

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Familjenamn: HCl Family A

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-0026411-0000

Innehållsförteckning

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

Del I.- Första informationsnivån

1. Administrativa uppgifter

1.1. Familjenamn

HCI Family A

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

Godkännandennummer

5686

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

SE-0026411-0000

Datum för godkännande

18/05/2021

Utgångsdatum för godkännande

21/06/2026

1.4. 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

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

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

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

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

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

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

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

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

Verksamt ämne	36 - Saltsyra
Tillverkarens namn	Borregaard AS
Tillverkarens adress	PO Box 162 N-1071 Sarpsborg Norge
Tillverkningsställe(n)	Gardsgata 20, C-Port 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 (%)
Saltsyra	Hydrochloric acid	Verksamt ämne		231-595-7	9 - 9

Trimetyltalgalkylammoniumklorid	Kvarternära ammoniumklorid föreningar, trimetyltalgalkyl-	Icke verksamt ämne	8030-78-2	232-447-4	0 - 0,425
Bis(2-hydroxietyl) talgalkylamin	Etanol, 2,2'-iminobis-, N-talgalkylderivativer	Icke verksamt ämne	61791-44-4	263-177-5	0 - 1,485

2.2. Typ(er) av formuleringar

Bruksfärdig lösning

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

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Toalettdesinfektion

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 (%)
Saltsyra	Hydrochloric acid	Verksamt ämne		231-595-7	9 - 9
Trimetyltalgalkylammoniumklorid	Kvarternära ammoniumklorid föreningar, trimetyltalgalkyl-	Icke verksamt ämne	8030-78-2	232-447-4	0 - 0,425

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

Formulering(ar)

Bruksfärdig lösning

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

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. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Ytdesinfektion av toalettskålar

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	Används som desinfektionsmedel för toalettskålar.
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	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
Användningsområde	Inomhus Desinfektionsmedel för toalettskålar
Appliceringsmetod	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.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: ~80 mL Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Inte begränsat. Vid behov.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare med utbildning Yrkesmässig användare Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

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 av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Användning av handskar rekommenderas under desinfektion och rengöring av toaletten.

1. Lyft upp toalettstolen 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.

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Harpic Power Plus Original Delisted (ej för svenska marknaden)

Marknadsområde: LV

Godkännandenummer

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

SE-0026411-0001 1-1

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	0,425
Bis(2-hydroxietyl) talgalkylamin	Etanol, 2,2'-iminobis-, N-talgalkylderivativer	Icke verksamt ämne	61791-44-4	263-177-5	1,485

Handelsnamn

Harpic Power Plus Citrus Force Delisted (ej för svenska marknaden)

Marknadsområde: LV

Godkännandenummer

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

SE-0026411-0002 1-1

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	0,425

Bis(2-hydroxietyl) talgalkylamin	Etanol, 2,2'-iminobis-, N-talgalkylderivativer	Icke verksamt ämne	61791-44-4	263-177-5	1,485
----------------------------------	--	--------------------	------------	-----------	-------

Handelsnamn

Harpic Power Plus Spring Power Delisted (ej för svenska marknaden)

Marknadsområde: LV

Godkännandenummer

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

SE-0026411-0003 1-1

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	0,425
Bis(2-hydroxietyl) talgalkylamin	Etanol, 2,2'-iminobis-, N-talgalkylderivativer	Icke verksamt ämne	61791-44-4	263-177-5	1,485

Handelsnamn

Harpic Power Plus Marine Force Delisted (ej för svenska marknaden)

Marknadsområde: LV

Godkännandenummer

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

SE-0026411-0004 1-1

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	0,425
Bis(2-hydroxietyl)talgalkylamin	Etanol, 2,2'-iminobis-, N-talgalkylderivativer	Icke verksamt ämne	61791-44-4	263-177-5	1,485

Handelsnamn

Harpic Power Plus Hygiene Delisted (ej för svenska marknaden)

Marknadsområde: LV

Godkännandenummer

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

SE-0026411-0005 1-1

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	0,425
Bis(2-hydroxietyl)talgalkylamin	Etanol, 2,2'-iminobis-, N-talgalkylderivativer	Icke verksamt ämne	61791-44-4	263-177-5	1,485

Handelsnamn

Cilit Bang Original / Harpic Power Plus Original (ej för svenska marknaden)

Marknadsområde: LV

Godkännandenummer

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

SE-0026411-0006 1-1

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

Handelsnamn

Cilit Bang Citrus Force / Harpic Power Plus Citrus Force (ej för svenska marknaden)

Marknadsområde: LV

Godkännandenummer

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

SE-0026411-0007 1-1

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

Handelsnamn

Cillit Bang Spring Power / Harpic Power Plus Spring Power (ej för svenska marknaden)

Marknadsområde: LV

Godkännandenummer

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

SE-0026411-0008 1-1

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

Handelsnamn

Cillit Bang Marine Force / Harpic Power Plus Marine Force (ej för svenska marknaden)

Marknadsområde: LV

Godkännandenummer

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

SE-0026411-0009 1-1

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

Handelsnamn

Cillit Bang Hygiene / Harpic Power Plus Hygiene (ej för svenska marknaden)

Marknadsområde: LV

Godkännandenummer

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

SE-0026411-0010 1-1

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	0,385
Bis(2-hydroxietyl)talgalkylamin	Etanol, 2,2'-iminobis-, N-talgalkylderivativer	Icke verksamt ämne	61791-44-4	263-177-5	1,346

Handelsnamn

Cillit Bang Spring Power / Harpic Power Plus Spring Power

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0026411-0011 1-1

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

Handelsnamn

Cillit Bang Citrus Force / Harpic Power Plus Citrus Force

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0026411-0012 1-1

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

Handelsnamn

Cillit Bang Marine Force / Harpic Power Plus Marine Force

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0026411-0013 1-1

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

Handelsnamn

Cillit Bang Original / Harpic Power Plus Original

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0026411-0014 1-1

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

Handelsnamn

Cillit Bang Hygiene / Harpic Power Plus Hygiene

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0026411-0015 1-1

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	0,385
Bis(2-hydroxietyl)talgalkylamin	Etanol, 2,2'-iminobis-, N-talgalkylderivativer	Icke verksamt ämne	61791-44-4	263-177-5	1,346

Handelsnamn

Harpic PlatinumPro-Shield Original

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0026411-0016 1-1

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

Handelsnamn

Harpic Platinum Pro-Shield Marine

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0026411-0017 1-1

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

Handelsnamn

Harpic Platinum Pro-Shield Lavender

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0026411-0018 1-1

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

Handelsnamn

Harpic Platinum Pro-Shield Fresh

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0026411-0019 1-1

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

Handelsnamn

Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Spring

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0026411-0020 1-1

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	0,385
Bis(2-hydroxietyl)talgalkylamin	Etanol, 2,2'-iminobis-, N-talgalkylderivativer	Icke verksamt ämne	61791-44-4	263-177-5	1,36

Handelsnamn

Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Platinum Original

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0026411-0021 1-1

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	0,385
Bis(2-hydroxietyl)talgalkylamin	Etanol, 2,2'-iminobis-, N-talgalkylderivativer	Icke verksamt ämne	61791-44-4	263-177-5	1,36

Handelsnamn

Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Marine Explosion

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0026411-0022 1-1

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	0,385
Bis(2-hydroxietyl)talgalkylamin	Etanol, 2,2'-iminobis-, N-talgalkylderivativer	Icke verksamt ämne	61791-44-4	263-177-5	1,36

Handelsnamn

Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Citrus

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0026411-0023 1-1

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	0,385
Bis(2-hydroxietyl)talgalkylamin	Etanol, 2,2'-iminobis-, N-talgalkylderivativer	Icke verksamt ämne	61791-44-4	263-177-5	1,36

Handelsnamn

Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Original

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0026411-0024 1-1

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	0,385
Bis(2-hydroxietyl) talgalkylamin	Etanol, 2,2'-iminobis-, N-talgalkylderivativer	Icke verksamt ämne	61791-44-4	263-177-5	1,36