

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Familjenamn: SoftOx Disinfectants

Produkttyp(er): PT 01 - Mänsklig hygien

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

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

Godkännandenummer: 5833

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3): SE-0028008-0000

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: PT1 Handdesinfektion	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	8
6. Övrig information	9
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	10
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta 2: PT2 Ytdesinfektionsmedel för professionell och icke-professionell användning	10
2. Sammansättning för meta-SPC	11
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	11
4. Godkända användningar för meta-SPC	11
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	16
6. Övrig information	17
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	18
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta 3: PT4 Desinfektion av ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder	18
2. Sammansättning för meta-SPC	19
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	19
4. Godkända användningar för meta-SPC	19
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	22
6. Övrig information	23
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	23

Del I.- Första informationsnivån

1. Administrativa uppgifter

1.1. Familjenamn

SoftOx Disinfectants

1.2. Produkttyp(er)

PT 01 - Mänsklig hygien

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

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

1.3. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	SOFTOX SOLUTIONS AS
	Adress	Martin Linges vei 25 1364 Fornebu Norge
Godkännandenummer	5833	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0028008-0000	
Datum för godkännande	18/10/2022	
Utgångsdatum för godkännande	17/10/2032	

1.4. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	SoftOx Solutions AS
Tillverkarens adress	Martin Linges vei 25 1364 Fornebu Norge
Tillverkningsställe(n)	Ose Water, Austad 84 4745 Bygland Norge

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1391 - Aktivt klor frisatt från natriumhypoklorit
Tillverkarens namn	Borregaard
Tillverkarens adress	Hjalmar Wessels vei 6 1721 Sarpsborg Norge
Tillverkningsställe(n)	Hjalmar Wessels vei 6 1721 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 (%)
Aktivt klor frisatt från natriumhypoklorit		Verksamt ämne			0,02 - 0,02

2.2. Typ(er) av formuleringar

AL - Övriga vätskor

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

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta 1: PT1 Handdesinfektion

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-1

1.3 Produkttyp(er)

PT 01 - Mänsklig hygien

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 (%)
Aktivt klor frisatt från natriumhypoklorit		Verksamt ämne			0,02 - 0,02

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Kan vara korrosivt för metaller.

Skyddsangivelse

Förvaras endast i originalförpackningen.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning 1: PT1- Handdesinfektion för professionell användning

Produkttyp	PT 01 - Mänsklig hygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Handdesinfektionsmedel för yrkesmässig användning, inklusive vårdpersonal på sjukhus och vårdinrättningar.
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Svampsporer Svenskt namn: Svampsporer Utvecklingsstadium: Sporer och sporproducerande organ Veterenskapligt namn: Höljevirus Svenskt namn: Höljevirus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Handdesinfektionsmedel för yrkesmässig användning, inklusive vårdpersonal.
Appliceringsmetod	Metod: Manuell applicering Detaljerad beskrivning: Se till att all organiskt material såsom smuts och fett har avlägsnats från händerna. Applicera 3 ml på handflatan, gnid med båda händer så att all hudyta täcks inklusive området mellan fingrarna, fingertopparna och naglarna. Se till att huden täcks i minst 60 sekunder och låt händerna torka fullständigt.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 3 ml Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Så ofta som behövs.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 600 ml, 1 liter och 5-liter flaskor PET-/HD-PE

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se till att allt organiskt material som smuts och fett avlägsnas från händerna. Applicera 3 ml i handflatan. Gnid händerna så att alla ytor i båda händerna täcks, inklusive mellan fingrarna och runt fingertopparna och naglarna. Gnid händerna i 60 sekunder så att de kan absorbera produkten och torka helt.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Produkten ska inte användas för handdesinfektion på spädbarn och småbarn (barn under 2 år).

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

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning

Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN om symtom uppkommer.

Vid hudkontakt

Om irritation uppkommer tvätta huden med vatten och kontakta läkare.

Vid ögonkontakt

Om symtom uppkommer spola med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

Vid förtäring

Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN om symtom uppkommer.

NÖDÅTGÄRDER FÖR ATT SKYDDA MILJÖN

Låt inte produkten förorena grundvatten. Förorena inte ytvatten. Produkten får inte släppas ut i miljön.

Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp större spill med absorberande material och lägg i behållare för vidarebefordran till avfallshantering. Rengör området med vatten.

Mindre spill – torka upp med en fuktig trasa.

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

Efter avslutad behandling, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala föreskrifter. Avfall ska bortskaffas till godkänd avfallsanläggning.

Ej tömda behållare behandlas som den oanvända produkten, innehållet ska kasseras i enlighet med lokala föreskrifter. Tomma förpackningar ska föras till en godkänd avfallsstation för återvinning eller bortskaffning. Kassera endast förpackningen om den är helt

tom och försluten. Återanvänd ej tomma behållare. Ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

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

Förvara vid rumstemperatur (5 till 25 ° C) i originalförpackningen, tätt stängd. Produkten får inte utsättas för höga temperaturer eller direkt solljus. Skydda mot frost.
Hållbarhet: 9 månader

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Användning 2: PT1- Handdesinfektion för icke-professionell användning

Produkttyp

PT 01 - Mänsklig hygien

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

Handdesinfektionsmedel för konsumenter

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Svampsporer
Svenskt namn: Svampsporer
Utvecklingsstadium: Sporer och sporproducerande organ

Vetenskapligt namn: Höljevirus
Svenskt namn: Höljevirus
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Handdesinfektionsmedel för konsumenter

Appliceringsmetod	<p>Metod: Manuell applicering Detaljerad beskrivning: Se till att all organiskt material såsom smuts och fett har avlägsnats från händerna. Applicera 3 ml på handflatan, gnid med båda händer så att all hudyta täcks inklusive området mellan fingrarna, fingertopparna och naglarna.</p> <p>Se till att huden täcks i minst 60 sekunder och låt händerna torka fullständigt.</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: 3 ml Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Så ofta som det behövs.</p>
Användarkategori(er)	<p>Allmänheten (icke yrkesmässig användning)</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 600 ml, 1 liter och 5-liter flaskor PET-/HD-PE</p>

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Läs noga och följ alla instruktioner.

Se till att allt organiskt material som smuts och fett avlägsnas från händerna. Applicera 3 ml i handflatan. Gnid händerna så att alla ytor i båda händerna täcks, inklusive huden mellan fingrarna och runt fingertopparna och naglarna. Gnid händerna i 60 sekunder så att de kan absorbera produkten och torka helt.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Produkten ska inte användas för handdesinfektion på spädbarn och småbarn (barn under 2 år).

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

Om medicinsk rådgivning behövs, se till att ha produktförpackning eller etikett till hands.

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
Vid inandning

Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN om symtom uppkommer.

Vid hudkontakt

Om irritation uppkommer tvätta huden med vatten och kontakta läkare.

Vid ögonkontakt

Om symtom uppkommer spola med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

Vid förtäring

Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN om symtom uppkommer.

NÖDÅTGÄRDER FÖR ATT SKYDDA MILJÖN

Låt inte produkten förorena grundvatten. Förorena inte ytvatten. Produkten får inte släppas ut i miljön.

Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp större spill med absorberande material och lägg i behållare för vidarebefordran till avfallshantering. Rengör området med vatten.

Mindre spill – torka upp med en fuktig trasa.

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

Efter avslutad behandling, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala föreskrifter. Avfall ska bortskaffas till godkänd avfallsanläggning.

Ej tömda behållare behandlas som den oanvända produkten, innehållet ska kasseras i enlighet med lokala föreskrifter. Tomma förpackningar ska föras till en godkänd avfallsstation för återvinning eller bortskaffning. Kassera endast förpackningen om den är helt tom och försluten. Återanvänd ej tomma behållare. Ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

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

Förvara oåtkomligt för barn och djur.

Förvara vid rumstemperatur (5 till 25 ° C) i originalförpackningen, tätt stängd. Produkten får inte utsättas för höga temperaturer eller direkt solljus. Skydda mot frost.

Hållbarhet: 9 månader

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Se användningsspecifika instruktioner.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se användningsspecifika instruktioner.

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

Se användningsspecifika instruktioner.

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

Se användningsspecifika instruktioner.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se användningsspecifika instruktioner.

6. Övrig information

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SafeDes	Marknadsområde: SE
	AntiVir	Marknadsområde: SE
	Softox	Marknadsområde: SE
	Assist	Marknadsområde: SE
	Aeris	Marknadsområde: SE
	SafeDes Hand Disinfection	Marknadsområde: SE
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	SE-0028008-0001 1-1	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Aktivt klor frisatt från natriumhypoklorit		Verksamt ämne			0,02

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta 2: PT2 Ytdesinfektionsmedel för professionell och icke-professionell användning

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 (%)
Aktivt klor frisatt från natriumhypoklorit		Verksamt ämne			0,02 - 0,02

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Kan vara korrosivt för metaller.

Skyddsangivelse

Förvaras endast i originalförpackningen.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning 3: PT2 -Desinfektion av hårda ytor för professionell användning inklusive hälso- och sjukvård.

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	Desinfektion av hårda ytor. För professionellt bruk inklusive hälso- och sjukvård.
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Tuberculosis bacilli Svenskt namn: Tuberculosis bacilli Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Höljevirus Svenskt namn: Höljevirus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Desinfektion av hårda ytor i exempelvis vårdhem, patientrum, badrum, operationsrum, laboratorier, tandvårdsmottagningar, institutioner, kontor, kollektivtrafik. Lämplig för alla ytor som tål vatten. Ej för ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder.
Appliceringsmetod	Metod: Moppa, avtorkning, hålla Detaljerad beskrivning: Applicera desinfektionsmedel genom att moppa, torka eller hålla på rena och torra ytor utan organiskt material. Se till att ytan hålls fuktig i 5 minuter.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Dosering: 50 ml / m ² . Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Daglig desinfektion efter rengöring . Maximal användningstid per dag: 330 min.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	250 ml, 500 ml, 600 ml, och 1000 ml flaskor PET / HD-PE och 5 liter dunk PET / HD-PE

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Applicera 50 ml / m² genom att moppa, torka och hälla på rena och torra ytor utan organiskt material.

Se till att ytan hålls fuktig i 5 minuter för att få full effekt på bakterier, jäst, mykobakterier och höljeförsedda virus. Lufttorka. Sköljning krävs inte.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Applicera inte på föremål eller ytor som spädbarn och småbarn (barn under 2 år) kan stoppa i munnen eller slicka på.

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

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning

kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN om symtom uppkommer.

Vid hudkontakt

Tvätta huden med vatten. Om symtom uppkommer kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

Vid ögonkontakt

Om symtom uppkommer spola med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

Vid förtäring

Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN om symtom uppkommer.

NÖDÅTGÄRDER FÖR ATT SKYDDA MILJÖN

Låt inte produkten förorena grundvatten. Förorena inte ytvatten. Produkten får inte släppas ut i miljön.

Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp större spill med absorberande material och lägg i behållare för vidarebefordran till avfallshantering. Rengör området med vatten.

Mindre spill – torka upp med en fuktig trasa.

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

Efter avslutad behandling, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala föreskrifter. Avfall ska bortskaffas till godkänd avfallsanläggning.
Ej tömda behållare behandlas som den oanvända produkten, innehållet ska kasseras i enlighet med lokala föreskrifter. Tomma förpackningar ska föras till en godkänd avfallsstation för återvinning eller bortskaffning. Kassera endast förpackningen om den är helt tom och försluten. Återanvänd ej tomma behållare. Ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

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

Förvara vid rumstemperatur (5 till 25 ° C) i originalförpackningen, tätt stängd. Produkten får inte utsättas för höga temperaturer eller direkt solljus. Skydda mot frost.
Hållbarhet: 9 månader

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Användning 4: PT2 -Desinfektion av hårda ytor för icke-professionell användning

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	Desinfektion av hårda ytor i privata hem. För konsumenter.
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Tuberculosis bacilli Svenskt namn: Tuberculosis bacilli Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Bakteriesporer Svenskt namn: Bakteriesporer Utvecklingsstadium: Bakteriesporer Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde	Inomhus Desinfektion av hårda ytor i privata hem, till exempel i badrum och toaletter. Ej för användning i kök eller på ytor som kommer i kontakt med livsmedel eller djurfoder.
Appliceringsmetod	Metod: Moppa, avtorkning, hålla Detaljerad beskrivning: Applicera desinfektionsmedel genom att moppa, torka eller hålla på rena och torra ytor utan organiskt material. Se till att ytan hålls fuktig i 5-10 minuter.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Dosering: 50 ml / m ² . Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Daglig desinfektion efter rengöring.
Användarkategori(er)	Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	250 ml, 500 ml, 600 ml, och 1000 ml flaskor PET / HD-PE

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Läst noga och följ alla instruktioner.
Applicera 50 ml / m² på rena och torra ytor utan organiskt material.
Applicera desinfektionsmedel på rena och torra ytor utan organiskt material. Se till att ytan hålls fuktig i 10 minuter för full bakteriell sporicidal effekt (5 minuter för full effekt på bakterier, mykobakterier, virus, och jäst). Lufttorka. Sköljning krävs inte.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Applicera inte på föremål eller ytor som spädbarn och småbarn (barn under 2 år) kan stoppa i munnen eller slicka på.

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

Om medicinsk rådgivning behövs, se till att ha produktförpackning eller etikett till hands.

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning

kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN om symtom uppkommer.

Vid hudkontakt

Tvätta huden med vatten. Om symtom uppkommer kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

Vid ögonkontakt

Om symtom uppkommer spola med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

Vid förtäring

Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN om symtom uppkommer.

NÖDÅTGÄRDER FÖR ATT SKYDDA MILJÖN

Låt inte produkten förorena grundvatten. Förorena inte ytvatten. Produkten får inte släppas ut i miljön.

Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp större spill med absorberande material och lägg i behållare för vidarebefordran till avfallshantering. Rengör området med vatten.

Mindre spill – torka upp med en fuktig trasa.

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

Efter avslutad behandling, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala föreskrifter. Avfall ska bortskaffas till godkänd avfallsanläggning.

Ej tömda behållare behandlas som den oanvända produkten, innehållet ska kasseras i enlighet med lokala föreskrifter. Tomma förpackningar ska föras till en godkänd avfallsstation för återvinning eller bortskaffning. Kassera endast förpackningen om den är helt tom och försluten. Återanvänd ej tomma behållare. Ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

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

Förvara oåtkomligt för barn och djur.

Förvara vid rumstemperatur (5 till 25 ° C) i originalförpackningen, tätt stängd. Produkten får inte utsättas för höga temperaturer eller direkt solljus. Skydda mot frost.

Hållbarhet: 9 månader

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Se Användningsspecifika instruktioner.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se Användningsspecifika instruktioner.

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

Se Användningsspecifika instruktioner.

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

Se Användningsspecifika instruktioner.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se Användningsspecifika instruktioner.

6. Övrig information

-

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	EffectDes	Marknadsområde: SE
	SoftOx	Marknadsområde: SE
	EffectDes Surface Disinfection	Marknadsområde: SE
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	SE-0028008-0002 1-2	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Aktivt klor frisatt från natriumhypoklorit		Verksamt ämne			0,02

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta 3: PT4 Desinfektion av ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-3

1.3 Produkttyp(er)

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

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 (%)
Aktivt klor frisatt från natriumhypoklorit		Verksamt ämne			0,02 - 0,02

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Kan vara korrosivt för metaller.

Skyddsangivelse

Förvaras endast i originalförpackningen.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning 5: PT4 -Desinfektion av stora ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder - Professionell användning

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Desinfektion av hårda ytor.
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Bakteriesporer Svenskt namn: Bakteriesporer Utvecklingsstadium: Bakteriesporer Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Desinfektionsmedel för att förhindra och minska risken för överföring av mikrober till livsmedel från livsmedelskontaktområden i restauranger och livsmedels- och foderindustrin, som golv, bänkar, bord, skärbrädor, frysar och skärmaskiner.
Appliceringsmetod	Metod: Manuell applicering Detaljerad beskrivning: Applitera desinfektionsmedel genom att moppa, torka och hålla på rena och torra ytor utan organiskt material. Se till att ytan hålls fuktig i 5-10 minuter.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Dosering: 50 ml / m ² Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Daglig desinfektion efter rengöring.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	250 ml, 500 ml, 600 ml, 1 liter och 5 liter flaskor PET / HD-PE

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Desinficera kritiska ytor efter rengöring och torkning genom att torka eller hålla desinfektion på ytan för att hålla den fuktig 5-10 minuter. Dödar effektivt bakterier, jäst, and virus efter 5 minuter. Se till att ytan hålls fuktig i 10 minuter för full effekt mot bakteriesporer. Dosering: Applicera 50 ml / m² på rena och torra ytor utan organiskt material. Lufttorka. Skölj av ytan innan användning. Lämplig för alla ytor som tål vatten.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Ingen identifierad

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

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning

kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN om symtom uppkommer.

Vid hudkontakt

Tvätta huden med vatten. Om symtom uppkommer kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

Vid ögonkontakt

Om symtom uppkommer spola med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

Vid förtäring

Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN om symtom uppkommer.

NÖDÅTGÄRDER FÖR ATT SKYDDA MILJÖNLåt inte produkten förorena grundvatten. Förorena inte ytvatten. Produkten får inte släppas ut i miljön.

Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp större spill med absorberande material och lägg i behållare för vidarebefordran till avfallshantering. Rengör området med vatten.

Mindre spill – torka upp med en fuktig trasa.

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

Efter avslutad behandling, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala föreskrifter. Avfall ska bortskaffas till godkänd avfallsanläggning.

Ej tömda behållare behandlas som den oanvända produkten, innehållet ska kasseras i enlighet med lokala föreskrifter. Tomma förpackningar ska föras till en godkänd avfallsstation för återvinning eller bortskaffning. Kassera endast förpackningen om den är helt tom och försluten. Återanvänd ej tomma behållare. Ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

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

Förvara vid rumstemperatur (5 till 25 ° C) i originalförpackningen, tätt stängd. Produkten får inte utsättas för höga temperaturer eller direkt solljus. Skydda mot frost.
Hållbarhet: 9 månader

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Se Användningsspecifika instruktioner.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Ingen identifierad

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

Se Användningsspecifika instruktioner.

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

Se Användningsspecifika instruktioner.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se Användningsspecifika instruktioner.

6. Övrig information

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

SoftOx	Marknadsområde: SE
EffectDes	Marknadsområde: SE
EffectDes Surface Disinfection	Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0028008-0003 1-3

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Aktivt klor frisatt från natriumhypoklorit		Verksamt ämne			0,02
