

8, rue du Vercors Tel : 04
Z.I. Corbas Montmartin Fax :
B.P- 361 www.papiers-
69960 CORBAS -FRANCE PAPI ERSPAVIOT



78 20 73 07
04 78 21 58 79
paviot.fr
www.info@papiers-paviot.fr
depuis 1867

SAS au capital de 1 000 000 € - Siret 958 506 388 00023 - APE 1712 Z - C.C.P. Lyon 4577-11K - FR 57 958 506 388

CERTIFICATE FOOD CONTACT APPROVAL

Product VELINA VP RL CER SCO

We hereby confirm that our product VELINA VP RL CER SCO is suitable for contact with dry, wet and fatty foodstuffs at room temperature, in conformity with the requirements of

- Regulation (EC) No 1935/2004 -
BfR (rec. XXXVI)
-FDA 21 CFR S 176.170 and 176.180

We can confirm too that according to our suppliers information, the product VELINA VP RL CER SCO does not contain PFC, PFOA and PFOS.

We can confirm that the product VELINA VP RL CER SCO has been produced according to regulation 2023/2006/CE concerning Good Manufacturing Practice.

Corbas,
29/02/24

Aurélie HIREL
Quality manager

This document is the property of PAPIERS PA VIOT. It contains confidential information. Any, distribution or copy is strictly forbidden. The given information is based on the current state of our knowledge and our experience. They do not have to prevent the users from leading their own tests and experiences.

This document is not contractuel and can be modified without notice. Uncontrolled distribution. This copy will be not updated.

8, rue du Vercors
Z.I. Corbas Montmartin
69960 CORBAS -
FRANCE



depuis 867

Tel : 04 78 20 73 07

Fax : 04 78 21 58 79

wm.papiers-paviot.fr

www.info@papiers-paviot.fr

PAPIERSPAVIOT

SAS au capital de 1 000 000 € - Siret 958 506 388 00023- APE 1712 Z- C.C.P. Lyon 4577-11K - FR 57 958 506 388

TECHNICAL DATA SHEET Tissue Paper

Indice I

Date de mise a jour : 29/02/2024

Validation : RQ

Composition

Bleached kraftpaper 22g/m²

Printing

No printing

Packaging

Wrapped in PVC film

Dimensions

Internal core diameter = 76mm

External roll diameter = 66cm

Length = 296 ML

Food contact

Our product can be used for food packaging.

Storage

Ideal conditions of storage : 20°C, 50% HR, keep away from the light

This document is the property of PAPIERS PA VIOT. It contains confidential information. Any, distribution or copy is strictly forbidden.

The given information is based on the current state of our knowledge and our experience. They do not have to prevent the users from leading their own tests and experiences.

This document is not contractual and can be modified without notice. Uncontrolled distribution. This copy will be not updated.



2nd Industrial Zone
9700 Shumen
Bulgaria

Phone: (+359 54) 858 601
Fax: (+359 54) 858 688
www.alcomet.eu

Outgoing corr. № D-27/24.01.2023

QM dpt., Alcomet AD

DECLARATION OF COMPLIANCE
FOR ALUMINIUM FOOD CONTACT MATERIAL

Manufacturer: **Alcomet AD, Bulgaria, Shumen, II Industrial Zone** Scope: **Aluminium household foil**
Supplied to: **Rul-let A/S**

As a producer, Alcomet AD declares that:

1. The product of Alcomet is suitable for food contact and complies with European Regulation 1935/2004.
2. The packaging of Alcomet products comply with (EU) 2018/852 and 94/62/EC.
3. The Chemical Composition of the alloy used is in accordance with EN 602 standards.
4. The sum of heavy metals content is less than 100 ppm (according to the EU 94/62 and its amendments).
5. The products of Alcomet do not contain SVHC (substances of very high concern), latest update released on 17/01/2023 – <http://echa.europa.eu/candidate-list-table>) and no substances restricted under REACH <http://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>
6. We declare that the Alcomet material is radiation free, which is regularly tested by gamma radiation Graetz Dose Rate Meter "GammaTwin", produced by Graetz Strahlungsmess-technik GmbH, approved type by Bulgarian Institute of Metrology, №4839..
7. The migration of aluminium into food or beverages is below the EAA (European Aluminium Association) 5 mg/kg limit, according to FACE (Federation of aluminium consumers in Europe) tests and below limits under EDQM practical guide implements Resolution CM/Res (2013)9 on metals and alloys used in food contact materials and articles adopted by the Committee of EU Ministers on 11 June 2013 according to Alcomet material authorized laboratory tests.
8. The oil used during the rolling operation is Somentor32. According to the Safety data sheets (SDS) and statements of producer, it complies with European directive 1907/2006; 2004/42/EO; 98/24/EO; 1272/2008 and FDA section 178/3910.
9. None of the raw materials used has animal origin and no genetic modified substances are used in production.
10. Our production complies with regulation 2023/2006 of the European Union on good production practices.
11. Not recommended for long-term contact with very salty or very acid foods under EDQM recommendations

24-January-2023

For Alcomet AD:
Quality management department



Handelsnavn: Specialvoks 226

Produkt-
nr. :

Dags
dato: 29.02.24

Identifikation af stoffet / præparatet og af virksomheden

Oplysninger om produktet:

Handelsnavn: Specialvoks 226

Oplysninger om producenten:

CeraTech I/S
Søndergårds Allé 77
DK-2760 Måløv

Telefonnr.: 3149 5800

Oplysninger fås hos forretningsområde:

Telefonnr.:

Nødopkald:

Oplysninger om leverandøren:

CeraTech I/S
Søndergårds Allé 77
DK-2760 Måløv

Telefonnr.: 3149 5800

Oplysninger fås hos forretningsområde:

Voksdivision

Telefonnr.: 3149 5800

Nødopkald:

2. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

Kemisk karakterisering:

Alifatiske kulbrinter C_nH_{2n+2} 100%

CAS nr.: 8042 - 47 - 5

Farlige stoffer:

Betegnelse:
Indhold-%:
Faresymboler:
R-sætninger:

3. Fareidentifikation

Ingen angivelse

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelle foranstaltninger:

Ved indånding:

Ingen angivelse

Ved kontakt med øjnene:

Ved kontakt i varm flydende tilstand: Søg straks læge.

Ved indtagelse:

Søg læge.

Ved kontakt med huden:

Ved forbrænding: Skyl straks med vand i mindst 15 min., søg evt. læge.

Anvisninger til lægen:

5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler:

Kulsyre, pulver, skum eller halogen.

Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde er uegnede:

Vand, da det spreder branden.

Særlige risici ved stoffet, dets forbrændingsprodukter eller udviklede gasarter:

Produktet er brændbart, og smelter.

6. Forholdsregler ved utilsigtede udslip

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå at hælde i afløb.

Fremgangsmåde ved rengøring / opsamling:

Spild fjernes i egnede beholdere til evt. afbrænding med husholdningsaffald.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering:

Anvisninger for sikker omgang med stoffet:

Der bør udvises forsigtighed ved håndtering i flydende tilstand.

Anvisninger for brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Produktet beskyttes mod varme.

Brandklasse:

Ingen angivelse

Opbevaring:

Krav til lagerrum og beholdere:

Opbevares beskyttet mod varme

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

Tekniske forholdsregler til beskyttelse:

Ingen angivelse

Personligt beskyttelsesudstyr:

Almindelige beskyttelsesforanstaltninger:

Ingen angivelse

Forholdsregler for hygiejne:

Ingen angivelse

Håndværn:

Ingen angivelse

Øjenværn:

Tilrådes, da produktet ikke kan skylles bort.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Form: Fast

Farve: Svag gul

Lugt: Meget svag voksagtig

Flammepunkt:

> 250 °C

Viskositet: ved 100°C

5 - 15 mm²/s

Massefylde: ved 20°C

Ca. 970 kg/m³

Opløselighed i vand:

Uopløselig

pH-værdi: 7

Damptryk: ved 20 °C

0,01 hPa

Antændelsestemp.:

Ca. 300°C

Yderligere fys./kem. oplysninger:

Smeltepunkt:

Ca. 75 - 85°C

10. Stabilitet og reaktivitet

Generelt:

Ved korrekt håndtering kendes ingen farlige reaktioner.

Termisk nedbrydning:

Ingen angivelse

Farlige reaktioner:

Ingen angivelse

11. Oplysninger om toksikologi

Akut oral toksicitet: LD50, Rotter > 5000 mg/kg

Hudirritation: LD50, Kaniner > 2 mg/kg

Øjenirritation:

Bemærkninger:

Til dato er vi ikke blevet gjort bekendt med sundhedsskadelige virkninger, hverken toksikologisk, dermatologisk eller fysiologisk henseende.

12. Miljøoplysninger

Oplysninger om eliminering: Ingen angivelser.

Biologisk nedbrydelighed: %

Metode:

Økotoksisk virkning: Ingen angivelser.

Toksicitet på fisk:

Ekspositionsvarighed:

Arter:

Toksicitet på bakterier:

Metode:

Yderligere miljøoplysninger:

13. Bortskaffelse

Produkt:

Spild fjernes ved daglig rengøring og samles i egnet beholder til evt. afbrænding sammen med husholdningsaffald. Må ikke hældes i afløb

Urengjort emballage:

14. Transportoplysninger

Landtransport:

Ingen begrænsninger.

Flodtransport:

Ingen begrænsninger.

Søtransport:

Ingen begrænsninger.

Flytransport:

Ingen begrænsninger.

Postforsendelse:

Ingen begrænsninger.

15. Oplysninger om regulering

Mærkning iht. (EU):

Ingen mærkningsforskrifter.

Faresymboler:

R-sætninger:

S-sætninger:

Særlige kendetegn:

Risikoklasse for vand:

Andre forskrifter:

Emballage: Karton, 25 kg., Fast

16. Andre oplysninger

Anvendes til: Kartonageindustrien.

**PRODUCT IS IN ACCORDANCE WITH BGA XXV EMPFEHLUNG, FDA 21 CFR §
176 170,
§ 176 180,**