

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** Cillit Bang Citrus Force / Harpic Power Plus Citrus Force

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

**Godkännandenummer:** 5686

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3):** SE-0026411-0012

## 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	3
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	3
2.2. Typ av formulering	4
3. Faro- och skyddsangivelser	4
4. Godkänd användning	5
5. Allmänna villkor för användning	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Riskbegränsande åtgärder	8
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	8
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	8
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	8
6. Övrig information	9

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

Cillit Bang Citrus Force / Harpic Power Plus Citrus Force

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	RB Hygiene Home Nordic A/S
Adress	Vandtårnsvej 83A 2860 Søborg Danmark

Godkännandenummer

5686 1-1
----------

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

SE-0026411-0012
-----------------

Datum för godkännande

18/05/2021
------------

Utgångsdatum för godkännande

21/06/2026
------------

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Reckitt Benckiser (UK) Ltd
----------------------------

Tillverkarens adress

Sinfin Lane DE24 9GG Derby Storbritannien
---

Tillverkningsställe(n)

Sinfin Lane DE24 9GG Derby Storbritannien
---

<b>Tillverkarens namn</b>	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o.
<b>Tillverkarens adress</b>	Ul Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polen
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Ul Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polen

<b>Tillverkarens namn</b>	P.P.H.U. TRANS-CHEM,
<b>Tillverkarens adress</b>	ul. Przemysłowa 5 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polen
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	ul. Przemysłowa 5 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polen

#### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	36 - Saltsyra
<b>Tillverkarens namn</b>	Ineos Chlor Limited
<b>Tillverkarens adress</b>	South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn Storbritannien
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn Storbritannien

<b>Verksamt ämne</b>	36 - Saltsyra
<b>Tillverkarens namn</b>	BASF SE
<b>Tillverkarens adress</b>	Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz 67056 Ludwigshafen Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz 67056 Ludwigshafen Tyskland

<b>Verksamt ämne</b>	36 - Saltsyra
<b>Tillverkarens namn</b>	PCC Rokita SA
<b>Tillverkarens adress</b>	ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny Polen
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny Polen

<b>Verksamt ämne</b>	36 - Saltsyra
<b>Tillverkarens namn</b>	Brenntag Polska Sp. z.o.o.
<b>Tillverkarens adress</b>	ul. J. Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle Polen
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	ul. J. Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle Polen

<b>Verksamt ämne</b>	36 - Saltsyra
<b>Tillverkarens namn</b>	Industrial Chemicals Limited
<b>Tillverkarens adress</b>	Hogg Lane, Grays, Essex, RM17 5DU Grays Storbritannien
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Stoneness Road, West Thurrock, Grays, Essex RM20 3AG Grays Storbritannien

<b>Verksamt ämne</b>	36 - Saltsyra
<b>Tillverkarens namn</b>	Borregaard AS
<b>Tillverkarens adress</b>	PO Box 162 N-1071 Sarpsborg Norge
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Gardsgata 20, C-Port 1721 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 (%)
Saltsyra	Hydrochloric acid	Verksamt ämne		231-595-7	9
Trimetyltalgalkylammoniumklorid	Kvarternära ammoniumklorid föreningar, trimetyltalgalkyl-	Icke verksamt ämne	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis(2-hydroxietyl) talgalkylamin	Etanol, 2,2'-iminobis-, N-talgalkylderivativer	Icke verksamt ämne	61791-44-4	263-177-5	1,208

## 2.2. Typ av formulering

Bruksfärdig lösning

## 3. Faro- och skyddsangivelser

### Faroangivelse

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
Kan vara korrosivt för metaller.  
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Skyddsangivelse

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
Förvaras oåtkomligt för barn.  
Läs noggrant och följ alla instruktioner.  
Förvaras inlåst.  
Förvaras endast i originalförpackningen.  
Tvätta händerna grundligt efter användning.  
Använd skyddshandskar.  
VID FÖRTÄRING:Skölj munnen.Framkalla INTE kräkning.  
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.  
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.  
Undvik utsläpp till miljön.  
Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare (gäller även behållare).

## 4. Godkänd användning

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Ytdesinfektion av toalettskålar

<b>Produkttyp</b>	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Används som desinfektionsmedel för toalettskålar.
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Veterenskapligt namn: Svamp Svenskt namn: Svamp Utvecklingsstadium: Inga data  Veterenskapligt namn: Jästsvamp Svenskt namn: Jästsvamp Utvecklingsstadium: Inga data  Veterenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data  Veterenskapligt namn: Bakteriesporer Svenskt namn: Bakteriesporer Utvecklingsstadium: Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Desinfektionsmedel för toalettskålar
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Manuell applicering Detaljerad beskrivning:  Produkten appliceras genom att rikta munstycket under toalettskålens kant. Instruktioner ges till användaren att applicera tillräckligt med produkt för att täcka ytan helt.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: ~80 mL Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  Inte begränsat. Vid behov.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare med utbildning  Yrkesmässig användare

## Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Flaska, Plast: HDPE , 500 mL  
Flaska, Plast: HDPE, 680 mL  
Flaska, Plast: HDPE , 750 mL  
Flaska, Plast: HDPE , 1000 mL  
Flaska, Plast: HDPE , 900 mL

Ogenomskinlig high density polyethylene (HDPE) flaska. Pluggen på förpackningen bör endast överensstämma med den tekniska ritningen som finns i produktrapporten (PAR).

### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Användning av handskar rekommenderas under desinfektion och rengöring av toaletten.

1. Lyft upp toaletsitsen och rikta munstycket försiktigt under toalettskålens kant.
2. Pressa och applicera långsamt runt insidan av skålen, så att tillräckligt med vätska täcker skålen helt.
3. För [optimalt] rengöringsresultat, låt verka i [1/5/10/30] minuter, spola och borsta.
4. För att desinficera, låt verka i 60 minuter, spola och borsta.

### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Pluggen på förpackningen bör endast överensstämma med den tekniska ritningen som finns i produktrapporten (PAR).

### 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

#### HÄLSA

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Kemiska brännskador måste behandlas omedelbart av läkare.

VID INDANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare om negativa hälsoeffekter kvarstår eller är allvarliga.

**VID HUDKONTAKT (även hår):** Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.

Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare om negativa hälsoeffekter kvarstår eller är allvarliga.

Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

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

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

**VID FÖRTÄRING:** Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.



Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.  
Ge aldrig någonting genom munnen till någon som är medvetslös. Om en person är medvetslös, placera personen i återhämtningsposition och kontakta läkare omedelbart.  
Rekommendation till användare - Tvätta händerna och utsatt hud före måltider och efter användning

#### MILJÖ

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
Undvik utsläpp till miljön.

Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare i enlighet med lokala bestämmelser.

#### Spillkontroll:

Mindre spill: Späd med vatten och torka upp eller absorbera med tåligt material. Förorenat material måste kasseras som farligt avfall.  
Större spill: Samla upp och förvara återförslutet för bortskaffande. Avfallshantering av denna produkt bör alltid överensstämma med avfallshanteringslagstiftningen och alla lokala myndighetskrav.

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

#### Produkt:

Avfallshanteringsmetoder: Förorenat material måste kasseras som farligt avfall. Detta material och dess behållare måste kasseras på ett säkert sätt. Bortskaffande av denna produkt ska alltid överensstämma med lagstiftningen om avfallshantering och alla lokala myndighetskrav.

Europeiska avfallskatalogen (EWC) Avfallskod 20 01 29 \*: tvättmedel som innehåller farliga ämnen .

#### Förpackning :

Avfallshantering: Generering av avfall bör undvikas eller minimeras när det är möjligt. Detta material och dess behållare måste kasseras på ett säkert sätt. Kassering av denna förpackning bör alltid överensstämma med lagstiftningen om avfallshantering och lokala myndighetskrav.

Europeiska avfallskatalogen (EWC) Avfallskod 15 01 10 \*: förpackning som innehåller rester av eller förorenad av farliga ämnen.

Särskilda försiktighetsåtgärder: Allt bortskaffande måste följa lagstiftningen om avfallshantering och alla lokala lokala myndighetskrav. Förpackningar och behållare ska endast återvinnas om de töms helt.

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

Förvaras i originalförpackning skyddad från direkt solljus på ett torrt, svalt och väl ventilerat område, borta från oförenliga material och mat och dryck.

Förvaras skilt från alkalier. Förvara behållaren tätt tillsluten och förseglad tills den är klar att användas. Behållare som har öppnats måste förslutas och hållas upprätt.

Förvara inte i omärkta behållare.

Produktens hållbarhet är 24 månader.

## 5. Allmänna villkor för användning

### 5.1. Bruksanvisning

Användning av handskar rekommenderas under desinfektion och rengöring av toaletten.

1. Lyft upp toaletsitsen och rikta munstycket försiktigt under toalettsskålens kant.
2. Pressa och applicera långsamt runt insidan av skålen, så att tillräckligt med vätska täcker skålen helt.
3. För [optimalt] rengöringsresultat, låt verka i [1/5/10/30] minuter, spola och borsta.
4. För att desinficera, låt verka i 60 minuter, spola och borsta.

## 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Pluggen på förpackningen bör endast överensstämma med den tekniska ritningen som finns i produktrapporten (PAR).

Använd inte med blekmedel eller andra rengöringsprodukter.

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

### HÄLSA

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Kemiska brännskador måste behandlas omedelbart av läkare.

**VID INANDNING:** Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare om negativa hälsoeffekter kvarstår eller är allvarliga.

**VID HUDKONTAKT (även h år):** Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.

Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare om negativa hälsoeffekter kvarstår eller är allvarliga.

Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

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

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

**VID FÖRTÄRING:** Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

Ge aldrig någonting genom munnen till någon som är medvetslös. Om en person är medvetslös, placera personen i återhämtningsposition och kontakta läkare omedelbart.

Rekommendation till användare - Tvätta händerna och utsatt hud före måltider och efter användning

### MILJÖ

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Undvik utsläpp till miljön.

Innehållet/behållaren lämnas till bortskaffning i enlighet med gällande regler.

### Spillkontroll:

Mindre spill: Späd med vatten och torka upp eller absorbera med tåligt material. Förorenat material måste kasseras som farligt avfall.

Större spill: Samla upp och förvara återförslutet för bortskaffande. Avfallshantering av denna produkt bör alltid överensstämma med avfallshanteringslagstiftningen och alla lokala myndighetskrav.

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

### Produkt:

Avfallshanteringsmetoder: Förorenat material måste kasseras som farligt avfall. Detta material och dess behållare måste kasseras på ett säkert sätt. Bortskaffande av denna produkt ska alltid överensstämma med lagstiftningen om avfallshantering och alla lokala myndighetskrav.

Europeiska avfallskatalogen (EWC) Avfallskod 20 01 29 \*: tvättmedel som innehåller farliga ämnen .

### Förpackning

Avfallshantering: Generering av avfall bör undvikas eller minimeras när det är möjligt. Detta material och dess behållare måste kasseras på ett säkert sätt. Kassering av denna förpackning bör alltid överensstämma med lagstiftningen om avfallshantering och lokala myndighetskrav.

Europeiska avfallskatalogen (EWC) Avfallskod 15 01 10 \*: förpackning som innehåller rester av eller förorenad av farliga ämnen.

Särskilda försiktighetsåtgärder: Allt bortskaffande måste följa lagstiftningen om avfallshantering och alla lokala lokala myndighetskrav. Förpackningar och behållare ska endast återvinnas om de töms helt.

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

Förvaras i originalförpackning skyddad från direkt solljus på ett torrt, svalt och väl ventilerat område, borta från oförenliga material och mat och dryck.

Förvaras skilt från alkalier. Förvara behållaren tätt tillsluten och förseglad tills den är klar att användas. Behållare som har öppnats måste förslutas och hållas upprätt.

Förvara inte i omärkta behållare.

Produktens hållbarhet är 24 månader.

## 6. Övrig information

1. Alla produkter inom denna familj har samma basproduktformulering, de enda skillnaderna är variationer i doft, färgämnen och tensidsammansättning. En detaljerad uppdelning av formuleringarna finns i IUCLID-underlaget för denna familj.
2. Alla produkter i familjen har samma produktklassificering (se nedan), målorganismer, förpackningstyper, användningsinstruktioner, målområden och dosering.

P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (för icke-professionella användare)

P102 Förvaras oåtkomligt för barn. (för icke-professionella användare)

P103 Läs noggrant och följ alla instruktioner. (för icke-professionella användare)

P405+ P234 Förvaras inlåst. Förvaras endast i originalförpackningen.

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P280 Använd skyddshandskar. (endast för professionellt bruk)

P301 + P330+ P331+ VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas

P305 + P351+ P338 IF IN EYES: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till bortskaffning i enlighet med gällande regler.

4. Vid tidpunkten för godkännande av SPC för nationellt godkännande ansågs produkterna innehålla SoC som medför miljö / ekotoxikologiska effekter. Efter utvärdering av de inlämnade ändringarna bekräftades att produkterna innehåller ämnen som är SoC, etanol, 2,2'-iminobis-,N-talgalkylderivat och trimetyltalgalkylammoniumklorid, men att omklassificering inte behövs.

5. Förklaring som beskriver handelsnamn och formuleringar för både mindre och administrativa förändringar på den lettiska marknaden.

Produkter 7.1-7.5 ersätts av produkter 7.6 - 7.10;

Produkter 7.6-7.10 kommer att ersättas med produkter 7.11 - 7.15 2019/2020.