

EU DECLARATION OF CONFORMITY (EN)

1. Type: **Protective clothing, Category I, minimal risks. Single use, food contact.**

2. Name and address of the manufacturer:

Procurator AB
P.O. Box 9504
SE-200 39 Malmö, Sweden

3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

4. Object of the declaration, Product number:

40715120	2076015	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac
40715120110005	2067171	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac White M
40715120110006	2067172	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac White L
40715120110007	2067173	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac White XL
40715120130006	2067174	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Yellow L
40715120150006	2067175	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Red L
40715120160005	2067176	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Blue M
40715120160006	2067177	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Blue L
40715120160007	2067178	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Blue XL
40715120170006	2067179	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Green L

5. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Regulation (EU) 2016/425 on Personal Protective Equipment

Regulation (EC) No 1935/2004 on Materials and Articles Intended to come into Contact with Food

Regulation (EU) No 10/2011 on Plastic Materials and Articles Intended to come into Contact with Food

Regulation (EC) No 2023/2006 on Good Manufacturing Practice for Materials and Articles Intended to come into Contact with Food

6. The product (**White**) is tested by:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. (Shanghai)
3rd Building, No. 889, Yishan Road, Xuhui District
Shanghai, China 200233

Certificate registered No: **SHAFD1816926603** Date: **20/03 2018**

and may be safely used during the preparation and handling of foodstuff and may stand in direct contact with all types of food for a short period of time. Ratio (area/volume): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 70°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 70°C	Pass*
Not tested for: N/A			

*Contact Procurator AB for further information

7. The product (**Yellow**) is tested by:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Sciencetech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1201171506** Date: **01/03 2012**

and may be safely used during the preparation and handling of foodstuff and may stand in direct contact with all types of food for a short period of time. Ratio (area/volume): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Ethanol 95%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Solution	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Isoctane	0,5 hrs at 20°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
Not tested for: N/A			

*Contact Procurator AB for further information

8. The product (**Red**) is tested by:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Scientech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1201171504** Date: **12/03 2012**

and may be safely used during the preparation and handling of foodstuff and may stand in direct contact with all types of food for a short period of time. Ratio (area/volume): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Ethanol 95%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Solution	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Isoctane	0,5 hrs at 20°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
Not tested for: N/A			

*Contact Procurator AB for further information

9. The product (**Blue**) is tested by:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Scientech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1200169102** Date: **14/02 2012**

and may be safely used during the preparation and handling of foodstuff and may stand in direct contact with all types of food for a short period of time. Ratio (area/volume): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 70°C	Pass*
	Rectified Oliver Oil	2 hrs at 70°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 70°C	Pass*
Not tested for: N/A			

*Contact Procurator AB for further information

10. The product (**Green**) is tested by:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Sciencetech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1201171505** Date: **01/03 2012**

and may be safely used during the preparation and handling of foodstuff and may stand in direct contact with all types of food for a short period of time. Ratio (area/volume): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Ethanol 95%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Isooctane	0.5 hrs at 20°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
Not tested for: N/A			

*Contact Procurator AB for further information

Food simulant assignment for demonstrating compliance with the overall migration limit

<i>Foods covered</i>	<i>Food simulants in which testing shall be performed</i>
all types of food	1. distilled water or water of equivalent quality or food simulant A; 2. food simulant B; and 3. food simulant D2.
all types of food except for acidic foods	1. distilled water or water of equivalent quality or food simulant A; and 2. food simulant D2.
all aqueous and alcoholic foods and milk products	food simulant D1
all aqueous, acidic and alcoholic foods and milk products	1. food simulant D1; and 2. food simulant B.
all aqueous foods and alcoholic foods up to an alcohol content of 20%	food simulant C
all aqueous and acidic foods and alcoholic foods up to an alcohol content of 20%	1. food simulant C; and 2. food simulant B.

11. Signed for and on behalf of Procurator AB.

Malmö, 27/08 2021:



Mattias Collén, Commercial Director

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE (SV)

1. Typ: **Skyddskläder, Kategori I, minimala risker. För engångsbruk, kontakt med livsmedel.**

2. Tillverkarens namn och adress:

Procurator AB
P.O. Box 9504
SE-200 39 Malmö, Sweden

3. Att försäkran om överensstämmelse utfärdats på tillverkarens eget ansvar.

4. Föremålet för försäkran, Produktnummer:

40715120	2076015	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac
40715120110005	2067171	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac White M
40715120110006	2067172	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac White L
40715120110007	2067173	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac White XL
40715120130006	2067174	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Yellow L
40715120150006	2067175	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Red L
40715120160005	2067176	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Blue M
40715120160006	2067177	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Blue L
40715120160007	2067178	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Blue XL
40715120170006	2067179	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Green L

5. Att föremålet för den försäkran som beskrivs i punkt 4 överensstämmer med den relevanta harmoniserade unionslagstiftningen:

Förordning (EU) 2016/425 om personlig skyddsutrustning

Förordning (EG) nr 1935/2004 om material och produkter avsedda att komma i kontakt med livsmedel

Förordning (EG) nr 10/2011 om material och produkter av plast som är avsedda att komma i kontakt med livsmedel

Förordning (EG) nr 2023/2006 om god tillverkningssed när det gäller material och produkter avsedda att komma i kontakt med livsmedel

6. Produkten (**White**) är testad av:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. (Shanghai)
3rd Building, No. 889, Yishan Road, Xuhui District
Shanghai, China 200233

Certificate registered No: **SHAFD1816926603** Date: **20/03 2018**

och kan användas säkert vid beredning och hantering av livsmedel och är även godkänd för kortvarig direktkontakt med alla typer av livsmedel. Förhållande (yta/volym): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 70°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 70°C	Pass*
Not tested for: N/A			

*Kontakta Procurator AB för mer information

7. Produkten (**Yellow**) är testad av:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Sciencetech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1201171506** Date: **01/03 2012**

och kan användas säkert vid beredning och hantering av livsmedel och är även godkänd för kortvarig direktkontakt med alla typer av livsmedel. Förhållande (yta/volym): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Ethanol 95%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Solution	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Isoctane	0,5 hrs at 20°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
Not tested for: N/A			

*Kontakta Procurator AB för mer information

8. Produkten (**Red**) är testad av:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Scientech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1201171504** Date: **12/03 2012**

och kan användas säkert vid beredning och hantering av livsmedel och är även godkänd för kortvarig direktkontakt med alla typer av livsmedel. Förhållande (yta/volym): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Ethanol 95%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Solution	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Isoctane	0,5 hrs at 20°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
Not tested for: N/A			

*Kontakta Procurator AB för mer information

9. Produkten (**Blue**) är testad av:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Scientech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1200169102** Date: **14/02 2012**

och kan användas säkert vid beredning och hantering av livsmedel och är även godkänd för kortvarig direktkontakt med alla typer av livsmedel. Förhållande (yta/volym): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 70°C	Pass*
	Rectified Oliver Oil	2 hrs at 70°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 70°C	Pass*
Not tested for: N/A			

*Kontakta Procurator AB för mer information

10. Produkten (**Green**) är testad av:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
 198 Kezhu Road
 Sciencetech Park Guangzhou Economic & Technology Development
 District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1201171505** Date: **01/03 2012**

och kan användas säkert vid beredning och hantering av livsmedel och är även godkänd för kortvarig direktkontakt med alla typer av livsmedel. Förhållande (yta/volym): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Ethanol 95%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Isooctane	0.5 hrs at 20°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
Not tested for: N/A			

*Kontakta Procurator AB för mer information

Val av livsmedelssimulator för att påvisa överensstämmelse med gränsvärdet för total migration

<i>Livsmedel som omfattas</i>	<i>Livsmedelssimulatorer i vilka undersökningar ska utföras</i>
Alla typer av livsmedel	1. Destillerat vatten eller vatten av likvärdig kvalitet eller livsmedelssimulator A 2. Livsmedelssimulator B 3. Livsmedelssimulator D2
Alla typer av livsmedel utom sura livsmedel	1. Destillerat vatten eller vatten av likvärdig kvalitet eller livsmedelssimulator A 2. Livsmedelssimulator D2
Samtliga vattenhaltiga och alkoholhaltiga livsmedel samt mjölkprodukter	Livsmedelssimulator D1
Samtliga vattenhaltiga, sura och alkoholhaltiga livsmedel samt mjölkprodukter	1. Livsmedelssimulator D1 2. Livsmedelssimulator B
Samtliga vattenhaltiga livsmedel och alkoholhaltiga livsmedel med en alkoholhalt på upp till 20%	Livsmedelssimulator C
Samtliga vattenhaltiga och sura livsmedel samt alkoholhaltiga livsmedel med en alkoholhalt på upp till 20%	1. Livsmedelssimulator C 2. Livsmedelssimulator B

11. Undertecknad för Procurator AB.

Malmö, 27/08 2021:



Mattias Collén, Commercial Director

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING (DA)

1. Type: **Beskyttende tøj, Kategori I, minimale risici. Til engangsbrug, kontakt med fødevarer.**

2. Navn og adresse på fabrikanten:

Procurator AB
P.O. Box 9504
SE-200 39 Malmö, Sweden

3. Denne overensstemmelseserklæring udstedes alene på fabrikantens ansvar.

4. Erklæringens genstand, Produktnummer:

40715120	2076015	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac
40715120110005	2067171	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac White M
40715120110006	2067172	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac White L
40715120110007	2067173	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac White XL
40715120130006	2067174	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Yellow L
40715120150006	2067175	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Red L
40715120160005	2067176	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Blue M
40715120160006	2067177	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Blue L
40715120160007	2067178	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Blue XL
40715120170006	2067179	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Green L

5. Genstanden for erklæringen, der er beskrevet i punkt 4, er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

Forordning (EU) 2016/425 om personlige værnemidler

Forordning (EF) Nr. 1935/2004 om materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer

Forordning (EF) Nr. 10/2011 om plastmaterialer og -genstande bestemt til kontakt med fødevarer

Forordning (EF) Nr. 2023/2006 om god fremstillingsmæssig praksis for materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer

BEK nr 822 af 26/06/2013 om fødevarerkontaktmaterialer

6. Produktet (**White**) er testet af:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. (Shanghai)
3rd Building, No. 889, Yishan Road, Xuhui District
Shanghai, China 200233

Certificate registered No: **SHAFD1816926603** Date: **20/03 2018**

og kan anvendes sikkert ved tilberedning og håndtering af fødevarer og må komme i direkte kontakt med alle slags fødevarer i et kortere tidsrum. Forhold (område/volumen): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 70°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 70°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Kontakt Procurator AB for at få yderligere oplysninger

7. Produktet (**Yellow**) er testet af:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Sciencetech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1201171506** Date: **01/03 2012**

og kan anvendes sikkert ved tilberedning og håndtering af fødevarer og må komme i direkte kontakt med alle slags fødevarer i et kortere tidsrum. Forhold (område/volumen): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Ethanol 95%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Solution	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Isoctane	0,5 hrs at 20°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Kontakt Procurator AB for at få yderligere oplysninger

8. Produktet (Red) er testet af:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Sciencetech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1201171504** Date: **12/03 2012**

og kan anvendes sikkert ved tilberedning og håndtering af fødevarer og må komme i direkte kontakt med alle slags fødevarer i et kortere tidsrum. Forhold (område/volumen): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Ethanol 95%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Solution	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Isoctane	0,5 hrs at 20°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Kontakt Procurator AB for at få yderligere oplysninger

9. Produktet (Blue) er testet af:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Sciencetech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1200169102** Date: **14/02 2012**

og kan anvendes sikkert ved tilberedning og håndtering af fødevarer og må komme i direkte kontakt med alle slags fødevarer i et kortere tidsrum. Forhold (område/volumen): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 70°C	Pass*
	Rectified Oliver Oil	2 hrs at 70°C	Pass*
	Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 70°C
Not tested for: N/A			

* Kontakt Procurator AB for at få yderligere oplysninger

10. Produktet (**Green**) er testet af:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Sciencetech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1201171505** Date: **01/03 2012**

og kan anvendes sikkert ved tilberedning og håndtering af fødevarer og må komme i direkte kontakt med alle slags fødevarer i et kortere tidsrum. Forhold (område/volumen): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Ethanol 95%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Isooctane	0.5 hrs at 20°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Kontakt Procurator AB for at få yderligere oplysninger

Anvisning af fødevarer til dokumentation af overholdelse af den samlede migrationsgrænse

Omfattede fødevarer	Fødevarer, i hvilke undersøgelserne skal udføres
alle typer fødevarer	1) destilleret vand eller vand af tilsvarende kvalitet eller fødevarer A 2) fødevarer B og 3) fødevarer D2.
alle typer fødevarer undtagen syreholdige fødevarer	1) destilleret vand eller vand af tilsvarende kvalitet eller fødevarer A og 2) fødevarer D2.
alle vandholdige og alkoholholdige fødevarer samt mælkeprodukter	fødevarer D1
alle vandholdige, syreholdige og alkoholholdige fødevarer samt mælkeprodukter	1) fødevarer D1 og 2) fødevarer B.
alle vandholdige fødevarer og alkoholholdige fødevarer med et alkoholindhold på op til 20%	fødevarer C
alle vandholdige fødevarer og syreholdige og alkoholholdige fødevarer med et alkoholindhold på op til 20%	1) fødevarer C og 2) fødevarer B

11. Underskrevet for og på vegne af Procurator AB.

Malmö, 27/08 2021:



Mattias Collén, Commercial Director

EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS (FI)

1. Tyyppi: **Suojavaatetus, Luokka I, vähäiset riskit. Vain yhteen käyttöön, Elintarvikekäyttöön.**

2. Valmistajan ja tarvittaessa valmistajan valtuutetun edustajan nimi ja osoite:

Procurator AB
P.O. Box 9504
SE-200 39 Malmö, Sweden

3. Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

4. Vakuutuksen kohde, Tuotenumero:

40715120	2076015	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac
40715120110005	2067171	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac White M
40715120110006	2067172	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac White L
40715120110007	2067173	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac White XL
40715120130006	2067174	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Yellow L
40715120150006	2067175	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Red L
40715120160005	2067176	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Blue M
40715120160006	2067177	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Blue L
40715120160007	2067178	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Blue XL
40715120170006	2067179	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Green L

5. Edellä 4 kohdassa kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen:

Asetus (EU) 2016/425, henkilösuojaimista
Asetus (EY) N:o 1935/2004, elintarvikkeen kanssa kosketukseen joutuvista materiaaleista
Asetus (EU) N:o 10/2011 elintarvikkeiden kanssa kosketukseen joutuvista muovisista materiaaleista ja tarvikkeista
Asetus (EY) N:o 2023/2006 elintarvikkeen kanssa kosketukseen joutuvien materiaalien ja tarvikkeiden hyvistä tuotantotavoista

6. Tuotteen (**White**) testaa:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. (Shanghai)
3rd Building, No. 889, Yishan Road, Xuhui District
Shanghai, China 200233

Certificate registered No: **SHAFD1816926603** Date: **20/03 2018**

ja niitä voidaan käyttää turvallisesti elintarvikkeiden valmistuksen ja käsittelyn aikana, ja ne voivat olla suorassa kosketuksessa kaikentyyppisten elintarvikkeiden kanssa lyhyen ajan. Suhde (ala/tilavuus): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 70°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 70°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Pyydä lisätietoja Contact Procurator AB:ltä

7. Tuotteen (**Yellow**) testaa:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Sciencetech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1201171506** Date: **01/03 2012**

ja niitä voidaan käyttää turvallisesti elintarvikkeiden valmistuksen ja käsittelyn aikana, ja ne voivat olla suorassa kosketuksessa kaikentyyppisten elintarvikkeiden kanssa lyhyen ajan. Suhde (ala/tilavuus): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Ethanol 95%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Solution	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Isoctane	0,5 hrs at 20°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Pyydä lisätietoja Contact Procurator AB:itä

8. Tuotteen (Red) testaa:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Sciencetech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1201171504** Date: **12/03 2012**

ja niitä voidaan käyttää turvallisesti elintarvikkeiden valmistuksen ja käsittelyn aikana, ja ne voivat olla suorassa kosketuksessa kaikentyyppisten elintarvikkeiden kanssa lyhyen ajan. Suhde (ala/tilavuus): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Ethanol 95%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Solution	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Isoctane	0,5 hrs at 20°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Pyydä lisätietoja Contact Procurator AB:itä

9. Tuotteen (Blue) testaa:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Sciencetech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1200169102** Date: **14/02 2012**

ja niitä voidaan käyttää turvallisesti elintarvikkeiden valmistuksen ja käsittelyn aikana, ja ne voivat olla suorassa kosketuksessa kaikentyyppisten elintarvikkeiden kanssa lyhyen ajan. Suhde (ala/tilavuus): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 70°C	Pass*
	Rectified Oliver Oil	2 hrs at 70°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 70°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Pyydä lisätietoja Contact Procurator AB:itä

10. Tuotteen (Green) testaa:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Scientech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1201171505** Date: **01/03 2012**

ja niitä voidaan käyttää turvallisesti elintarvikkeiden valmistuksen ja käsittelyn aikana, ja ne voivat olla suorassa kosketuksessa kaikentyyppisten elintarvikkeiden kanssa lyhyen ajan. Suhde (ala/tilavuus): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Ethanol 95%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Isooctane	0.5 hrs at 20°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Pyydä lisätietoja Contact Procurator AB:itä

Elintarvikesimulantin valinta kokonaissiirtymän raja-arvon vaatimustenmukaisuuden osoittamiseksi

<i>Soveltamisalaan kuuluvat elintarvikkeet</i>	<i>Elintarvikesimulantit, joilla testaus tehdään</i>
kaikki elintarviketyypit	1) tislattu vesi tai vastaavaa laatua oleva vesi tai elintarvikesimulantti A; 2) elintarvikesimulantti B, ja 3) elintarvikesimulantti D2.
kaikki elintarviketyypit, happamia elintarvikkeita lukuun ottamatta	1) tislattu vesi tai vastaavaa laatua oleva vesi tai elintarvikesimulantti A; ja 2) elintarvikesimulantti D2.
kaikki vesi- ja alkoholipitoiset elintarvikkeet ja maitotuotteet	elintarvikesimulantti D1
kaikki vesi- ja alkoholipitoiset ja happamat elintarvikkeet sekä maitotuotteet	1) elintarvikesimulantti D1; ja 2) elintarvikesimulantti B.
kaikki vesi- ja alkoholipitoiset (alkoholipitoisuus enintään 20%) elintarvikkeet	elintarvikesimulantti C
kaikkien vesi- ja alkoholipitoiset (alkoholipitoisuus enintään 20%) ja happamat elintarvikkeet	1) elintarvikesimulantti C; ja 2) elintarvikesimulantti B.

11. Puolesta allekirjoittanut Procurator AB.

Malmö, 27/08 2021:



Mattias Collén, Commercial Director

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (DE)

1. Art: **Schutzkleidung, Kategorie I, geringfügigen Risiken. Zum einmaligen Gebrauch, Lebensmittelkontakt.**
2. Name und Anschrift des Herstellers:
Procurator AB
P.O. Box 9504
SE-200 39 Malmö, Sweden
3. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
4. Gegenstand der Erklärung, Produktnummer:

40715120	2076015	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac
40715120110005	2067171	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac White M
40715120110006	2067172	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac White L
40715120110007	2067173	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac White XL
40715120130006	2067174	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Yellow L
40715120150006	2067175	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Red L
40715120160005	2067176	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Blue M
40715120160006	2067177	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Blue L
40715120160007	2067178	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Blue XL
40715120170006	2067179	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Green L

5. Der unter Nummer 4 beschriebene Gegenstand der Erklärung entspricht den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen
Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
Verordnung (EU) Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

6. Das Produkt (**White**) wurde getestet von:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. (Shanghai)
3rd Building, No. 889, Yishan Road, Xuhui District
Shanghai, China 200233

Certificate registered No: **SHAFD1816926603** Date: **20/03 2018**

und kann bei der Zubereitung von Lebensmitteln und beim Umgang damit sicher verwendet werden.
Es hält dem kurzzeitigen Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln stand. Verhältnis
(Bereich/Volumen): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 70°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 70°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Procurator AB

7. Das Produkt (**Yellow**) wurde getestet von:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Sciencetech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1201171506** Date: **01/03 2012**

und kann bei der Zubereitung von Lebensmitteln und beim Umgang damit sicher verwendet werden. Es hält dem kurzzeitigen Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln stand. Verhältnis (Bereich/Volumen): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Ethanol 95%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Solution	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Isoctane	0,5 hrs at 20°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Procurator AB

8. Das Produkt (Red) wurde getestet von:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Sciencetech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1201171504** Date: **12/03 2012**

und kann bei der Zubereitung von Lebensmitteln und beim Umgang damit sicher verwendet werden. Es hält dem kurzzeitigen Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln stand. Verhältnis (Bereich/Volumen): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Ethanol 95%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Solution	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Isoctane	0,5 hrs at 20°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Procurator AB

9. Das Produkt (Blue) wurde getestet von:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Sciencetech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1200169102** Date: **14/02 2012**

und kann bei der Zubereitung von Lebensmitteln und beim Umgang damit sicher verwendet werden. Es hält dem kurzzeitigen Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln stand. Verhältnis (Bereich/Volumen): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 70°C	Pass*
	Rectified Oliver Oil	2 hrs at 70°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 70°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Procurator AB

10. Das Produkt (**Green**) wurde getestet von:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Sciencetech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1201171505** Date: **01/03 2012**

und kann bei der Zubereitung von Lebensmitteln und beim Umgang damit sicher verwendet werden.
Es hält dem kurzzeitigen Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln stand. Verhältnis
(Bereich/Volumen): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Ethanol 95%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Isooctane	0.5 hrs at 20°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Procurator AB

Zuordnung der Lebensmittelsimulanzen zum Nachweis der Einhaltung des Gesamtmigrationsgrenzwerts

Betroffene Lebensmittel	Lebensmittelsimulanzen, in denen die Prüfung durchzuführen ist
Alle Arten von Lebensmitteln	1. Destilliertes Wasser oder Wasser von gleicher Qualität oder Lebensmittelsimulanz A; 2. Lebensmittelsimulanz B und 3. Lebensmittelsimulanz D2.
Alle Arten von Lebensmitteln außer säurehaltigen Lebensmitteln	1. Destilliertes Wasser oder Wasser von gleicher Qualität oder Lebensmittelsimulanz A und 2. Lebensmittelsimulanz D2
Alle wässrigen und alkoholischen Lebensmittel und alle Milcherzeugnisse	Lebensmittelsimulanz D1
Alle wässrigen, säurehaltigen und alkoholischen Lebensmittel und alle Milcherzeugnisse	1. Lebensmittelsimulanz D1 und 2. Lebensmittelsimulanz B
Alle wässrigen Lebensmittel und alkoholische Lebensmittel mit einem Alkoholgehalt bis zu 20%	Lebensmittelsimulanz C
Alle wässrigen und säurehaltigen Lebensmittel und alkoholische Lebensmittel mit einem Alkoholgehalt bis zu 20%	1. Lebensmittelsimulanz C und 2. Lebensmittelsimulanz B

11. Unterzeichnet für und im Namen von Procurator AB.

Malmö, 27/08 2021:



Mattias Collén, Commercial Director

EU-CONFORMITEITSVERKLARING (NL)

1. Type: **Beschermende kleding, Categorie I, minimale risico's. Voor eenmalig gebruik, levensmiddelen.**

2. Naam en adres van de fabrikant:

Procurator AB
P.O. Box 9504
SE-200 39 Malmö, Sweden

3. Deze conformiteitsverklaring wordt op eigen verantwoording van de fabrikant verstrekt.

4. Voorwerp van de verklaring, productnummer:

40715120	2076015	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac
40715120110005	2067171	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac White M
40715120110006	2067172	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac White L
40715120110007	2067173	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac White XL
40715120130006	2067174	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Yellow L
40715120150006	2067175	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Red L
40715120160005	2067176	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Blue M
40715120160006	2067177	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Blue L
40715120160007	2067178	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Blue XL
40715120170006	2067179	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Green L

5. Het in punt 4 beschreven voorwerp is conform met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie:

Verordening (EU) 2016/425 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen
Verordening (EG) Nr. 1935/2004 inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen
Verordening (EU) Nr. 10/2011 betreffende materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in contact te komen
Verordening (EG) Nr. 2023/2006 betreffende goede fabricagemethoden voor materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen

6. Het product (**White**) is getest door:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. (Shanghai)
3rd Building, No. 889, Yishan Road, Xuhui District
Shanghai, China 200233

Certificate registered No: **SHAFD1816926603** Date: **20/03 2018**

en kan veilig worden gebruikt voor de bereiding en behandeling van levensmiddelen en mag gedurende korte tijd in direct contact komen met alle soorten levensmiddele. Suhe (pindala/maht): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 70°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 70°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Neem contact op met Procurator AB voor meer informatie

7. Het product (**Yellow**) is getest door:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Sciencetech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

en kan veilig worden gebruikt voor de bereiding en behandeling van levensmiddelen en mag gedurende korte tijd in direct contact komen met alle soorten levensmiddele. Suhe (pindala/maht): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Ethanol 95%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Solution	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Isoctane	0,5 hrs at 20°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Neem contact op met Procurator AB voor meer informatie

8. Het product (Red) is getest door:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Scientech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

en kan veilig worden gebruikt voor de bereiding en behandeling van levensmiddelen en mag gedurende korte tijd in direct contact komen met alle soorten levensmiddele. Suhe (pindala/maht): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Ethanol 95%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Solution	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Isoctane	0,5 hrs at 20°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Neem contact op met Procurator AB voor meer informatie

9. Het product (Blue) is getest door:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Scientech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

en kan veilig worden gebruikt voor de bereiding en behandeling van levensmiddelen en mag gedurende korte tijd in direct contact komen met alle soorten levensmiddele. Suhe (pindala/maht): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 70°C	Pass*
	Rectified Oliver Oil	2 hrs at 70°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 70°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Neem contact op met Procurator AB voor meer informatie

10. Het product (**Green**) is getest door:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Sciencetech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1201171505** Date: **01/03 2012**

en kan veilig worden gebruikt voor de bereiding en behandeling van levensmiddelen en mag gedurende korte tijd in direct contact komen met alle soorten levensmiddele. Suhe (pindala/maht): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Ethanol 95%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Isooctane	0.5 hrs at 20°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Neem contact op met Procurator AB voor meer informatie

Te gebruiken levensmiddelsimulanten om aan te tonen dat aan de totale migratielimiet wordt voldaan

Levensmiddelen	Voor de tests te gebruiken levensmiddelsimulanten
alle soorten levensmiddelen	1) gedestilleerd water of water van gelijkwaardige kwaliteit of levensmiddelsimulant A; 2) levensmiddelsimulant B, en 3) levensmiddelsimulant D2.
alle soorten levensmiddelen met uitzondering van zure levensmiddelen	1) gedestilleerd water of water van gelijkwaardige kwaliteit of levensmiddelsimulant A, en 2) levensmiddelsimulant D2.
alle waterige en alcoholhoudende levensmiddelen en melkproducten	levensmiddelsimulant D1
alle waterige, zure en alcoholhoudende levensmiddelen en melkproducten	1) levensmiddelsimulant D1, en 2) levensmiddelsimulant B.
alle waterige levensmiddelen en alcoholhoudende levensmiddelen met een alcoholgehalte tot 20%	levensmiddelsimulant C
alle waterige en zure levensmiddelen en alcoholhoudende levensmiddelen met een alcoholgehalte tot 20%	1) levensmiddelsimulant C, en 2) levensmiddelsimulant B.

11. Ondertekend voor en namens Procurator AB.

Malmö, 27/08 2021:



Mattias Collén, Commercial Director

ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON (ET)

1. Tüüp: **Kaitseriietus, I kategooria, minimaalseid ohte. Ühekordseks kasutamiseks, Toiduga kokkupuutumiseks.**
2. Tootja ja vajaduse korral tema volitatud esindaja nimi ja aadress:

Procurator AB
P.O. Box 9504
SE-200 39 Malmö, Sweden

3. Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.
4. Deklareeritav toode, Tootenumbr:

40715120	2076015	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac
40715120110005	2067171	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac White M
40715120110006	2067172	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac White L
40715120110007	2067173	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac White XL
40715120130006	2067174	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Yellow L
40715120150006	2067175	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Red L
40715120160005	2067176	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Blue M
40715120160006	2067177	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Blue L
40715120160007	2067178	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Blue XL
40715120170006	2067179	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Green L

5. Punktis 4 nimetatud deklareeritav toode on kooskõlas asjaomaste liidu ühtlustamisõigusaktidega:

Määrus (EL) 2016/425, mis käsitleb isikukaitsevahendeid

Määrus (EÜ) nr 1935/2004, toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud materjalide ja esemete kohta

Määrus (EÜ) nr 10/2011 toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud plastmaterjalide ja -esemete kohta

Määrus (EÜ) nr 2023/2006 toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud materjalide ja esemete heade tootmistavade kohta

6. Toodet (**White**) on testinud:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. (Shanghai)
3rd Building, No. 889, Yishan Road, Xuhui District
Shanghai, China 200233

Certificate registered No: **SHAFD1816926603** Date: **20/03 2018**

ja seda võib kasutada toiduainete töötlemisel ja käitlemisel. Samuti võib see puutuda lühiajaliselt vahetult kokku igasuguse toiduga. Suhe (pindala/maht): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 70°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 70°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Lisateabe saamiseks võtke ühendust ettevõttega Procurator AB

7. Toodet (**Yellow**) on testinud:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Sciencetech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1201171506** Date: **01/03 2012**

ja seda võib kasutada toiduainete töötlemisel ja käitlemisel. Samuti võib see puutuda lühiajaliselt vahetult kokku igasuguse toiduga. Suhe (pindala/maht): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Ethanol 95%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Solution	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Isoctane	0,5 hrs at 20°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Lisateabe saamiseks võtke ühendust ettevõttega Procurator AB

8. Toodet (Red) on testitud:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Scientech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1201171504** Date: **12/03 2012**

ja seda võib kasutada toiduainete töötlemisel ja käitlemisel. Samuti võib see puutuda lühiajaliselt vahetult kokku igasuguse toiduga. Suhe (pindala/maht): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Ethanol 95%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Solution	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Isoctane	0,5 hrs at 20°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Lisateabe saamiseks võtke ühendust ettevõttega Procurator AB

9. Toodet (Blue) on testitud:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Scientech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1200169102** Date: **14/02 2012**

ja seda võib kasutada toiduainete töötlemisel ja käitlemisel. Samuti võib see puutuda lühiajaliselt vahetult kokku igasuguse toiduga. Suhe (pindala/maht): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 70°C	Pass*
	Rectified Oliver Oil	2 hrs at 70°C	Pass*
	Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 70°C
Not tested for: N/A			

* Lisateabe saamiseks võtke ühendust ettevõttega Procurator AB

10. Toodet (**Green**) on testinud:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
 198 Kezhu Road
 Scientech Park Guangzhou Economic & Technology Development
 District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1201171505** Date: **01/03 2012**

ja seda võib kasutada toiduainete töötlemisel ja käitlemisel. Samuti võib see puutuda lühiajaliselt vahetult kokku igasuguse toiduga. Suhe (pindala/maht): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Ethanol 95%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Isooctane	0.5 hrs at 20°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Lisateabe saamiseks võtke ühendust ettevõttega Procurator AB

Toidu mudelaine valimine üldise ainete migratsiooni piirnormile vastavuse tõendamiseks

<i>Hõlmatud toidutüübid</i>	<i>Toidu mudelained, millega katse läbi viiakse</i>
Kõik toidutüübid	1) Destilleeritud vesi või samaväärse kvaliteediga vesi või toidu mudelaine A; 2) toidu mudelaine B ja 3) toidu mudelaine D2.
Kõik toidutüübid, välja arvatud happelised toidud	1) Destilleeritud vesi või samaväärse kvaliteediga vesi või toidu mudelaine A; ja 2) toidu mudelaine D2.
Kõik vee- ja alkoholipõhised toidud ning piimatooted	Toidu mudelaine D1
Kõik vee- ja alkoholipõhised toidud, happelised toidud ning piimatooted	1) Toidu mudelaine D1 ja 2) toidu mudelaine B.
Kõik veepõhised toidud ja kuni 20% alkoholisisaldusega alkoholipõhised toidud	Toidu mudelaine C
Kõik veepõhised ja happelised toidud ning kuni 20% alkoholisisaldusega alkoholipõhised toidud	1) Toidu mudelaine C ja 2) toidu mudelaine B.

11. Alla kirjutanud kelle poolt ja nimel Procurator AB.

Malmö, 27/08 2021:



Mattias Collén, Commercial Director

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (PL)

1. Rodzaj: **Odzież ochronna, Kategoria I, zagrożenia minimalne. Do jednorazowego użytku, kontakt z żywnością.**

2. Imię i nazwisko lub nazwa i adres producenta:

Procurator AB
P.O. Box 9504
SE-200 39 Malmö, Sweden

3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Przedmiot deklaracji, Numer produktu:

40715120	2076015	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac
40715120110005	2067171	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac White M
40715120110006	2067172	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac White L
40715120110007	2067173	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac White XL
40715120130006	2067174	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Yellow L
40715120150006	2067175	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Red L
40715120160005	2067176	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Blue M
40715120160006	2067177	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Blue L
40715120160007	2067178	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Blue XL
40715120170006	2067179	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Green L

5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Rozporządzenie (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej
Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością
Rozporządzenie (WE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością
Rozporządzenie (WE) nr 2023/2006 w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością

6. Ten produkt (**White**) został przetestowany przez:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. (Shanghai)
3rd Building, No. 889, Yishan Road, Xuhui District
Shanghai, China 200233

Certificate registered No: **SHAFD1816926603** Date: **20/03 2018**

i może być bezpiecznie stosowany podczas przygotowywania i przetwarzania produktów spożywczych oraz może pozostawać w bezpośrednim kontakcie ze wszystkimi rodzajami żywności przez krótki okres. Proporcja (powierzchnia/objętość): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 70°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 70°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z Procurator AB

7. Ten produkt (**Yellow**) został przetestowany przez:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Sciencetech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

i może być bezpiecznie stosowany podczas przygotowywania i przetwarzania produktów spożywczych oraz może pozostawać w bezpośrednim kontakcie ze wszystkimi rodzajami żywności przez krótki okres. Proporcja (powierzchnia/objętość): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Ethanol 95%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Solution	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Isoctane	0,5 hrs at 20°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z Procurator AB

8. Ten produkt (**Red**) został przetestowany przez:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Sciencetech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1201171504**

Date: **12/03 2012**

i może być bezpiecznie stosowany podczas przygotowywania i przetwarzania produktów spożywczych oraz może pozostawać w bezpośrednim kontakcie ze wszystkimi rodzajami żywności przez krótki okres. Proporcja (powierzchnia/objętość): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Ethanol 95%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Solution	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Isoctane	0,5 hrs at 20°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z Procurator AB

9. Ten produkt (**Blue**) został przetestowany przez:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Sciencetech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1200169102** Date: **14/02 2012**

i może być bezpiecznie stosowany podczas przygotowywania i przetwarzania produktów spożywczych oraz może pozostawać w bezpośrednim kontakcie ze wszystkimi rodzajami żywności przez krótki okres. Proporcja (powierzchnia/objętość): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 70°C	Pass*
	Rectified Oliver Oil	2 hrs at 70°C	Pass*
	Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 70°C
Not tested for: N/A			

* Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z Procurator AB

10. Ten produkt (**Green**) został przetestowany przez:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Scientech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1201171505** Date: **01/03 2012**

i może być bezpiecznie stosowany podczas przygotowywania i przetwarzania produktów spożywczych oraz może pozostawać w bezpośrednim kontakcie ze wszystkimi rodzajami żywności przez krótki okres. Proporcja (powierzchnia/objętość): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Ethanol 95%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Isooctane	0.5 hrs at 20°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z Procurator AB

Przyporządkowanie płynu modelowego imitującego żywność w celu wykazania zgodności z limitami migracji globalnej

Żywność	Płyny modelowe imitujące żywność, w których przeprowadza się badania
Wszystkie rodzaje żywności	1) woda destylowana lub woda o równoważnej jakości, lub płyn modelowy A; 2) płyn modelowy B; oraz 3) płyn modelowy D2
Wszystkie rodzaje żywności z wyjątkiem żywności kwaśnej	1) woda destylowana lub woda o równoważnej jakości, lub płyn modelowy A; i 2) płyn modelowy D2
Wszystkie rodzaje żywności uwodnionej i żywności zawierającej alkohol oraz przetwory mleczne	płyn modelowy D1
Wszystkie rodzaje żywności uwodnionej, kwaśnej i żywności zawierającej alkohol oraz przetwory mleczne	1) płyn modelowy D1; i 2) płyn modelowy B
Wszystkie rodzaje żywności uwodnionej i żywności zawierającej nie więcej niż 20% alkoholu	płyn modelowy C
Wszystkie rodzaje żywności uwodnionej i kwaśnej oraz żywności zawierającej nie więcej niż 20% alkoholu	1) płyn modelowy C; i 2) płyn modelowy B.

11. Podpisano w imieniu Procurator AB.

Malmö, 27/08 2021:



Mattias Collén, Commercial Director

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ (FR)

1. Type: **Vêtements de protection, Catégorie I, risques minimaux. Usage unique, convient pour aliments.**

2. Nom et adresse du fabricant:

Procurator AB
P.O. Box 9504
SE-200 39 Malmö, Sweden

3. La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

4. Objet de la déclaration, Numéro de produit:

40715120	2076015	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac
40715120110005	2067171	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac White M
40715120110006	2067172	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac White L
40715120110007	2067173	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac White XL
40715120130006	2067174	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Yellow L
40715120150006	2067175	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Red L
40715120160005	2067176	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Blue M
40715120160006	2067177	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Blue L
40715120160007	2067178	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Blue XL
40715120170006	2067179	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Green L

5. L'objet de la déclaration décrit au point 4 est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

Règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle
Règlement (CE) N° 1935/2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires
Règlement (UE) N° 10/2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires
Règlement (CE) N° 2023/2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires

6. Le produit (**White**) a été testé par:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. (Shanghai)
3rd Building, No. 889, Yishan Road, Xuhui District
Shanghai, China 200233

Certificate registered No: **SHAFD1816926603** Date: **20/03 2018**

et peut être utilisé en toute sécurité pendant la préparation et la manipulation d'aliments et peut être en contact direct avec tous les types d'aliments pendant une courte période de temps. Rapport (superficie/volume): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 70°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 70°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Contactez Procurator AB pour de plus amples informations

7. Le produit (**Yellow**) a été testé par:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Scientech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1201171506** Date: **01/03 2012**

et peut être utilisé en toute sécurité pendant la préparation et la manipulation d'aliments et peut être en contact direct avec tous les types d'aliments pendant une courte période de temps. Rapport (superficie/volume): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Ethanol 95%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Solution	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Isoctane	0,5 hrs at 20°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Contactez Procurator AB pour de plus amples informations

8. Le produit (Red) a été testé par:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Sciencetech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1201171504** Date: **12/03 2012**

et peut être utilisé en toute sécurité pendant la préparation et la manipulation d'aliments et peut être en contact direct avec tous les types d'aliments pendant une courte période de temps. Rapport (superficie/volume): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Ethanol 95%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Solution	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Isoctane	0,5 hrs at 20°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Contactez Procurator AB pour de plus amples informations

9. Le produit (Blue) a été testé par:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Sciencetech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1200169102** Date: **14/02 2012**

et peut être utilisé en toute sécurité pendant la préparation et la manipulation d'aliments et peut être en contact direct avec tous les types d'aliments pendant une courte période de temps. Rapport (superficie/volume): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 70°C	Pass*
	Rectified Oliver Oil	2 hrs at 70°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 70°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Contactez Procurator AB pour de plus amples informations

10. Le produit (**Green**) a été testé par:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
 198 Kezhu Road
 Scientech Park Guangzhou Economic & Technology Development
 District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1201171505** Date: **01/03 2012**

et peut être utilisé en toute sécurité pendant la préparation et la manipulation d'aliments et peut être en contact direct avec tous les types d'aliments pendant une courte période de temps. Rapport (superficie/volume): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Ethanol 95%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Isooctane	0.5 hrs at 20°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
Not tested for: N/A			

* Contactez Procurator AB pour de plus amples informations

Affectation des simulants de denrées alimentaires pour démontrer le respect de la limite de migration globale

<i>Denrées alimentaires concernées</i>	<i>Simulants de denrées alimentaires dans lesquels les essais doivent être exécutés</i>
Tous types de denrées alimentaires	1) Eau distillée ou eau de qualité équivalente ou simulant de denrée alimentaire A; 2) simulant de denrée alimentaire B; et 3) simulant de denrée alimentaire D2.
Tous types de denrées alimentaires, à l'exception des denrées alimentaires acides	1) Eau distillée ou eau de qualité équivalente ou simulant de denrée alimentaire A; et 2) simulant de denrée alimentaire D2.
Toutes les denrées alimentaires aqueuses et alcooliques et tous les produits laitiers	Simulant de denrée alimentaire D1
Toutes les denrées alimentaires aqueuses, acides et alcooliques et tous les produits laitiers	1) Simulant de denrée alimentaire D1; et 2) simulant de denrée alimentaire B.
Toutes les denrées alimentaires aqueuses et les denrées alimentaires alcooliques titrant jusqu'à 20%	Simulant de denrée alimentaire C
Toutes les denrées alimentaires aqueuses et acides et les denrées alimentaires alcooliques titrant jusqu'à 20%	1) Simulant de denrée alimentaire C; et 2) simulant de denrée alimentaire B.

11. Signé par et au nom de Procurator AB.

Malmö, 27/08 2021:



Mattias Collén, Commercial Director

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD (ES)

1. Tipo: **Ropa protectora, Categoría I, riesgos mínimos. Solo uso, contacto con alimentos.**

2. Nombre y dirección del fabricante:

Procurator AB
P.O. Box 9504
SE-200 39 Malmö, Sweden

3. La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

4. Objeto de la declaración, número de producto:

40715120	2076015	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac
40715120110005	2067171	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac White M
40715120110006	2067172	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac White L
40715120110007	2067173	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac White XL
40715120130006	2067174	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Yellow L
40715120150006	2067175	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Red L
40715120160005	2067176	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Blue M
40715120160006	2067177	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Blue L
40715120160007	2067178	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Blue XL
40715120170006	2067179	Disposable Cap WS PP Mob 100pcs/pac Green L

5. El objeto de la declaración descrito en el punto 4 anterior es conforme con la legislación de armonización de la Unión aplicable:

Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual

Reglamento (CE) Nº 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos

Reglamento (UE) Nº 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos

Reglamento (CE) Nº 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos

6. El producto (**White**) ha sido probado por:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. (Shanghai)
3rd Building, No. 889, Yishan Road, Xuhui District
Shanghai, China 200233

Certificate registered No: **SHAFD1816926603** Date: **20/03 2018**

y puede ser utilizado con seguridad durante la preparación y la manipulación de alimentos y puede estar en contacto directo con con todo tipo de alimentos durante un corto periodo de tiempo.

Relación (área/volumen): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 70°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 70°C	Pass*
Not tested for: N/A			

*Para más información, póngase en contacto con Procurator AB

7. El producto (**Yellow**) ha sido probado por:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Scientech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1201171506** Date: **01/03 2012**

y puede ser utilizado con seguridad durante la preparación y la manipulación de alimentos y puede estar en contacto directo con con todo tipo de alimentos durante un corto período de tiempo.
Relación (área/volumen): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Ethanol 95%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Solution	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Isoctane	0,5 hrs at 20°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
Not tested for: N/A			

*Para más información, póngase en contacto con Procurator AB

8. El producto (Red) ha sido probado por:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Sciencetech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1201171504** Date: **12/03 2012**

y puede ser utilizado con seguridad durante la preparación y la manipulación de alimentos y puede estar en contacto directo con con todo tipo de alimentos durante un corto período de tiempo.
Relación (área/volumen): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Ethanol 95%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Solution	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Isoctane	0,5 hrs at 20°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
Not tested for: N/A			

*Para más información, póngase en contacto con Procurator AB

9. El producto (Blue) ha sido probado por:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Sciencetech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1200169102** Date: **14/02 2012**

y puede ser utilizado con seguridad durante la preparación y la manipulación de alimentos y puede estar en contacto directo con con todo tipo de alimentos durante un corto período de tiempo.
Relación (área/volumen): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 70°C	Pass*
	Rectified Oliver Oil	2 hrs at 70°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 70°C	Pass*
Not tested for: N/A			

*Para más información, póngase en contacto con Procurator AB

10. El producto (**Green**) ha sido probado por:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch
198 Kezhu Road
Scientech Park Guangzhou Economic & Technology Development
District Guangzhou, China 510663

Certificate registered No: **CANML1201171505** Date: **01/03 2012**

y puede ser utilizado con seguridad durante la preparación y la manipulación de alimentos y puede estar en contacto directo con con todo tipo de alimentos durante un corto período de tiempo.
Relación (área/volumen): $\leq 8.4\text{dm}^2 / 5\text{kg}$.

Test	Simulant used	Conditions	Result
Overall migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D1: Ethanol 50%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Ethanol 95%	2 hrs at 40°C	Pass*
	D2: Isooctane	0.5 hrs at 20°C	Pass*
Specific migration	B: Acetic acid 3%	2 hrs at 40°C	Pass*
Not tested for: N/A			

*Para más información, póngase en contacto con Procurator AB

Asignación de simulantes alimentarios para demostrar la conformidad con el límite de migración global

<i>Alimentos cubiertos</i>	<i>Simulantes alimentarios en los que se deben efectuar las pruebas</i>
todos los tipos de alimentos	1) agua destilada o agua de calidad equivalente o simulante alimentario A; 2) simulante alimentario B; y 3) simulante alimentario D2.
todos los tipos de alimentos excepto los alimentos ácidos	1) agua destilada o agua de calidad equivalente o simulante alimentario A; y 2) simulante alimentario D2.
todos los alimentos acuosos y alcohólicos y los productos lácteos	simulante alimentario D1
todos los alimentos acuosos, ácidos y alcohólicos y los productos lácteos	1) simulante alimentario D1; y 2) simulante alimentario B.
todos los alimentos acuosos y los alimentos alcohólicos hasta un grado alcohólico del 20%	simulante alimentario C
todos los alimentos acuosos y ácidos y alcohólicos hasta un grado alcohólico del 20%	1) simulante alimentario C; y 2) simulante alimentario B.

11. Firmado por y en nombre de Procurator AB.

Malmö, 27/08 2021:



Mattias Collén, Commercial Director