

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: ARIEL Chlorine Professional System 5 Chlorine Bleach for white wash

Produkttype(r): PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer: EU-0026814-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0028628-0000

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	1
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	2
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	5
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	5
5.4. Avfallshåndtering	6
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	6
6. Annen informasjon	6

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

ARIEL Chlorine Professional System 5 Chlorine Bleach for white wash

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Procter & Gamble Services Company NV
	Adresse	Temseleen 100 1853 Brussels Belgia
Godkjenningsnummer	EU-0026814-0000	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0028628-0000	
Godkjenningsdato	01/04/2022	
Godkjenningens utløpsdato	31/03/2032	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Sutter Industries S.p.A
Adresse til produsent	Località Leigozze 1, Borghetto 15060 Borbera Italia
Adresse til produsentsted	Località Leigozze 1, Borghetto 15060 Borbera Italia

1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	1391 - Aktivt klor frigjort fra natriumhypokloritt
Navn på produsent	ALTAIR CHIMICA S.p.A.
Adresse til produsent	Via Moie Vecchie n.13 56048 Saline di Volterra (PI) Italia
Adresse til produsentsted	Via Moie Vecchie n.13 56048 Saline di Volterra (PI) Italia

2. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Aktivt klor frigjort fra natriumhypokloritt		Aktivt stoff			9,05
Natriumhypokloritt	Natriumhypokloritt	Ikke-aktivt stoff	7681-52-9	231-668-3	9,5

2.2. Formuleringstype

SL - Løselig konsentrat

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	<p>Ved kontakt med syrer utvikles giftig gass.</p> <p>Kan være etsende for metaller.</p> <p>Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p>Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>
Sikkerhetssetninger	<p>Oppbevares bare i originalemballasjen.</p> <p>Ikke innånd damp.</p> <p>Vask hender grundig etter bruk.</p> <p>Unngå utslipp til miljøet.</p> <p>Benytt vernehansker.</p>

Benytt Øyevern.
Benytt verneklær.
Kontakt umiddelbart Giftinformasjonen eller lege.
VED SVELGING:Skyll munnen.IKKE framkall brekning.
VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.Skyll huden med vann.
VED INNÅNDING:Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
Absorber spill for å hindre materiell skade.
Samle opp spill.
Oppbevares innelåst.
Innhold til godkjent avfallsmottak
beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjon av tøy (maskinvask) i skyllefasen etter vask

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	<p>Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>I profesjonelle vaskemaskiner (som vaskemaskiner på restauranter, hoteller, pleiehjem og fasiliteter utenom helse tjenester) via lukkede automatiske doseringsprogrammer: Desinfisering av lin etter rengjøring. Produktet kan bare brukes med profesjonelt automatisk doseringsutstyr fra Procter & Gamble. Produktet er ikke godkjent for manuell dosering.</p>

Bruksmåte	Metode: Lukket system Detaljert beskrivelse: -
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 10,0 ml/l Fortynning (%): Antall og tidspunkt for behandling: Produktet tilsettes en gang via automatisk dosering for desinfisering av rent tøy: etter vaske/rengjøringstrinnet tilført ved bruk av Ariel S1 Actilift detergent (kommersielt navn for Ariel System S1), dreneres/ekstraheres vannet. Etter et påfyllingstrinn med nytt vann tilsettes produktet for hovedvask/første skyllebad. Produktet er effektivt på rent tøy når det brukes ved 10 ml/l med 15 min kontaktid ved +40 °C (væskeforhold = 1:5; med 4 kg last)
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	10-20 l HDPE-beholder med støpt håndtak, sikkerhetslås og nøkkelhette. FN-sertifisert for farlig gods.

4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Biocidproduktet ARIEL Chlorine Professional System 5 chlorine bleach for white wash er kun beregnet på bruk under hovedvask, etter forvask med Procter & Gamble Professional doseringsutstyr for desinfisering av rent tøy:

- Trinn 1 rengjøring med Ariel System S1 (kan kalles forvask eller hovedvask) ved 40 °C i 10 minutter: Vaskevannet dreneres, ekstraheres og det fylles på med nytt vann før trinn 2.
- Trinn 2 desinfisering: dette kan refereres til som hovedvask (hvis det første trinnet er en forvask) eller det første skyllebadet (hvis det første trinnet er en hovedvask). Det andre trinnet som inneholder ARIEL Chlorine Professional System 5 chlorine bleach for white wash skal alltid utføres ved 40 °C i 15 minutter. Dette følges av 1-2 skylle- og tømmefaser, og til slutt en ekstraksjon ved sentrifugering.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Under håndtering av produktet og under vedlikehold av maskiner (reparere ødelagt doseringssystem):

- Bruk kjemikaliebestandige vernehansker (EN374).
- Bruk vernebriller (EN166)
- Bruk heldekkende verneklær (spesifiseres av godkjenningssinnehaber i produktinformasjonen).

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke, dersom den eksponerte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulans for medisinsk assistanse.

VED HUDKONTAKT: Vask umiddelbart med rikelig vann. Fjern tilsølte klær og vask dem før de brukes på nytt. Vask med såpe og vann, og fortsett skyllingen i 15 minutter. Ring Giftinformasjonen eller lege.

VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i minst 15 minutter. Ring umiddelbart 113/ambulans for medisinsk assistanse.

VED INNÅNDING: Flytt den skadelidende til frisk luft. Hold personen i ro i en stilling som letter pusting. Ring Giftinformasjonen eller lege.

Tlf. Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00

5.4. Avfallshåndtering

For avgrensning:

Flytt absorbert stoff til en lukkbar beholder. Ikke bruk beholdere av metall.

Metoder for opprydding:

Små mengder utsølt væske: absorber i ikke-brennbar materiale og flytt til beholder for avhending.

Store søl: avgrens søleområdet, og pump inn i passende beholdere. Ikke bruk beholdere av metall.

Avhending:

Dette materialet og tilhørende emballasje skal avhendes på en sikker måte, til godkjent avfallsmottak.

Ikke slipp ut ubrukt produkt til bakken/jorda, vannkilder, rør (vask, toaletter ...) eller ned i avløp.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevaringsbetingelser

Oppbevares i originalbeholderen.

inkompatible materialer

Metaller. Syrer. Reagerer med (noen) syrer: utslipp av (svært) giftig gass/damp (klor). Kan være etsende for metaller.

Forbud mot blandet lagring

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted, borte fra (sterke) syrer.

Lagringsområde

Oppbevares på et kjølig sted. Oppbevares tørt.

Skal ikke lagres ved temperaturer over 30 °C.

Beskyttes mot frost.

Holdes unna direkte sollys.

Holdbarhet: 12 måneder

6. Annen informasjon

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:

Revidert: 18.05.2022