

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Bilaga 1

Familjenamn: Nopa Nordic

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-0027663-0000

Innehållsförteckning

Del I.- Första informationsnivån	1
1. Administrativa uppgifter	1
2. Produktfamiljens sammansättning och formulering	2
Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)	2
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta 1	3
2. Sammansättning för meta-SPC	3
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	3
4. Godkända användningar för meta-SPC	4
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	6
6. Övrig information	7
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	8
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta 2	9
2. Sammansättning för meta-SPC	9
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	10
4. Godkända användningar för meta-SPC	10
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	12
6. Övrig information	14
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	14

Del I.- Första informationsnivån

1. Administrativa uppgifter

1.1. Familjenamn

Nopa Nordic

1.2. Produkttyp(er)

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

1.3. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn

Nopa Nordic A/S

Adress

Havrevænget 13 9500 Hobro Danmark

Godkännandenummer

5726

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

SE-0027663-0000

Datum för godkännande

15/12/2021

Utgångsdatum för godkännande

14/12/2031

1.4. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Nopa Nordic A/S

Tillverkarens adress

Havrevænget 13 9500 Hobro Danmark

Tillverkningsställe(n)

Havrevænget 13 9500 Hobro Danmark

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1391 - Natriumhypoklorit
Tillverkarens namn	Nouryon Industrial Chemicals BV
Tillverkarens adress	Velperweg 76 6824 BM Arnhem Nederländerna
Tillverkningsställe(n)	Oosterhorn 4 9936 HD Delfzijl (Farmsum) Nederländerna
Verksamt ämne	1391 - Natriumhypoklorit
Tillverkarens namn	Borregard AS
Tillverkarens adress	PO Box 162 N-1701 Sarpsborg Norge
Tillverkningsställe(n)	20 C-Port N-1701 Sarpsborg Norge

2. Produktfamiljens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Natriumhypoklorit		Verksamt ämne			2,4 - 2,4
Natriumhypoklorit	Natriumhypoklorit	Icke verksamt ämne	7681-52-9	231-668-3	2,52 - 2,52

2.2. Typ(er) av formuleringar

SL - Lösligt koncentrat

Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta 1

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-1

1.3 Produkttyp(er)

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

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Natriumhypoklorit		Verksamt ämne			2,4 - 2,4
Natriumhypoklorit	Natriumhypoklorit	Icke verksamt ämne	7681-52-9	231-668-3	2,52 - 2,52

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Irriterar huden.
Orsakar allvarliga ögonskador.
Kan vara korrosivt för metaller.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

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

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. Godkända användningar för meta-SPC

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 ² 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 m².

För en yta på 1 m² ska 20 ml produkt användas i 180 ml vatten
För en yta på 2 m² ska 40 ml produkt användas i 360 ml vatten
För en yta på 5 m² 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 av meta-SPC

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 nödgärder 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 spolats 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

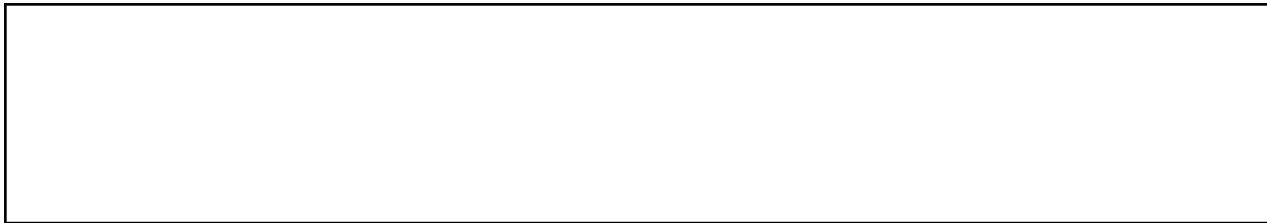
Förvaras endast i originalförpackningen, avskilt från syror. (Reagerar med syror och avger (mycket) giftiga gaser/ångor (klor).

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.



7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	ELDORADO KLOR 1,5 L.	Marknadsområde: SE
	KLORRENGÖRING 1,5 L	Marknadsområde: SE
	NOPA KLOR 1,5 L	Marknadsområde: SE
	KLORRENGÖRING 1,5L (BESONGROSS)	Marknadsområde: SE
	KLORRENT 1,5 L (ICA)	Marknadsområde: SE
	KLORRENGÖRING 750 ML (ICA)	Marknadsområde: SE
	W5 KLOR 1,5 L	Marknadsområde: SE
	REFIN CHLORINE 1500ML	Marknadsområde: SE
	Klor	Marknadsområde: SE
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	SE-0027663-0001 1-1	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Natriumhypoklorit		Verksamt ämne			2,4
Natriumhypoklorit	Natriumhypoklorit	Icke verksamt ämne	7681-52-9	231-668-3	2,52

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta 2

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-2

1.3 Produkttyp(er)

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

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Natriumhypoklorit		Verksamt ämne			2,4 - 2,4
Natriumhypoklorit	Natriumhypoklorit	Icke verksamt ämne	7681-52-9	231-668-3	2,52 - 2,52

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

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.
Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare.

4. Godkända användningar för meta-SPC

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: 19 ml produkt/m²
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. Vid tillblandning av produkten, häll cirka 100 ml av produkten i ett kärl och tillsätt vatten för en total volym på cirka 1 liter. En liter räcker för att behandla 5 m².

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.

För en yta på 1 m² ska 19 ml produkt användas i 171 ml vatten

För en yta på 2 m² ska 38 ml produkt användas i 342 ml vatten

För en yta på 5 m² ska 95 ml produkt användas i 855 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 av meta-SPC

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 o
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.

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Klor 2

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

SE-0027663-0002 1-2

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Natriumhypoklorit		Verksamt ämne			2,4
Natriumhypoklorit	Natriumhypoklorit	Icke verksamt ämne	7681-52-9	231-668-3	2,52
