



Fødevaredatablad for overholdelse af EU direktiv 1935/2004/EU

Revideret d. 29-05-2009

Abena varenummer 1883 – HD-plastpose

CAS nummer information
– Råvarer

Produktet indeholder følgende råvarer:

HDPE: CAS nummer 106-98-9 and 74-85-1
HDPE: CAS nummer 592-41-6 and 74-85-1
LLDPE: CAS nummer 106-98-9 and 74-85-1

Disse CAS numre er alle på *"listen over tilladte monomerer og andre udgangsstoffer, der må anvendes ved fremstilling af plastmaterialer og genstande"* og den *"ufuldstændige liste over additiver, der inden for de anførte restriktioner må anvendes ved fremstilling af plastmaterialer og genstande"*.

CAS nummer 592-41-6 er restrikeret og kræver en specifik migrationstest (se nedenfor).

CAS nummer information
- Antioxidanter og additiver

Råvaren indeholder antioxidant og antiblok additiver. Producenten garanterer, at CAS numrene for disse er på den *"ufuldstændige liste over additiver, der inden for de anførte restriktioner må anvendes ved fremstilling af plastmaterialer og genstande"* og at ingen restriktioner er påkrævet.

CAS nummer information
- Print farve

For produkter med print:
Print farverne ikke har noget CAS nummer, men er testet iht. 1935/2004/EU reglerne. Testrapport nummer ISEGA 21070 U 05.

Specifik migrationstest

Test i henhold til 1935/2004/EU er blevet udført.
Testen blev udført for varenr. 13356 – testbetingelser: 1 time ved 100°C. Testrapport nummer TI 32461.
Testen blev udført på 10 dm² overflade af posen. Testen blev udført på skrivefeltet af posen, som foreskrevet i 1935/2004/EU.



Fødevaredatablad for overholdelse af EU direktiv 1935/2004/EU

Revideret d. 29-05-2009

Vi garanterer, at det er den samme råvaretype og produktionsmetode, der er anvendt til de ovenfor nævnte produkter. Derved er testene også gældende for disse produkter.

Total migrationstest Test i henhold til 1935/2004/EU er blevet udført.
Testen blev udført for varenr. 13356 – testbetingelser: 10 dage ved 40°C og 30 minutter ved 100°C. Testrapport nummer INTERTEK HJ00304842 og HJ00377698
Testen blev udført på 10 dm² overflade af posen.
Testen blev udført på skrivefeltet af posen, som foreskrevet i 1935/2004/EU.
Vi garanterer, at det er den samme råvaretype og produktionsmetode, der er anvendt til de ovenfor nævnte produkter. Derved er testene også gældende for disse produkter.

Overensstemmelses-erklæring Producenten har via en overensstemmelseserklæring garanteret at det altid er samme råvare med ovenfor nævnte CAS numre der anvendes til de nævnte produkter.
Ydermere garanterer producenten at ændringer i råvarematerialer og produktionsmetode vil blive informeret til ABENA i god tid før ændringerne træder i kraft, således at de nødvendige tests iht. 1935/2004/EU kan blive udført.

Andre tests Der er udført Permeabilitets- og Robinsontest iht. kravene fra Dansk Varefakta Nævn (DVN). Testrapport STEINS 1505-2DK.

Sporbarhed Varerne er mærket, således at en hurtig og effektiv sortering og tilbagekaldelse kan finde sted.
Sporbarheden er tilpasset det enkelte produkt indenfor områderne råvare, inder emballage, yderemballage og produktet selv.



Fødevaredatablad for overholdelse af EU direktiv 1935/2004/EU

Revideret d. 29-05-2009

God Fremstillingsmæssig Praksis (GMP) Produktionsfaciliteterne, der producerer de ovennævnte produkter, lever op til kravene omkring God Fremstillingsmæssig Praksis (GMP) direktiv 2023/2006/EU.

Konklusion Vi garanterer med dette dokument, at det ovenfor nævnte produkt overholder den danske bekendtgørelse nr. 167 samt EU direktiv 1935/2004/EU og 2023/2006/EU, såfremt produktet bliver brugt under følgende omstændigheder:

- Til alle fødevarer ved temperaturer op til +40°C uden tidsbegrænsning.
- Til alle fødevarer ved temperaturer op til +100°C i maksimum 30 minutter.

Med venlig hilsen
Abena A/S

Lisbeth S. Leerskov
Dokumentationsafdelingen