 🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.   |
| ☠ Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.  |
| (☠) Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.  |
| (namn) Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.                 |
| R11 Mycket brandfarligt  |
| R20 Farligt vid inandning  |
| R20/22 Farligt vid inandning och förtäring   |
| R27/28 Mycket giftigt vid hudkontakt och förtäring   |
| R33 Kan ansamlas i kroppen och ge skador   |
| R37 Irriterar andningsorganen  |
| R40 Misstänks kunna ge cancer  |
| R43 Kan ge allergi vid hudkontakt  |
| R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön                                  |

**Förklaringar**

|     |   |
|-----|---|
| R61 | Kan ge fosterskador                           |
| R62 | Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga |
| R63 | Möjlig risk för fosterskador                  |