



DOW FRANCE S.A.S.

**N° de lot Univar:  
F820K26PD1**

UNIVAR SOLUTIONS SAS  
ZAC DES HAULDRES/Z PARISUD II  
BOULEVARD D'ESPAGNE  
77127 LIEUSAINT

Ship From: Stade PO/PG  
STADE  
Germany

**Certificat d'analyses/  
Certificate of Analysis**

**Informations client/Customer Information**

Code Produit/Product Number 00000114879  
Nom Produit/Product Name  
Propyleneglycol USP/EP /  
Numéro de Livraison/Delivery No. 818008052 / 000020  
Numéro De Commande/Order Number 110791735  
Quantité/Shipping Units 5160.000 KG  
Date d'Expédition/Date Shipped 2020-02-27 (YYYY-MM-DD)  
Numéro d'Expédition/ Shipment No. 36247202

Nom du Client/Customer Name UNIVAR SOLUTIONS SAS  
Numéro de Commande Client/Customer PO number 4500422153  
Référence Produit Client/Customer Product Code 0000000001004600  
Identification des conteneurs/Container ID AW 4443  
Numéro du véhicule/Vehicle# KNC 216  
Numéro de spécification/ Specification Number 000000059518

Nom Produit (Anglais)/Product Name (English) Propylene Glycol USP/EP

Numéro de lot/Batch Number F820K26PD1 /  
Date d'expiration/Expiration Date 2022-02-05 (YYYY-MM-DD) /  
Date de Fabrication/Manufacturing Date 2020-02-06 (YYYY-MM-DD) /  
Quantité/Quantity 5160.000 KG  
Poids Net/Net Weight 5160.000 KG  
Usine de fabrication/Manufacturing Plant Stade PO/PG  
Adresse du fabricant/Manufacturer Address BUETZFLETHERSAND  
STADE  
Basse-Saxe 21683

It is hereby certified that the material indicated above has been inspected and tested in accordance with the conditions and requirements of the contract or purchase order and, unless agreed otherwise conforms in all respects to the specification relevant thereto and it meets all requirements of the current United States Pharmacopoeia, current Food Chemical Codex, current European Pharmacopoeia and current Pharmacopoeia of Japan.

Test/Test	Unité/ Unit	Inférieure Limite/Lower Limit	Supérieure Limite/Upper Limit	Valeur/Value	Méthode analytique/Method
Essai Assay	%	99,80	-	99,96 /	Current USP
f Acidité Acidity	ml	-	0,20	0,02 /	Current USP
f Chlorures Chlorides	ppm	-	70	< 70 /	Current USP
f Résidu après combustion Residue on Ignition Pour 50 g	mg	-	3,50	0,97 /	Current USP
f Densité relative Specific Gravity @ 25/25°C		1,035	1,037	1,036 /	Current USP



UNIVAR SOLUTIONS SAS  
 ZAC DES HAULDRES/Z PARISUD II  
 BOULEVARD D'ESPAGNE  
 77127 LIEUSAIN

Ship From: Stade PO/PG  
 STADE  
 Germany

DOW FRANCE S.A.S.

**N° de lot Univar:  
 F820K26PD1**

Densité relative à 20°C Spec. Grav. @ 20C		1,0376	1,0389	1,0380 ✓	ASTM D4052
M Sulfate	ppm	-	60	< 60	Current USP
Teneur en eau Water Content	%	-	0,200	0,005 ✓	Current USP
M ID, test A ID Test A	-	-	-	Pass ✓	Current USP
Correspond à balayage IR					
ID, test B ID Test B	-	-	-	Pass ✓	Current USP
Limite d'éthylène glycol					
ID, test B ID Test B	-	-	-	Pass ✓	Current USP
Limite de diéthylène glycol					
ID, test C ID Test C	-	-	-	Pass ✓	Current USP
Correspond à balayage CG					
M Acidité Acidity	ml	-	0,05	0,02 ✓	Current EP
M Point d'ébullition Boiling Point	°C	184	189	184 ✓	Current EP
M Clarté Clarity	-	-	-	Pass ✓	Current EP
M COULEUR Color	-	-	-	Pass ✓	Current EP
Point de fusion Melting Point	°C	121	128	126 ✓	Current EP
M Substances d'oxydation Oxidizing Substances	ml	-	0,20	0,04 ✓	Current EP
Thiosulfate de sodium à 0,05M					
M Substances réductrices Reducing Substances	-	-	-	Pass ✓	Current EP
M Indice de réfraction Refractive Index		1,431	1,433	1,433 ✓	Current EP
@ 20°C					



DOW FRANCE S.A.S.

**N° de lot Univar:  
F820K26PD1**

UNIVAR SOLUTIONS SAS  
ZAC DES HAULDRES/Z PARISUD II  
BOULEVARD D'ESPAGNE  
77127 LIEUSAINT

Ship From: Stade PO/PG  
STADE  
Germany

M	Densité relative Relative Density @ 20/20°C		1,035	1,040	1,038 ✓	Current EP
M	Cendres sulfatées Sulfated ash	%	-	0,0100	0,0031 ✓	Current EP
	Teneur en eau Water Content	%	-	0,200	0,005 ✓	Current EP
	Essai Assay	%	99,80	-	99,96 ✓	Current FCC
M	Acidité Acidity	-	-	-	Pass ✓	Current FCC
M	Apparence Appearance Clair et incolore	-	-	-	Pass ✓	Current FCC
M	Distillation, IBP	°C	185,0	-	187,0 ✓	Current FCC
M	Distillation, DP	°C	-	189,0	188,0 ✓	Current FCC
J	Plomb (Pb) Lead (Pb)	ppm	-	1,0	< 1,0	Current FCC
M	Identification Correspond à balayage IR	-	-	-	Pass ✓	Current FCC
M	Résidu après combustion Residue on Ignition	%	-	0,0070	0,0018 ✓	Current FCC
M	Densité relative Specific Gravity @ 25/25°C		1,035	1,037	1,036 ✓	Current FCC
	Teneur en eau Water Content	%	-	0,200	0,005 ✓	Current FCC
M	Acidité Acidity	-	-	-	Pass ✓	Current JP
M	Arsenic	ppm	-	2,0	< 2,0 ✓	Current JP
M	Chlorures Chlorides	%	-	0,007	< 0,007 ✓	Current JP
M	Plage de distillation Distilling Range 184 - 189°C	% vol	95	-	96 ✓	Current JP



DOW FRANCE S.A.S.

**N° de lot Univar:  
F820K26PD1**

UNIVAR SOLUTIONS SAS  
ZAC DES HAULDRES/Z PARISUD II  
BOULEVARD D'ESPAGNE  
77127 LIEUSAINT

Ship From: Stade PO/PG  
STADE  
Germany

M Glycérine (odeur) Glycerine (Odor)	-	-	-	Pass /	Current JP
M METAUX LOURDS Heavy Metals	ppm	-	5,0	< 5,0 /	Current JP
D Point de fusion Melting Point	°C	174	178	174 /	Current JP
M ODEUR Odor	-	-	-	Pass /	Current JP
M Résidu après combustion Residue on Ignition	%	-	0,0050	0,0014 /	Current JP
M Densité relative Specific Gravity @ 20/20°C		1,035	1,040	1,038 /	Current JP
M Sulfate	%	-	0,002	< 0,002 /	Current JP
Teneur en eau Water Content	%	-	0,500	0,005 /	Current JP
Acidité Acidity Sous la forme d'acide acétique	%	-	0,0020	0,0002 /	DOWM 101370
Apparence Appearance Clair, sans matière en suspension	-	-	-	Pass /	Visuel
Chlorures Chlorides	ppm	-	1,0	< 1,0 /	DOWM 101867
Couleur, Pt-Co Color, Pt-Co	-	-	10	2 /	ASTM D5386
Dimère, trimère Dimer, Trimer Et polymères supérieures	%	-	0,100	0,044 /	DOWM 100687
Éthylène glycol Ethylene Glycol	%	-	0,0080	< 0,0080 /	DOWM 100687
Diéthylène glycol Diethylene Glycol	%	-	0,0080	< 0,0080 /	DOWM 100687



DOW FRANCE S.A.S.

**N° de lot Univar:  
F820K26PD1**

UNIVAR SOLUTIONS SAS  
ZAC DES HAULDRES/Z PARISUD II  
BOULEVARD D'ESPAGNE  
77127 LIEUSAINT

Ship From: Stade PO/PG  
STADE  
Germany

ODEUR Odor	-	-	-	Pass ✓	Olfactif
Pratiquement inodore					
Fer Iron	ppm	-	0,30	0,04 ✓	ASTM E394

Note 1:  
Values reported for Assay, Ethylene Glycol and Diethylene Glycol under USP and for Assay under FCC are obtained using the validated equivalent Dow GC Method DOWM 100687.

M:Quarterly Sample  
O:Annual Sample

Plant Quality Coordinator

Pour information, contactez le Service Clientele ou le bureau des Ventes  
For inquiries please contact Customer Service or local sales  
® Marque de The Dow Chemical Company ("Dow") ou d'une de ses sociétés affiliées  
® Trademark of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow

*BF*