

## VOEDINGSCERTIFICATEN

1884

een vijf pagina's tellende uitgave

Januari 2000  
herziene uitgave van 5-1997

<b>PRODUCTNAAM</b>	<b>a- INSTITUUT b- DATUM VAN RAPPORT/REF. c- GELDIGHEID d- PRODUCTBLAD/REF.</b>	<b>CONCLUSIE</b>
Sigma CM coating	a- Scientific & Technical Services b- 27-07-1988, ANA 2727/2510A c- -- d- 7466	Geen blijk van bederf of geur te constateren aan de meelmonsters die met het geteste coatingsysteem in contact zijn gebracht.
Sigma CM miocoat	a- Scientific & Technical Services b- 23-08-1988, ANA 2744/2539 c- -- d- 7465	Geen blijk van bederf of geur te constateren aan de meelmonsters die met het geteste coatingsysteem in contact zijn gebracht.
Sigma Multiguard	a- Scientific & Technical Services b- 17-11-1999, ANA 2727/2520B/2 c- -- d- 7951	Geen blijk van bederf of geur te constateren aan de meelmonsters die met het geteste coatingsysteem in contact zijn gebracht.
Sigma Multimastic	a- Scientific & Technical Services b- 09-06-1992, ANA 3085/3150 c- -- d- 7430	Geen blijk van bederf of geur te constateren aan de meelmonsters die met het geteste coatingsysteem in contact zijn gebracht.
Sigma Novaguard	a- Scientific & Technical Services b- 16-10-1996, ANA 4284/4182 c- -- d- 7453	Geen blijk van bederf of geur te constateren aan de meelmonsters die met het geteste coatingsysteem in contact zijn gebracht.
Sigma Novaguard	a- TNO Nutrition and Food Research b- 31-01-1997, DAS 97-0219/HAT-dia TNO monsternummer: 200064197 c- -- d- 7453	De waarden verkregen voor migratie in 3% methaancarbonsuur en 15% ethanol voldoen aan de migratielimiet zoals aangegeven in de Packaging and Food Utensils Regulation (Commodity Act) voor Nederland en in de EU Richtlijn 90/128/EEC voor kunststoffen die in contact komen met voedingsmiddelen.



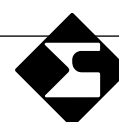
Januari 2000

<b>PRODUCTNAAM</b>	<b>a- INSTITUUT b- DATUM VAN RAPPORT/REF. c- GELDIGHEID d- PRODUCTBLAD/REF.</b>	<b>CONCLUSIE</b>
Sigma Phenguard	a- Department of Health & Human Services b- 28-02-1996 c- -- d- 7409, 7435, 7436	Bestudering van Sigma Phenguard leert dat de ingrediënten voldoen aan de voorwaarden van § 175.300 of een geschikte kruisverwijzing zijn voor gebruik in de recepten. De bovenstaande ingrediënten mogen daarom worden gebruikt bij de productie van coatings voor tanks met een capaciteit hoger dan 530.000 gallons.
Sigma Phenguard system	a- Institut d'Analyses et d'Essais du Centre-Ouest b- 06-09-1977, 2.223/JN c- -- d- 3322	De inertie van deze coating is zeer toereikend met betrekking tot het contact met de volgende levensmiddelen: Drinkwater, bier, wijn, vruchtensappen, pekel, melk, yoghurt, slagroom, voedingsvetten en oliën, vlees, fruit, groenten en alcoholica (tot 50°).
Sigma Phenguard	a- Japan Food Research Laboratories b- 10-12-1993, OS56111292-002 c- -- d- 3322	Sigma Phenguard voldoet aan de analyse op cadmium, lood, zware metalen en de opname van kaliumpermanganaat.
Sigma Phenguard	a- TNO Nutrition and Food Research b- 07-02-1997, DAS 97-0219/HAT-dia TNO monsternummer: 200064196 c- -- d- 7409, 7435, 7436	De waarden verkregen voor migratie in 3% methaancarbonsuur en 15% ethanol voldoen aan de migratielimiet zoals aangegeven in de Packaging and Food Utensils Regulation (Commodity Act) voor Nederland en in de EU Richtlijn 90/128/EEC voor kunststoffen die in contact komen met voedingsmiddelen.
Sigmachlor primer 75µm	a- Scientific & Technical Services b- 22-06-1984, ANA 2331/1754 c- -- d- 7318	Geen blijk van bederf of geur te constateren aan de meelmonsters die met het geteste coatingsysteem in contact zijn gebracht.



Januari 2000

<b>PRODUCTNAAM</b>	<b>a- INSTITUUT b- DATUM VAN RAPPORT/REF. c- GELDIGHEID d- PRODUCTBLAD/REF.</b>	<b>CONCLUSIE</b>
Sigmadur gloss	a- Scientific & Technical Services b- 23-10-1992, ANA 3161/3237 c- -- d- 7528	Geen blijk van bederf of geur te constateren aan de meelmonsters die met het geteste coatingsysteem in contact zijn gebracht.
Sigmaguard BT	a- Scientific & Technical Services b- 16-04-1996, ANA 4145/4059 c- -- d- 7451	Geen blijk van bederf of geur te constateren aan de meelmonsters die met het geteste coatingsysteem in contact zijn gebracht
Sigmaguard CSF	a- Scientific & Technical Services c- -- b- 16-06-1997, ANA 4383/4319 d- 7443	Geen blijk van bederf of geur te constateren aan de meelmonsters die met het geteste coatingsysteem in contact zijn gebracht.
Sigmaguard CSF glassflake	a- Scientific & Technical Services b- 02-11-1999, ANA 4701/4776 c- -- d- 7954	Geen blijk van bederf of geur te constateren aan de meelmonsters die met het geteste coatingsysteem in contact zijn gebracht.
Sigmaguard EHB	a- TNO Nutrition and Food Research b- 31-01-1997, DAS 97-0219/HAT-dia TNO monsternummer: 200064198 c- -- d- 7433	De waarden verkregen voor migratie in 3% methaancarbonzuur en 15% ethanol voldoen aan de migratielimiet zoals aangegeven in de Packaging and Food Utensils Regulation (Commodity Act) voor Nederland en in de EU Richtlijn 90/128/EEC voor kunststoffen die in contact komen met voedingsmiddelen.
Sigmaguard Tankshield System	a- Scientific & Technical Services ANA 3794/3782 c- -- d- 7400, 7473	Geen blijk van bederf of geur te constateren aan de meelmonsters die met het geteste coatingsysteem in contact zijn gebracht.



## VOEDINGSCERTIFICATEN

1884

Januari 2000

<b>PRODUCTNAAM</b>	<b>a- INSTITUUT b- DATUM VAN RAPPORT/REF. c- GELDIGHEID d- PRODUCTBLAD/REF.</b>	<b>CONCLUSIE</b>
Sigmarine primer ZP 2 x 35 µm Sigmarine BTD wit, roodbruin en grijs 2 x 35 µm	a- Scientific & Technical Services b- 09-07-1982, ANA 2003/1241 nr. 3., nr. 4 en nr.7. c- -- d- 7135, 7238	Geen blijk van bederf of geur te constateren aan de meelmonsters die met het geteste coatingsysteem in contact zijn gebracht.
Sigmarine Enamel	a- Scientific & Technical Services b- 21-06-1988, ANA 2716/2497 c- -- d- 7240	Geen blijk van bederf of geur te constateren aan de meelmonsters die met het geteste coatingsysteem in contact zijn gebracht.
Sigmarine primer ZP 2 x 35 µm Sigmarine hold paint alu 2 x 25 µm	a- Scientific & Technical Services b- 09-07-1982, ANA 2003/1241 nr. 5. c- -- d- 7135, 7236	Geen blijk van bederf of geur te constateren aan de meelmonsters die met het geteste coatingsysteem in contact zijn gebracht.
Sigmarine Holdbrite 25 µm	a- Scientific & Technical Services b- 09-07-1982, ANA 2003/1241 nr. 6. c- -- d- 7190	Geen blijk van bederf of geur te constateren aan de meelmonsters die met het geteste coatingsysteem in contact zijn gebracht.
Sigmarine Multiprimer grijs	a- Scientific & Technical Services b- 20-09-1993, ANA 3289/3379 c- -- d- 7110	Geen blijk van bederf of geur te constateren aan de meelmonsters die met het geteste coatingsysteem in contact zijn gebracht.



Januari 2000

PRODUCTNAAM	a- INSTITUUT b- DATUM VAN RAPPORT/REF. c- GELDIGHEID d- PRODUCTBLAD/REF.	CONCLUSIE
Sigmarine primer ZP	a- Scientific & Technical Services b- 27-07-1988, ANA 2727/2510C c- -- d- 7135	Geen blijk van bederf of geur te constateren aan de meelmonsters die met het geteste coatingsysteem in contact zijn gebracht.

**Beperking van aansprakelijkheid** - De informatie in dit informatieblad is gebaseerd op naar ons oordeel juist uitgevoerd laboratoriumonderzoek en is uitsluitend bedoeld als leidraad. Alle aanbevelingen of suggesties door Sigma Coatings gedaan met betrekking tot het gebruik van de producten in technische documentatie, op speciaal verzoek of anders, zijn gebaseerd op gegevens die voor zover ons bekend betrouwbaar zijn. De producten en informatie zijn ontworpen voor professionele gebruikers die beschikken over de vereiste kennis en industriële vaardigheden en het is de verantwoordelijkheid van de eindgebruiker om te bepalen of het product geschikt is voor het doel waarvoor het wordt toegepast. Sigma Coatings heeft geen controle over de kwaliteit of de conditie van het te beschilderen materiaal, of over de vele factoren die het gebruik en de applicatie van de producten beïnvloeden. Sigma Coatings aanvaardt daarom geen enkele aansprakelijkheid bestaande uit verlies, verwonding of schade voortvloeiende uit zulk gebruik of uit het toepassen van de informatie in dit informatieblad, tenzij te dien aanzien anders schriftelijk werd overeengekomen. De gegevens in dit informatieblad zijn onderwerp van regelmatige wijziging als gevolg van praktische ervaring en voortdurende productontwikkeling. Dit informatieblad vervangt alle voorgaande exemplaren, welke daarmee ongeldig zijn geworden. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker zich ervan te overtuigen dat hij over het meest recente informatieblad beschikt alvorens de producten toe te passen.

