

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** HK0014

**Produkttyp(er):** PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

**Godkännandenummer:** 5726

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** SE-0027663-0001

## Innehållsförteckning

|  |   |
|--|---|
| Administrativa uppgifter   | 1 |
| 1.1. Produktens handelsnamn  | 1 |
| 1.2. Innehavare av produktgodkännande  | 1 |
| 1.3. Tillverkare av biocidprodukter  | 1 |
| 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet  | 2 |
| 2. Produktens sammansättning och formulering   | 2 |
| 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten  | 2 |
| 2.2. Typ av formulering  | 3 |
| 3. Faro- och skyddsangivelser  | 3 |
| 4. Godkänd användning  | 3 |
| 5. Allmänna villkor för användning   | 5 |
| 5.1. Bruksanvisning  | 5 |
| 5.2. Riskbegränsande åtgärder  | 6 |
| 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön | 6 |
| 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning  | 6 |
| 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden  | 6 |
| 6. Övrig information   | 7 |

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

|                                 |
|---------------------------------|
| ELDORADO KLOR 1,5 L.            |
| KLORRENGÖRING 1,5 L             |
| NOPA KLOR 1,5 L                 |
| KLORRENGÖRING 1,5L (BESONGROSS) |
| KLORRENT 1,5 L (ICA)            |
| KLORRENGÖRING 750 ML (ICA)      |
| W5 KLOR 1,5 L                   |
| REFIN CHLORINE 1500ML           |
| Klor                            |

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

|   |                 |                                   |
|---|-----------------|-----------------------------------|
| <b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>          | Namn            | Nopa Nordic A/S                   |
|   | Adress          | Havrevænget 13 9500 Hobro Danmark |
| <b>Godkännandenummer</b>  | 5726 1-1        |                                   |
| <b>Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)</b> | SE-0027663-0001 |                                   |
| <b>Datum för godkännande</b>  | 15/12/2021      |                                   |
| <b>Utgångsdatum för godkännande</b>                                     | 14/12/2031      |                                   |

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Tillverkarens namn</b>     | Nopa Nordic A/S                   |
| <b>Tillverkarens adress</b>   | Havrevænget 13 9500 Hobro Danmark |
| <b>Tillverkningsställe(n)</b> | Havrevænget 13 9500 Hobro Danmark |

#### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Verksamt ämne</b>          | 1391 - Aktivt klor frisatt från natriumhypoklorit     |
| <b>Tillverkarens namn</b>     | Nouryon Industrial Chemicals BV                       |
| <b>Tillverkarens adress</b>   | Velperweg 76 6824 BM Arnhem Nederländerna             |
| <b>Tillverkningsställe(n)</b> | Oosterhorn 4 9936 HD Delfzijl (Farmsum) Nederländerna |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Verksamt ämne</b>          | 1391 - Aktivt klor frisatt från natriumhypoklorit |
| <b>Tillverkarens namn</b>     | Borregard AS                                      |
| <b>Tillverkarens adress</b>   | PO Box 162 N-1701 Sarpsborg Norge                 |
| <b>Tillverkningsställe(n)</b> | 20 C-Port N-1701 Sarpsborg Norge                  |

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

| Trivialnamn                                | IUPAC-namn | Funktion      | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|--|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| Aktivt klor frisatt från natriumhypoklorit |            | Verksamt ämne |            |           | 2,4          |

## 2.2. Typ av formulering

SL - Lösligt koncentrat

## 3. Faro- och skyddsangivelser

### Faroangivelse

Irriterar huden.

Orsakar allvarliga ögonskador.

Kan vara korrosivt för metaller.

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Varning! Får ej användas tillsammans med andra produkter. Kan avge farliga gaser (klor).

### Skyddsangivelse

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Förvaras endast i originalförpackningen.

Tvätta händerna grundligt efter användning.

Undvik utsläpp till miljön.

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål.

Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL/läkare.

behållaren lämnas till godkändavfallsmottagare.

## 4. Godkänd användning

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Användning # 1 - Desinfektion av ytor genom hällning

### Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

**En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant**

-

**Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)**

Vetenskapligt namn:  
Svenskt namn: Bakterier  
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:  
Svenskt namn: Jäst  
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:  
Svenskt namn: Svamp  
Utvecklingsstadium: Inga data

**Användningsområde**

Inomhus

Ytdesinfektion av badrum under rena förhållanden

**Appliceringsmetod**

Metod: Pouring  
Detaljerad beskrivning:  
Hällning

**Appliceringshastighet och frekvens**

Dosering: 20 ml produkt/m<sup>2</sup>  
Spädning (%): Utspädning: 10 % (1 del produkt + 9 delar vatten, vilket motsvarar en koncentration av aktivt klor på 0,24 vikt-%)  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  
Vid behov

**Användarkategori(er)**

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

HDPE-flaska med PP-förslutning: 750 ml, 1 500 ml

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Rengör ytan innan du applicerar produkten och låt den torka. Häll ut den utspädda produkten på den yta som ska desinficeras och låt verka i minst 5 minuter. Se till att fukta ytan helt och hållet.

Vid tillblandning av produkten, häll cirka 100 ml av produkten i ett kärl och tillsätt vatten för en total volym på 1 liter. En liter räcker för att behandla 5 m<sup>2</sup>.

För en yta på 1 m<sup>2</sup> ska 20 ml produkt användas i 180 ml vatten  
För en yta på 2 m<sup>2</sup> ska 40 ml produkt användas i 360 ml vatten  
För en yta på 5 m<sup>2</sup> ska 100 ml produkt användas i 900 ml vatten

Användningen ska begränsas till icke-porösa ytor.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 5.2

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5.3

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Kassera innehållet/behållaren i enlighet med lokala avfallsföreskrifter. Behållaren får inte återanvändas.

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5.5

### 5. Allmänna villkor för användning

#### 5.1. Bruksanvisning

Följ bruksanvisningen.  
Läs de användningsspecifika anvisningarna före varje användning.

## 5.2. Riskbegränsande åtgärder

- Undvik ögonkontakt med koncentratet
- Förvara oåtkomligt för barn
- Tvätta händerna efter tillblandning.
- Barnsäker förslutning (certifierad)

## 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Om medicinsk rådgivning behövs, ha förpackning eller etikett till hands.

I händelse av en olycka: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

VID INANDNING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN om symtom uppkommer.

VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart ur munnen. Ge dryck, om exponerad person kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112.

VID HUDKONTAKT: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan användning. Tvätta huden med vatten. Om hudirritation uppkommer: kontakta läkare.

VID ÖGONKONTAKT: Spola omedelbart med vatten i några minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att spola i minst 15 minuter. Ring 112.

Information till läkare/sjukvård: Ögonen ska spolas upprepat under transport till läkare efter exponering för alkaliska ämnen (pH>11), aminer och vissa syror som myrsyra, propionsyra och ättiksyra.

## 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Kassera innehållet/behållaren i enlighet med lokala avfallsföreskrifter. Behållaren får inte återanvändas.

## 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara vid 5–25 °C och borta från solljus.

Skydda mot frost.

Hållbarhetstid: 18 månader

Förvaras endast i originalförpackningen, avskilt från syror. (Reagerar med syror och avger (mycket) giftiga gaser/ångor (klor).

Förvara oåtkomligt för barn, sällskapsdjur och icke-måldjur.



## 6. Övrig information

Det verksamma ämnet är aktivt klor frisatt från natriumhypoklorit.  
H318 triggas P280 (använd ögonskydd) och H315 triggas P280 (använd handskar), men eftersom produkten endast är avsedd för icke-professionell användning kan ingen personlig skyddsutrustning förutsättas användas och därför utelämnas P280.