

# Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

**Produktnavn:** INTEROX FCC 35

**Produkttype(r):** PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

**Godkendelsesnummer:** EU-0027468-0000

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** EU-0027468-0012

## Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	3
2. Produktets sammensætning og formulering	4
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	4
2.2. Formuleringstype	5
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	5
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	6
5. Generelle anvisninger til brug	12
5.1. Brugsanvisning	12
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	12
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	13
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	15
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	15
6. Andre oplysninger	15

## Administrative oplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

INTEROX FCC 35

### 1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL
Adresse	RUE DE RANSBEEK 310 B-1120 BRUXELLES Belgien
Godkendelsesnummer	EU-0027468-0000 1-6

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0027468-0012

Godkendelsesdato

08/08/2022

Godkendelsens udløbsdato

31/07/2032

### 1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn

Solvay Interox Limited

Adressen på fabrikanten

Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Storbritannien

Placering af produktionsanlæg

Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Storbritannien

**Producentens navn**

Solvay Chemicals Finland Oy

**Adressen på fabrikanten**

YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finland

**Placering af produktionsanlæg**

Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finland

**Producentens navn**

Solvay Chemicals GmbH Germany

**Adressen på fabrikanten**

KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 DE BERNBURG Tyskland

**Placering af produktionsanlæg**

Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 DE BERNBURG Tyskland

**Producentens navn**

Solvay Chemie BV Netherlands

**Adressen på fabrikanten**

SCHEPERSWEG, 1 6049 CV HERTEN Holland

**Placering af produktionsanlæg**

Solvay Chemie BV Netherlands, SCHEPERSWEG, 1 6049 CV HERTEN Holland

**Producentens navn**

Solvay Chimica Italia SpA Italy

**Adressen på fabrikanten**

VIA PIAVE, 6 Rosignano SOLVAY LI 57013 Rosignano Italien

**Placering af produktionsanlæg**

Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 Rosignano SOLVAY LI 57013 Rosignano Italien

**Producentens navn**

Solvay Chimie SA Belgium

**Adressen på fabrikanten**

Rue de Ransbeek 310 1120 BE Brussels Belgien

**Placering af produktionsanlæg**

Solvay Chimie SA Belgium, RUE SOLVAY, 39 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE Belgien

Solvay Chimie SA Belgium, SCHELDELAAN 600 – HAVEN 725 2040 BE Antwerp Belgien

<b>Producentens navn</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
<b>Adressen på fabrikanten</b>	RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal

#### 1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

<b>Aktivstof</b>	1315 - hydrogenperoxid
<b>Producentens navn</b>	Solvay Interox Limited
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Storbritannien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Storbritannien

<b>Aktivstof</b>	1315 - hydrogenperoxid
<b>Producentens navn</b>	Solvay Chemicals Finland Oy
<b>Adressen på fabrikanten</b>	YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finland

<b>Aktivstof</b>	1315 - hydrogenperoxid
<b>Producentens navn</b>	Solvay Chemicals GmbH Germany
<b>Adressen på fabrikanten</b>	KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 BERNBURG Tyskland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 BERNBURG Tyskland

<b>Aktivstof</b>	1315 - hydrogenperoxid
<b>Producentens navn</b>	Solvay Chimica Italia SpA Italy
<b>Adressen på fabrikanten</b>	VIA PIAVE, 6 ROSIGNANO SOLVAY LI 57013 ROSIGNANO Italien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 ROSIGNANO SOLVAY LI 57013 ROSIGNANO Italien

<b>Aktivstof</b>	1315 - hydrogenperoxid
<b>Producentens navn</b>	Solvay Chimie SA Belgium
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Rue de Ransbeek 310 1120 Brussels Belgien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Solvay Chimie SA Belgium, RUE SOLVAY 39 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE Belgien
	Solvay Chimie SA Belgium, SCHELDELAAN 600 – HAVEN 725 2040 BE Antwerp Belgien

<b>Aktivstof</b>	1315 - hydrogenperoxid
<b>Producentens navn</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
<b>Adressen på fabrikanten</b>	RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal

## 2. Produktets sammensætning og formulering

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
hydrogenperoxid		Aktivstof	7722-84-1	231-765-0	35,7

## 2.2. Formuleringstype

SL - Vandopløseligt koncentrat

## 3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

### Faresætninger

Kan forstærke brand, brandnærende.  
Farlig ved indtagelse.  
Forårsager hudirritation.  
Forårsager alvorlig øjenskade.  
Kan forårsage irritation af luftvejene.  
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
– Rygning forbudt.  
Holdes væk fra beklædningsgenstande og andre brændbare materialer.  
Undgå indånding af gas.  
Vask hænder grundigt efter brug.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.  
Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
Undgå udledning til miljøet.  
Bær beskyttelseshandsker.  
Bær beskyttelsestøj.  
Bær øjenbeskyttelse.  
Bær ansigtsbeskyttelse.  
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til GIFTLINJEN eller en læge.  
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
Ring omgående til GIFTLINJEN eller en læge.  
Skyl munden.  
Ved hudirritation: Søg lægehjælp.  
Ved hudirritation: Søg lægehjælp.  
Alt tilsmudset tøj tages af. Og vaskes inden genanvendelse.  
Ved brand: Anvend vand til brandslukning.

Opbevares på et godt ventileret sted.Hold beholderen tæt lukket.

Opbevares under lås.

Indholdet bortskaffes i beholderen til farligt affald.

beholderen bortskaffes i beholderen til farligt affald.

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r)

### 4.1 brug beskrivelse

#### Anvendelse 1 - Desinficering af forsynings- og lagringssystemer til drikkevand

<b>Produkttype</b>	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	Ikke relevant
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)</b>	videnskabeligt navn: Ingen data Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: ingen data  videnskabeligt navn: Ingen data Almindeligt navn: Svampe/gær udviklingsstadiet: ingen data  videnskabeligt navn: Ingen data Almindeligt navn: Vira udviklingsstadiet: ingen data  videnskabeligt navn: Ingen data Almindeligt navn: Bakterielle sporer udviklingsstadiet: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Industriel anvendelse – drikkevandssystemer til drikkevand til mennesker og dyr. Desinficering af ikke-porøse overflader.
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: - Detaljeret beskrivelse:  Overløb af rør  Automatiseret sprøjtning (CIP)
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: Brug en koncentration på 13% (vægtprocent) hydrogenperoxid. Fortynding: Antal og timing for ansøgning:



	<p>Påføres ved stuetemperatur.</p> <p>Hyppighed: en gang om ugen.</p> <p>Bruges efter installation, vedligeholdelse eller rengøring.</p>
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	<p>HDPE-emballage: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 og 1.000 L (palletank).</p> <p>Godkendte HDPE-typer.</p>

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

<p>Anvend et automatisk fyldesystem.</p> <p>Fortynd produktet til den nedenfor angivne koncentration af hydrogenperoxid.</p> <p>Effektiv koncentration af hydrogenperoxid (vægtprocent) og kontakttid:</p> <p>Bakteriedræbende – 13%, 10 min</p> <p>Gædræbende og svampedræbende – 13%, 15 min</p> <p>Sporedræbende – 13%, 60 min</p> <p>Virusdræbende – 13%, 30 min</p>
--

Alle nævnte mikroorganismer – 13%, 60 min

Af hver produktetiket skal det fremgå, hvordan fortyndingen foretages, f.eks. 13% (vægtprocent) hydrogenperoxidkoncentration:

Et produkt med 35% hydrogenperoxidkoncentration: Produktet bør fortyndes til 39% vægtprocent (390 g eller 340 ml af produktet, tilsæt op til 1 l vand).

Påfør fortyndet produkt ved stuetemperatur på rengjorte overflader. Tilsættes som vandig opløsning i rør efter behov til overløb. Påsprøjt i tanke indtil overstrømning. Overfladen skal være vædet med desinfektionsmiddel i den anførte kontakttid.

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

CIP og automatiseret påsprøjtning:

Processerne skal være fuldautomatiske og lukkede uden eksponering ved påføring i tanke eller rørsystemer.

Anvendelsen er begrænset til forsynings- og lagringssystemer med en kapacitet på  $\leq 15.000$  l. Skyl grundigt med drikkevand.

#### 4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se de generelle anvisninger vedrørende anvendelse.

#### 4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se de generelle anvisninger vedrørende anvendelse.

#### 4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se de generelle anvisninger vedrørende anvendelse.

#### 4.2 brug beskrivelse

## Anvendelse 2 - Overfladedesinficering af fødevarer- og foderforarbejdning ved påføring med væske

<b>Produkttype</b>	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	Desinficering af udstyr, beholdere, redskaber, overflader eller rørsystemer i tilknytning til fremstilling, transport, opbevaring eller indtagelse af fødevarer eller foder til mennesker og dyr.
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)</b>	videnskabeligt navn: Ingen data Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: ingen data  videnskabeligt navn: Ingen data Almindeligt navn: Svampe/gær udviklingsstadiet: ingen data  videnskabeligt navn: Ingen data Almindeligt navn: Vira udviklingsstadiet: ingen data  videnskabeligt navn: Ingen data Almindeligt navn: Bakterielle sporer udviklingsstadiet: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Industriel anvendelse – fødevarer og foderstoffer. Desinficering af ikke-porøse overflader.
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: - Detaljeret beskrivelse:  Automatiseret påsprøjtning på overflader  Cleaning-in-place (CIP)  Neddypning af udstyr og redskaber
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: Brug en koncentration på 13% (vægtprocent) hydrogenperoxid. Fortynding: Antal og timing for ansøgning:  <ul style="list-style-type: none"><li>• CIP (cleaning-in-place): Den nødvendige mængde fortyndet produkt til at fylde systemet, der skal desinficeres</li><li>• Automatiseret påsprøjtning: 50-100 ml fortyndet produkt pr. m2</li><li>• Neddypning: Fremstil opløsningen, og neddyb emnerne</li></ul> Efter brugerbehov – op til 1-2 gange dagligt, ofte 1 gang om ugen.  Påføres ved stuetemperatur.

**Brugerkategori(er)**

professionel

**Pakningsstørrelser og  
emballagemateriale**

HDPE-emballage: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 og 1.000 L (palletank).

Godkendte HDPE-typer.

### 4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Desinficering af rengjorte, ikke-porøse overflader, f.eks. borde, gulve, vægge, maskiner, udstyr og redskaber til fødevarer og foderstoffer inden for fremstilling, transport, opbevaring eller præparering og håndtering. CIP-desinficering (cleaning-in-place) (afsluttende desinficering efter rengøring) – rør, tanke, blander, andre maskiner i kontakt med fødevarer. Iblødsætning af rengjorte emner – tallerkner, bestik, udstyr, små maskiner, maskinemner, kasser, bokse.

Anvend et automatisk fyldesystem til CIP og automatiseret påsprøjtning.

Fortynd produktet til den nedenfor angivne koncentration af hydrogenperoxid.

Effektiv koncentration af hydrogenperoxid (vægtprocent) og kontakttid:

Bakteriedræbende, gærdræbende, svampedræbende – 13%, 15 min

Sporedræbende – 13%, 60 min

Virusdræbende – 13%, 30 min

Alle nævnte mikroorganismer – 13%, 60 min

Af hver produktetiket skal det fremgå, hvordan fortyndingen foretages, f.eks. 13% (vægtprocent) hydrogenperoxidkoncentration:

Et produkt med 35% hydrogenperoxidkoncentration: Produktet bør fortyndes til 39% vægtprocent (390 g eller 340 ml af produktet, tilsæt op til 1 l vand).

Påføres ved stuetemperatur.

Overfladerne skal rengøres inden påføring af desinfektionsmidler.

Dosering

- Lavest mulig CIP-mængde (cleaning-in-place) for at opnå vædning af alle overflader i den angivne kontakttid
- Automatiseret påsprøjtning 50-100 ml pr. m<sup>2</sup>

Overfladen skal være vædet med desinfektionsmiddel i den anførte kontakttid. Skyl grundigt med drikkevand og lad det løbe af, eller tør med varm luft.

#### 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

CIP:

Processerne skal være fuldautomatiske og lukkede uden eksponering ved påføring i tanke eller rørsystemer.

Automatiseret påsprøjtning:

Ved automatiseret påsprøjtning af overflader, f.eks. transportbånd eller andre fastmonterede anlæg, skal medarbejdere gå ud af lokalet inden påføring.

Desinficering må kun foretages efter et afsluttet arbejdsdskift, hvor der ikke er medarbejdere i lokalet. Desinficeringen skal igangsættes uden for lokalet. Der skal placeres advarselsskilte og midlertidige afspærringer ved alle indgange med oplysning om, at adgang er forbudt.

Koncentrationen i luften skal overvåges for at sikre, at der ikke forekommer lækage under processen. Inden adgang til lokalet igen skal det kontrolleres, at undergrænsereferenceværdien for indånding (AECinhalation) på 1,25 mg pr. m<sup>3</sup> er opfyldt ved hjælp af tekniske og organisatoriske foranstaltninger (f.eks. sensor, fastsat udluftningsinterval).

Neddypning:

Ved håndtering af dette produkt skal der anvendes øjenværn.

Brug kemikaliehandsker ved håndtering af produktet (handskemateriale skal oplyses af godkendelseshaver i produktoplysningerne).

Brug heldragt (mindst type 6, EN 13034) ved fyldning.

Ved stationære processer skal der anvendes punktudsugning med en opfangningseffektivitet på mindst 85%.

Hvis der ikke anvendes punktudsugning, skal der anvendes åndedrætsværn med en beskyttelsesfaktor 20 ved fyldning og 5 ved neddykning.

Efter anvendelse skal dyppekar tømmes eller overdækkes for at undgå yderligere fordampning.

Spildevandet fra bryggerier bør ikke udledes direkte til overfladevand efter simpel rensning på stedet. Spildevandet fra bryggerier bør udledes via kloak til rensningsanlæg.

#### **4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet**

Se de generelle anvisninger vedrørende anvendelse.

#### **4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen**

Se de generelle anvisninger vedrørende anvendelse.

#### **4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring**

Se de generelle anvisninger vedrørende anvendelse.

### **5. Generelle anvisninger til brug**

#### **5.1. Brugsanvisning**

-

#### **5.2. Risiko reducerende foranstaltninger**

Ved håndtering af dette produkt skal der anvendes øjenværn.

Ved risiko for sprøjt skal der anvendes ansigtsværn.

Sørg for tilstrækkelig udluftning ved anvendelse.

### **5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter**

Nærmere oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte uønskede virkninger:

- I tilfælde af indånding: Vejrtrækningsvanskeligheder, hoste, lungeødemer, kvalme, opkastning.
- I tilfælde af hudkontakt: Rødme, vævsopsvulmning, hudirritation.
- I tilfælde af øjenkontakt: Rødme, tårefremkaldelse, vævsopsvulmning, alvorlige forbrændingsskader.
- I tilfælde af indtagelse: Kvalme, mavesmerter, opkastning med blod, diarré, kvælning, hoste, alvorlig åndenød, alvorlige forbrændingsskader i mund og hals samt risiko for perforeret spiserør eller mave. Risiko for åndedrætsbesvær.

Førstehjælpsforanstaltninger:

I TILFÆLDE AF INDÅNDING: Bring den tilskadekomne ud i frisk luft, og hold ham/hende i ro i en behagelig vejrtrækningsstilling. I tilfælde af symptomer: Ring til 112 for at få lægehjælp. Hvis ingen symptomer: Ring til GIFTLINJEN eller søg lægehjælp.

I TILFÆLDE AF HUDKONTAKT: Vask straks huden med rigelige mængder vand. Tag dernæst al kontamineret beklædning af, og vask tøjet, inden det tages i brug igen. Fortsæt med at vaske huden i 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller søg lægehjælp.

I TILFÆLDE AF ØJENKONTAKT: Skyl straks med vand i flere minutter. Ved brug af kontaktlinser skal de tages ud, hvis det er nemt at gøre det. Fortsæt med at skylle med vand i mindst 15 minutter. Ring til 112 for at få lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl straks munden med vand. Giv den tilskadekomne noget at drikke, hvis han/hun kan synke væske. Der må IKKE fremkaldes opkastning. Ring til 112 for at få lægehjælp.

Miljøbeskyttende beredskabsforanstaltninger i tilfælde af uheld:

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Bør ikke udledes til miljøet. Hvis produktet forurener vandløb og søer eller afløb, skal de relevante myndigheder underrettes.

- Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Fortynd med rigelige mængder vand. Inddæm. Affaldsstrømme må ikke blandes ved opsamling. Opsug ved hjælp af inert absorberende materiale. Opbevar i behørigt mærkede beholdere. Opbevar i egnede, tillukkede beholdere til bortskaffelse. Produktudslip må ikke returneres i originalbeholdere til genanvendelse.



#### 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Det ufortyndede produkt må ikke udledes til kloak. Ubrugt produkt må ikke udledes til jord, vandløb, rørsystemer (køkkenvask, toiletter mv.) eller afløb. Beholdere/emballage, der sendes til genbrug, skal være tomme. Bortskaffelse af emballage skal til enhver tid overholde lovgivning og evt. lokale vedtægter for bortskaffelse af affald.

#### 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevaring: Hydrogenperoxid skal opbevares i behørigt konstruerede bulklagringstanke eller i originalbeholdere med ventilation opretstående og på afstand af uforenelige produkter. Der må kun anvendes godkendte konstruktionsmaterialer til udstyr eller godkendte emballager. Opbevares køligt et sted med ventilation og beskyttet mod beskadigelse og direkte sollys. Må ikke opbevares ved temperaturer over 40° C. Opbevares på afstand af brændbare materialer, antændelses- og varmekilder.  
Holdbarhed: 12 måneder i HDPE-emballager ved stuetemperatur.

#### 6. Andre oplysninger

Vær opmærksom på den europæiske referenceværdi på 1,25 mg/m<sup>3</sup> for aktivstoffet hydrogenperoxid (CAS-nr. 7722-84-1), som er anvendt ved risikovurderingen af dette produkt.