



DOW FRANCE S.A.S.

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**

Code Produit/Product Number 00000114880  
 Nom Produit/Product Name  
 Propyleneglycol USP/EP  
 Numéro de Livraison/Delivery No. 824134890 / 000010  
 Numéro De Commande/Order Number 114157189  
 Quantité/Shipping Units 23000.000 KG  
 Date d'Expédition/Date Shipped 2022-10-05 (YYYY-MM-DD)  
 Numéro d'Expédition/ Shipment No. 41532436

**Informations client/Customer Information**

Nom du Client/Customer Name UNIVAR SOLUTIONS SAS  
 Numéro de Commande Client/Customer PO number 4500633552  
 Référence Produit Client/Customer Product Code 00000000002021632  
 Identification des conteneurs/Container ID CJ 17 NZG  
 Numéro du véhicule/Vehicle# OS 75 BX  
 Numéro de spécification/ Specification Number 000000059518

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

Numéro de lot/Batch Number F820MA4PI1  
 Date d'expiration/Expiration Date 2024-10-03 (YYYY-MM-DD)  
 Date de Fabrication/Manufacturing Date 2022-10-04 (YYYY-MM-DD)  
 Quantité/Quantity 23000.000 KG  
 Poids Net/Net Weight 23000.000 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	-	99,97	Current USP
M Acidité Acidity	ml	-	0,20	0,02	Current USP
M Chlorures Chlorides	ppm	-	70	< 70	Current USP
M Résidu après combustion Residue on Ignition Pour 50 g	mg	-	3,50	0,98	Current USP
M Densité relative Specific Gravity @ 25/25°C		1,035	1,037	1,036	Current USP



DOW FRANCE S.A.S.

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

Ship From: Stade PO/PG  
 STADE  
 Germany

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	0,007	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
O Point de fusion Melting Point	°C	121	128	125	Current EP
M Substances d'oxydation Oxidizing Substances	ml	-	0,20	0,06	Current EP
Thiosulfate de sodium à 0,05M					
M Substances réductrices Reducing Substances	-	-	-	Pass	Current EP
M Indice de réfraction Refractive Index @ 20°C		1,431	1,433	1,433	Current EP



DOW FRANCE S.A.S.

 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	0,0010	Current EP
Teneur en eau Water Content	%	-	0,200	0,007	Current EP
Essai Assay	%	99,80	-	99,97	Current FCC
M Acidité Acidity	-	-	-	Pass	Current FCC
M Apparence Appearance Clair et incolore	-	-	-	Pass	Current FCC
M Distillation, IBP	°C	185,0	-	186,6	Current FCC
M Distillation, DP	°C	-	189,0	187,8	Current FCC
O 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	0,0009	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	0,007	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	-	98	Current JP



DOW FRANCE S.A.S.

 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
O Point de fusion Melting Point	°C	174	178	176	Current JP
M ODEUR Odor	-	-	-	Pass	Current JP
M Résidu après combustion Residue on Ignition	%	-	0,0050	0,0016	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	0,007	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	0,034	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.

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

 Ship From: Stade PO/PG  
 STADE  
 Germany

<b>ODEUR</b> Odor	-	-	-	<b>Pass</b>	<b>Olfactif</b>
Pratiquement inodore					
<b>Fer</b> Iron	ppm	-	0,30	0,02	<b>ASTM E394</b>

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