

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: INTEROX BT 35

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

PT 03 - Veterinärhygien

Godkännandenummer: EU-0027468-0000

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3): EU-0027468-0014

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	3
2. Produktens sammansättning och formulering	4
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	4
2.2. Typ av formulering	5
3. Faro- och skyddsangivelser	5
4. Godkänd användning	6
5. Allmänna villkor för användning	12
5.1. Bruksanvisning	12
5.2. Riskbegränsande åtgärder	12
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	13
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	15
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	15
6. Övrig information	15

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

INTEROX BT 35

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL
Adress	RUE DE RANSBEEK 310 B-1120 BRUXELLES Belgien
Godkännandenummer	EU-0027468-0000 1-8

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0027468-0014

Datum för godkännande

08/08/2022

Utgångsdatum för godkännande

31/07/2032

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Solvay Interlox Limited

Tillverkarens adress

Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Storbritannien

Tillverkningsställe(n)

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

Tillverkarens namn

Solvay Chemicals Finland Oy

Tillverkarens adress

YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finland

Tillverkningsställe(n)

Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finland

Tillverkarens namn

Solvay Chemicals GmbH Germany

Tillverkarens adress

KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 DE BERNBURG Tyskland

Tillverkningsställe(n)

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

Tillverkarens namn

Solvay Chemie BV Netherlands

Tillverkarens adress

SCHEPERSWEG, 1 6049 CV HERTEN Nederländerna

Tillverkningsställe(n)

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

Tillverkarens namn

Solvay Chimica Italia SpA Italy

Tillverkarens adress

VIA PIAVE, 6 Rosignano SOLVAY LI 57013 Rosignano Italien

Tillverkningsställe(n)

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

Tillverkarens namn

Solvay Chimie SA Belgium

Tillverkarens adress

Rue de Ransbeek 310 1120 BE Brussels Belgien

Tillverkningsställe(n)

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

Tillverkarens namn	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
Tillverkarens adress	RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal
Tillverkningsställe(n)	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1315 - Väteperoxid
Tillverkarens namn	Solvay Interox Limited
Tillverkarens adress	Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Storbritannien

Verksamt ämne	1315 - Väteperoxid
Tillverkarens namn	Solvay Chemicals Finland Oy
Tillverkarens adress	YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finland
Tillverkningsställe(n)	Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finland

Verksamt ämne	1315 - Väteperoxid
Tillverkarens namn	Solvay Chemicals GmbH Germany
Tillverkarens adress	KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 BERNBURG Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 BERNBURG Tyskland

Verksamt ämne	1315 - Väteperoxid
Tillverkarens namn	Solvay Chimica Italia SpA Italy
Tillverkarens adress	VIA PIAVE, 6 ROSIGNANO SOLVAY LI 57013 ROSIGNANO Italien
Tillverkningsställe(n)	Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 ROSIGNANO SOLVAY LI 57013 ROSIGNANO Italien

Verksamt ämne	1315 - Väteperoxid
Tillverkarens namn	Solvay Chimie SA Belgium
Tillverkarens adress	Rue de Ransbeek 310 1120 Brussels Belgien
Tillverkningsställe(n)	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

Verksamt ämne	1315 - Väteperoxid
Tillverkarens namn	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
Tillverkarens adress	RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal
Tillverkningsställe(n)	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	35,7

2.2. Typ av formulering

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Kan intensifiera brand. Oxiderande.
Skadligt vid förtäring.
Irriterar huden.
Orsakar allvarliga ögonskador.
Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
– Rökning förbjuden.
Hålls åtskilt från kläder och andra brännbara material.
Undvik att inandas ångor.
Undvik att inandas sprej.
Tvätta händer grundligt efter användning.
Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
Undvik utsläpp till miljön.
Använd skyddshandskar.
Använd skyddskläder.
Använd ögonskydd.
Använd ansiktsskydd.
VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTCENTRAL/läkare.
VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
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 eller läkare.
Skölj munnen.
Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
Ta av nedstänkta kläder. Och tvätta dem innan de används igen.
Vid brand: Släck med vatten

Förvaras på väl ventilerad plats.Behållaren ska vara väl tillsluten.

Förvaras inlåst.

Innehållet lämnas till i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

behållaren lämnas till i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Ytdesinficering med vätskeapplicering i industri och institutioner

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

Inte relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: inga data
Svenskt namn: bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: inga data
Svenskt namn: Svamp/Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: inga data
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: inga data
Svenskt namn: bakteriesporer
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Industriell eller institutionell användning.
Desinficering av icke porösa ytor.

Appliceringsmetod

Metod: -
Detaljerad beskrivning:

Automatiserad sprejning på ytor

Rengöring på plats

Nedsänkning av utrustning och redskap

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Använd koncentration 13 % v/v väteperoxid.

Spädning (%):

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

- Rengöring på plats: Volym av utspädd produkt som krävs för att fylla systemet som ska desinficeras
- Automatiserad sprejning: 50–100 ml utspädd produkt/m²
- Nedsänkning: Blanda lösningen och doppa föremål

Frekvens – Enligt användarens behov.

Applicera vid rumstemperatur.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

HDPE-förpackning: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 och 1 000 liter (IBC).

Godkända HDPE-klasser.

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Använd ett automatiserat laddningssystem för rengöring på plats och automatiserad sprejning.

Späd ut produkten för att erhålla den väteperoxidkoncentration som anges nedan.

Effektiv väteperoxidkoncentration (v/v) och kontakttid:

Bakteriedödande – 13 %, 10 min

Spordödande – 13 %, 60 min

Jäst- och svampdödande – 13 %, 15 min

Virusdödande – 13 %, 30 min

Alla betraktade mikrober – 13 %, 60 min

Varje produktetikett ska inkludera information om hur lösningen ska uppnås, t.ex. för att uppnå 13 % v/v väteperoxidkoncentration:

En produkt med 35 % väteperoxidkoncentration: Produkten ska spädas ut till 39 % v/v (390 g eller 340 ml av produkten, tillsatt vatten upp till en liter).

Ytor måste rengöras innan användning av desinficeringsmedel.

Automatiserad sprejning av utspädd produkt (50–100 ml/m²) på icke porösa ytor. Ytan måste förbli våt under den angivna kontakttiden.

Sänk ned redskap i den utspädda produkten under den angivna kontakttiden. Låt den rinna av och torka.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Rengöring på plats:

Processerna måste vara helt automatiserade och slutna utan exponering för tankar och rörsystem.

Automatiserad sprejning:

Vid automatiserad sprejning av ytor såsom transportband eller andra fasta monteringar måste arbetare lämna rummet före behandling.

Desinficering kan endast utföras efter ett skift då alla arbetare har lämnat rummet. Processen måste startas utanför rummet. Varningsskyltar om att det är förbjudet att komma in i utrymmet samt tillfälliga barriärer måste placeras vid alla ingångar.

Luftkoncentration måste övervakas för att säkerställa att produkten inte läcker under användningen. Innan någon får komma in i rummet igen måste en koncentration på 1,25 mg/m³ säkerställas med tekniska och organisatoriska åtgärder (t.ex. sensor, definierad ventileringsperiod).

Nedsänkning:

Ögonskydd måste användas vid hantering av produkten.

Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar vid hantering av produkten. (Handskmaterial ska anges av innehavaren av produktgodkännande i produktinformationen.)

En skyddsoverall (minst typ 6, EN 13034) ska användas vid laddning.

För stationära processer ska en lokal utsläppsventilation (LEV) med en effektivitet på minst 85 % anges.

Utan LEV ska andningsskydd användas med en skyddsfaktor på 20 vid laddning och 5 vid nedsänkning.

Efter användning måste nedsänkingsbad tömmas eller täckas för att förhindra vidare förångning.

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

Det finns mer information i de allmänna instruktionerna.

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

Det finns mer information i de allmänna instruktionerna.

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

Det finns mer information i de allmänna instruktionerna.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Desinficering av ytor på djurboplatser genom sprejning

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Inte relevant
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Inga data Svenskt namn: bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Inga data Svenskt namn: Svamp/Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Inga data Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Desinficering av icke porösa material och ytor på djurboplatser.

Appliceringsmetod

Metod: -
Detaljerad beskrivning:

Sprejning med automatiserad eller manuell utrustning

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Använd koncentration 9,5–13 % v/v väteperoxid.
Spädning (%):
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Sprejning: 50–100 ml utspädd produkt/m².

Frekvensen beror på djurens livscykel – enligt användarens behov.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

HDPE-förpackning: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 och 1 000 liter (IBC).

Godkända HDPE-klasser.

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Späd ut produkten för att erhålla den väteperoxidkoncentration som anges nedan.

Effektiv väteperoxidkoncentration (v/v) och kontakttid:

Bakteriedödande och jästdödande – 9,5 %, 30 min

Svampdödande – 13 %, 60 min

Virusdödande – 13 %, 30 min

Alla betraktade mikrober – 13 %, 60 min

Varje produktetikett ska inkludera information om hur lösningen ska uppnås, t.ex. för att uppnå 13 % v/v väteperoxidkoncentration:

En produkt med 35 % väteperoxidkoncentration: Produkten ska spädas ut till 39 % v/v (390 g eller 340 ml av produkten, tillsatt vatten upp till en liter).

Ta ut djuren från utrymmen som ska desinficeras. Ytor måste rengöras innan användning av desinficeringsmedel.

Spreja den utspädda produkten (50–100 ml/m²) på icke porösa ytor. Ytan måste förbli våt under den angivna kontakttiden. Låt den rinna av och torka.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Automatiserade sprejningssystem:

Arbetare måste lämna området under behandlingen och åtkomst ska förhindras med lämpliga barriärer eller lås. Efter behandlingen måste effektiv ventilering (10 ACH) användas för att uppnå säkra nivåer. Åtkomst måste nekas även under ventileringen. Luftkoncentration måste övervakas för att säkerställa att produkten inte läcker under användningen. Innan någon får komma in i rummet igen måste en koncentration på 1,25 mg/m³ säkerställas med tekniska och organisatoriska åtgärder (t.ex. sensor, definierad ventileringsperiod).

För manuell sprejning:

Ögonskydd måste användas vid hantering av produkten.

Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar vid hantering av produkten. (Handskmaterial ska anges av innehavaren av produktgodkännande i produktinformationen.)

En skyddsoverall (minst typ 6, EN 13034) ska användas.

Andningsskydd med skyddsfaktor 10 måste användas. Minst ett filtrerande andningsskydd med hjälm/huva/mask (TH1/TM1) eller en halv/hel mask med kombinationsfiltergas/P2 måste användas. (Filtertyp (kodbokstav, färg) ska anges av innehavaren av produktgodkännande i produktinformationen.)

Endast operatörer med angivna andningsskydd får närvara vid sprejning eller rökning.

Operatören måste gå baklänges mot utgången medan han/hon sprejar ytorna, för att alltid gå bort från de sprejade områdena.

Effektiv ventilering (10 ACH) måste användas vid sprejning och åtkomst måste förhindras med lämpliga barriärer och skyltar. Efter behandlingen måste effektiv ventilering (10 ACH) användas för att uppnå säkra nivåer. Åtkomst måste nekas även under ventileringen. Luftkoncentration måste övervakas för att säkerställa att produkten inte läcker under användningen. Innan någon får komma in i rummet igen måste en koncentration på 1,25 mg/m³ säkerställas med tekniska och organisatoriska åtgärder (t.ex. sensor, definierad ventileringsperiod).

Det förväntas ingen sekundär exponering, eftersom väteperoxid nedbryts snabbt.

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

Det finns mer information i de allmänna instruktionerna.

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

Det finns mer information i de allmänna instruktionerna.

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

Det finns mer information i de allmänna instruktionerna.

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

-

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Ögonskydd måste användas vid hantering av produkten.

Använd ansiktsskärm vid stänkrisik.

Säkerställ tillräcklig ventilering vid applicering.

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

Information om troliga direkta eller indirekta negativa effekter:

- Vid inandning: Andningssvårigheter, hosta, lungödem, illamående, kräkning.
- Vid hudkontakt: Rodnad, svullen vävnad, hudirritation.
- Vid ögonkontakt: Rodnad, rinnande ögon, svullen vävnad, allvarliga brännskador.
- Vid förtäring: Illamående, magsmärtor, blodig kräkning, diarré, kvävning, hosta, allvarliga andningssvårigheter, allvarliga brännskador i mun och hals samt risk för perforering av matstrupen och magsäcken. Risk för andningsstörningar.

Instruktioner för första hjälpen:

VID INANDNING: Flytta den utsatta personen till frisk luft och försätt i en position som underlättar andning. Vid symptom: Ring 112/ambulans för vidare råd. Om inga symptom uppstår: Ring en GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

VID HUDKONTAKT: Skölj omedelbart huden med rikligt med vatten. Ta sedan av alla kontaminerade kläder och tvätta dem innan de används igen. Fortsätt skölja huden med vatten i 15 minuter. Ring en GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

VID ÖGONKONTAKT: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta ut eventuella linser, om det är lätt. Fortsätt skölja i minst 15 minuter. Ring 112/ambulans för vidare råd.

VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart munnen. Ge den utsatta personen något att dricka om han/hon kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112/ambulans för vidare råd.

Nötåtgärder för att skydda miljön vid olyckor:

- Miljöskyddsåtgärder:

Får inte släppas ut i miljön. Informera myndigheterna om produkten förorenar floder och sjöar eller avlopp.

- Metoder och material för inneslutning och sanering:

Späd ut med rikligt med vatten. Fördäm. Blanda inte avfallsströmmar vid insamling. Sug upp inert med absorberande material. Förvara i ordentligt märkta behållare. Förvara i lämpliga slutna behållare för bortskaffande. Returnera inte spill i ursprungliga behållare för återanvändning.

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

Låt inte ej utspädd produkt nå avlopp. Töm inte ut oanvänd produkt på marken, i vattendrag, i rör (diskbänk, toaletter osv.) eller i avlopp. Skicka endast tomma behållare/förpackningar till återvinning. Förpackningar ska kasseras i enlighet med lagstiftning för avfallshantering och eventuella lokala myndighetskrav.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaring: Väteperoxid bör förvaras i därför avsedda lagringstankar för stora partier eller i den ursprungliga ventilerade behållaren i lodrätt läge åtskilt från oförenliga produkter. Använd endast godkända konstruktionsmaterial för utrustningen eller godkända förpackningar. Produkten ska förvaras i ett svalt, ventilerat utrymme och skyddas mot skador och direkt solljus. Får inte förvaras i temperaturer över 40 °C eller i närheten av brännbara material samt antändningskällor och värme.
Hållbarhetstid: 12 månader i HDPE-förpackningar i rumstemperatur.

6. Övrig information

Notera det europeiska referensvärdet 1,25 mg/m³ för det aktiva ämnet väteperoxid (CAS-nr: 7722-84-1) som användes för produktens riskbedömning.