

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Mida San 311 KZ wipes - Saniwipe 311

Produkttyp(er): 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: 5892

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3): SE-0029750-0004

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	4
3. Faro- och skyddsangivelser	4
4. Godkänd användning	5
5. Allmänna villkor för användning	10
5.1. Bruksanvisning	10
5.2. Riskbegränsande åtgärder	10
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	10
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	11
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	11
6. Övrig information	11

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Mida San 311 KZ wipes

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	Christeyns NV
------	---------------

Adress	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien
--------	----------------------------------

Godkännandenummer

5892 1-4

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

SE-0029750-0004

Datum för godkännande

23/05/2023

Utgångsdatum för godkännande

25/12/2031

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Christeyns N.V.

Tillverkarens adress

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien

Tillverkningsställe(n)

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien

Tillverkarens namn

Christeyns s.r.o.

Tillverkarens adress

Vitovska 453/7 742 35 Odry Tjeckien

Tillverkningsställe(n)

Christeyns s.r.o. 742 35 Odry Tjeckien

Tillverkarens namn

Christeyns Food Hygiene sas

Tillverkarens adress

ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Frankrike

Tillverkningsställe(n)

ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Frankrike

Tillverkarens namn

Christeyns France sa

Tillverkarens adress

Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44120 Vertou Frankrike

Tillverkningsställe(n)

Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44120 Vertou Frankrike

Tillverkarens namn

Betelgeux sl

Tillverkarens adress

Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spanien

Tillverkningsställe(n)

Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spanien

Tillverkarens namn

Christeyns Professional Hygiene srl.

Tillverkarens adress

Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italien

Tillverkningsställe(n)

Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italien

Tillverkarens namn

Christeyns UK Ltd.

Tillverkarens adress

Rutland Street BD4 7EA Bradford Storbritannien

Tillverkningsställe(n)

Rutland Street BD4 7EA Bradford Storbritannien

Tillverkarens namn	Christeyns Food Hygiene Ltd.
Tillverkarens adress	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Storbritannien

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1354 - Propan-1-ol
Tillverkarens namn	OQ Chemicals GmbH (Formerly OXEA GmbH)
Tillverkarens adress	Otto-Roelen-Str. 3 46147 Oberhausen Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Oxea corporation. 2001 FM 3057 TX 77404 Bay City Förenta staterna

Verksamt ämne	1355 - Propan-2-ol
Tillverkarens namn	Brenntag GmbH
Tillverkarens adress	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Shell Nederland Raffinaderij BV, Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Nederländerna
	Exxon Mobil, 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge 70805 LA Förenta staterna

Verksamt ämne	1354 - Propan-1-ol
Tillverkarens namn	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
Tillverkarens adress	Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburg Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine streeed 2090 Sandton Sydafrika

Verksamt ämne	1355 - Propan-2-ol
Tillverkarens namn	Alcoholes Montplet S.A.
Tillverkarens adress	NOVAPEX, NOVACAP, Le Carré Joannès, 29 avenue Joannès Masset CS 10619 69258 Lyon Cedex 09 Frankrike
Tillverkningsställe(n)	NOVAPEX, Rue Gaston Monmousseau 38150 Salaise-sur-Sanne Frankrike

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-1-ol		Verksamt ämne	71-23-8	200-746-9	49,07
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	19,54

2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse	<p>Brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.</p> <p>Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.</p>
Skyddsangivelse	<p>Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. – Rökning förbjuden.</p> <p>Undvik att inandas sprej.</p> <p>Undvik att inandas ångor.</p>

Använd ögonskydd.

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.

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

Innehållet lämnas till en godkänd avfallsmottagare (gäller även behållaren).

Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning nr 4.1 – PT2 Ytdesinfektion, våtdukar

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	ej relevant
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bacteria Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Yeasts Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Svampar Svenskt namn: Fungi Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: virus Svenskt namn: Viruses Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Mycobacteriaceae Svenskt namn: Mycobacteria Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Inomhus - Läkemedelsindustrin, andra industrier förutom livsmedelsindustrin: Desinfektion av små hårda/icke-porösa ytor genom avtorkning, med föregående rengöring</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: avtorkning Detaljerad beskrivning:</p> <p>Genom avtorkning med kommersiella förimpregnerade våtdukar.</p>

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 1 våtduk/m²
Spädning (%): 0 %
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Bruksfärdig
Vid rumstemperatur

- Effektivt mot bakterier, mykobakterier och jäst : 5 min kontaktid
- Effektivt mot bakterier, svamp/jäst, mykobakterier och virus: 20 min kontaktid

Ytdesinfektion: 1 våtduk/m²

Frekvens: 1 applicering per dag

Användarkategori(er)

Industriell

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

150 våtdukar/paket: opak, vit 1 liters förpackning av HDPE

800 våtdukar/hink: opak, vit 15 liters hink av polypropen

1 500 våtdukar/hink: opak, vit 15 liters hink av polypropen

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmän bruksanvisning.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande riskreducerande åtgärder ska vidtas om de inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Tekniska och organisatoriska skyddsåtgärder måste övervägas i första hand (personlig skyddsutrustning får inte vara en permanent åtgärd).

Alla typer av rum:

- Använd kemikalieresistenta skyddshandskar när produkten hanteras.
- Använd ett ansiktsvisir under produkthanteringen.

Ospecificerade rum (20 m³):

- Oskyddade personer får ej närvara under applicering.
- Lämna rummet efter behandling och gå inte in igen förrän 1 timmar efter behandling.

Små rum (10m³):

- Oskyddade personer får ej närvara under applicering.
- Lämna rummet efter behandling och gå inte in igen förrän 3 timmar efter behandling.

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

Se allmän bruksanvisning.

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

Se allmän bruksanvisning.

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

Se allmän bruksanvisning.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Användning nr 4.2 – PT4 Ytdesinfektion, våtdukar

Produkttyp

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

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

ej relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

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

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

Vetenskapligt namn: Svampar
Svenskt namn: Fungi
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: virus
Svenskt namn: Viruses
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Mycobacteriaceae
Svenskt namn: Mycobacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Inomhus – I kök, restauranger, livsmedelsindustrin: Desinfektion av små hårda/icke-porösa ytor genom avtorkning, med föregående rengöring

Appliceringsmetod

Metod: avtorkning
Detaljerad beskrivning:

Genom avtorkning med kommersiella förimpregnerade våtdukar.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 1 våtduk/m²
Spädning (%): 0 %
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Bruksfärdig
Vid rumstemperatur

- Effektivt mot bakterier, mykobakterier och jäst: 5 min kontakttid
- Effektivt mot bakterier, svamp/jäst, mykobakterier och virus: 20 min kontakttid

Ytdesinfektion: 1 våtduk/m²

Frekvens: 1 applicering per dag

Användarkategori(er)

Industriell

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

150 våtdukar/paket: opak, vit 1 liters förpackning av HDPE

800 våtdukar/hink: opak, vit 15 liters hink av polypropen

1 500 våtdukar/hink: opak, vit 15 liters hink av polypropen

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmän bruksanvisning.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande riskreducerande åtgärder ska vidtas om de inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Tekniska och organisatoriska skyddsåtgärder måste övervägas i första hand (personlig skyddsutrustning får inte vara en permanent åtgärd).

Alla typer av rum:

- Använd kemikalieresistenta skyddshandskar när produkten hanteras.
- Använd ett ansiktsvisir under produkthanteringen.

Ospecificerade rum (20 m³):

- Oskyddade personer får ej närvara under applicering.
- Lämna rummet efter behandling och gå inte in igen förrän 1 timmar efter behandling.

Små rum (10m³):

- Oskyddade personer får ej närvara under applicering.
- Lämna rummet efter behandling och gå inte in igen förrän 3 timmar efter behandling .

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

Se allmän bruksanvisning.

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

Se allmän bruksanvisning.

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

Se allmän bruksanvisning.

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

- För desinficering där bruksfärdiga förimpregnerade våtdukar används: Se till att ytorna är helt våta, låt verka under angiven kontakttid.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Använd i väl ventilerade utrymmen.
Sörj för god ventilation före inträde i behandlade rum.
Får ej användas i utrymmen som är tillgängliga för allmänheten.
Undvik kontakt med ögonen.

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

Åtgärder vid första hjälpen, allmänt: Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Vid obehag, sök läkarhjälp (om möjligt, visa etiketten).

VID INANDNING: Frisk luft. Låt personen vila i en bekväm ställning som underlättar andningen. Uppsök sjukvård om andningspåverkan kvarstår.

VID HUDKONTAKT: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan användning. Tvätta huden med vatten. Om hudirritation uppkommer: kontakta läkare.

VID KONTAKT MED ÖGON: Spola omedelbart med vatten i några minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att spola i minst 15 minuter. Ring 112.

VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart munnen. Ge dryck, om exponerad person kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112.

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/skador: Irritation i andningsvägarna och andra slemhinnor. Risk för allvarliga ögonskador. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs: Omedelbara åtgärder är nödvändiga.

Undvik utsläpp i miljön. Förhindra utsläpp i avlopp och ytvatten. Informera berörda myndigheter om produkten kommer in i avlopp eller ytvatten.

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

Undvik utsläpp i miljön. Förhindra utsläpp i avlopp och ytvatten. Informera berörda myndigheter om produkten kommer in i avlopp eller ytvatten.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Tekniska åtgärder:

Korrekt jordningsförfaranden för att undvika statisk elektricitet ska följas.

Lagringsförhållanden:

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats.

Undvik höga temperaturer.

Skyddas från direkt solljus.

Skyddas från frost.

Oförenliga produkter: Starka syror. Starka baser.

Hållbarhet: 2 år

6. Övrig information

Produkten innehåller 2-propanol, för vilket en AEC-inhalation för yrkesmässiga användare har fastställts och använts för riskbedömningen av denna produkt.