



Liste des produits

Composites et Polymères
France

Présentation de Brenntag

Brenntag, distributeur de produits chimiques industriels et de spécialités a développé et affirmé sa présence sur le territoire français grâce à ses 12 sites tous certifiés iso 9001/2015.

Grâce à notre approche spécialisée par industrie nous vous apportons des solutions techniques personnalisées quel que soit votre secteur d'activité. La dimension internationale de notre groupe nous permet de développer les meilleurs partenariats avec nos fournisseurs et d'en faire bénéficier nos clients. En effet, Brenntag, c'est un réseau mondial de plus de 600 agences dans 72 pays qui compte 17 500 collaborateurs. Une entreprise responsable : responsabilité en matière de produits, sécurité de nos infrastructures et celles de nos clients, hygiène et sécurité de nos collaborateurs et de ceux de nos partenaires, protection de l'environnement, sécurisation de nos transports. Notre promesse : fournir le bon produit, au bon moment, au bon endroit, au meilleur prix et dans les meilleures conditions de sécurité. Brenntag est adhérent au « **United Nations Global Compact** » et Brenntag est membre de « **Together for Sustainability** ».

WE SUPPORT



TOGETHER FOR
SUSTAINABILITY



Europe

2 600

Experts techniques

Plus de **100 000**
clients

France

Plus de **6 100**
Employés

Plus de **50**
Laboratoires d'application et de
formulation en Europe

20 000 m³

de Stockage en cuves

12

Sites de Distribution en France,
classés SEVESO haut ou bas

245

Centres de distribution dans
plus de 37 pays européens

+650
Employés

8 HA

d'entrepôts couverts dont certains
avec température dirigée

245 000

Livraisons par an

Une flotte propre avec près de **107**
Chauffeurs formés à nos produits et process

8 000

Produits manipulés par an

La sécurité chez Brenntag, une valeur



La sécurité des personnes et des installations, des collaborateurs Brenntag et de ceux de nos clients fait partie des valeurs fondamentales de Brenntag.



La convention de dépotage

Nous livrons des produits chimiques en vrac, il y a donc nécessairement un risque lié au matériel, à une fausse manipulation ou à une erreur humaine. C'est la raison pour laquelle, depuis 2002 nous avons mis en place des conventions de dépotage pour les livraisons vrac qui reprennent les "standards" sécurité que nous jugeons souhaitables et vers lesquels nous espérons que vous vous engagerez avec nous. Elle est renouvelée tous les 5 ans. De plus, à chaque livraison de vrac, notre chauffeur remplit une check list pour vérifier que les conditions de sécurité sont bien respectées.



La formation

Brenntag souhaite partager son expertise en matière de sécurité et environnement. Nous proposons à nos clients des formations HSE sur les thèmes :

- du risque chimique
- du risque lié au dépotage de produits chimiques dangereux
- de la législation sur le transport de matières dangereuses par voie terrestre (formation au titre du 1.3 de l'ADR). Ces formations sont totalement personnalisées aux produits et aux besoins de nos clients.



Notre numéro d'urgence : 0800 07 42 28

Ce numéro disponible 24h/24, 7J/7 qui est affiché sur nos camions, sur nos étiquettes et nos FDS, vous met en relation avec un expert du service Sécurité Environnement qui sera à même d'apporter conseil, voire assistance en cas de problème avec un de nos produits livrés.



L'équipe Polymères

Thomas CRAMPONT

Business Manager
GSM : 06 34 51 92 20
thomas.crampont@brenntag.com

Ahlem RAIES

Product Manager
GSM : 06 12 29 03 40
ahlem.raies@brenntag.com

Christelle LANDEAU

Internal Account Manager
GSM : 02 43 70 85 65
christelle.landeau@brenntag.com

Yvan RUZAND

External Account Manager
Région Sud
GSM : 06 10 47 81 80
yvan.ruzand@brenntag.com

Carole LAINE

External Account Manager
Région Grand Ouest
GSM : 06 84 82 54 50
carole.laine@brenntag.com

Sylvain FRASSON

External Account Manager
Région Grand Est
GSM : 06 10 47 81 78
sylvain.frasson@brenntag.com

Service Client

Cindy BOZIER
Téléphone : 02 43 70 54 39
polymers@brenntag.fr
Envoi de vos commandes :
commande.serviceclient2@brenntag.fr



Sommaire


Nos gammes de produits polymères pour les composites

Résines	8
Systèmes Epoxy	8
Systèmes PU.....	8
Acryliques	8
Additifs	9
Amines	10
Méthacrylates	10
Autres Additifs	
Plastifiants	11
Anti-oxydants et stabilisants UV	11
Agents glissants et anti-bloquants	11
Agents glissants, anti-mottants et lubrifiants	12
Modifiants polymères	12
Pigments et colorants	
Dioxyde de Titane	13
Oxydes de Fer	13
Pigments et colorants organiques	13
Pigments minéraux - bleu et violet Outremer	13
Charges minérales	13
Ignifugeants	
Agents intumescents	14
Agent synergiste	14
Paraffine Chlorée	15
Plastifiant ignifuge	15


Cette brochure reprend les produits principaux et les innovations de notre gamme. Cette liste n'est pas exhaustive. Les données contenues dans cette brochure sont fournies à titre indicatif et reflètent notre connaissance à la date de sa publication. Elles ne peuvent être interprétées ni comme une recommandation ni comme une suggestion. Nous vous invitons à contacter votre représentant Brenntag le plus proche pour plus d'information.

Résines



Systèmes Epoxy

Notre partenaire	Marque	Produit
	EPIKOTE™/EPON™	Résine époxy (bisphénol A, bisphénol F, novolac)
	EPI-REZ™	Résine époxy en phase aqueuse
	EPIKURE™	Durcisseur aminé
	HELOXY™	Modifieur diluant réactif



Systèmes PU

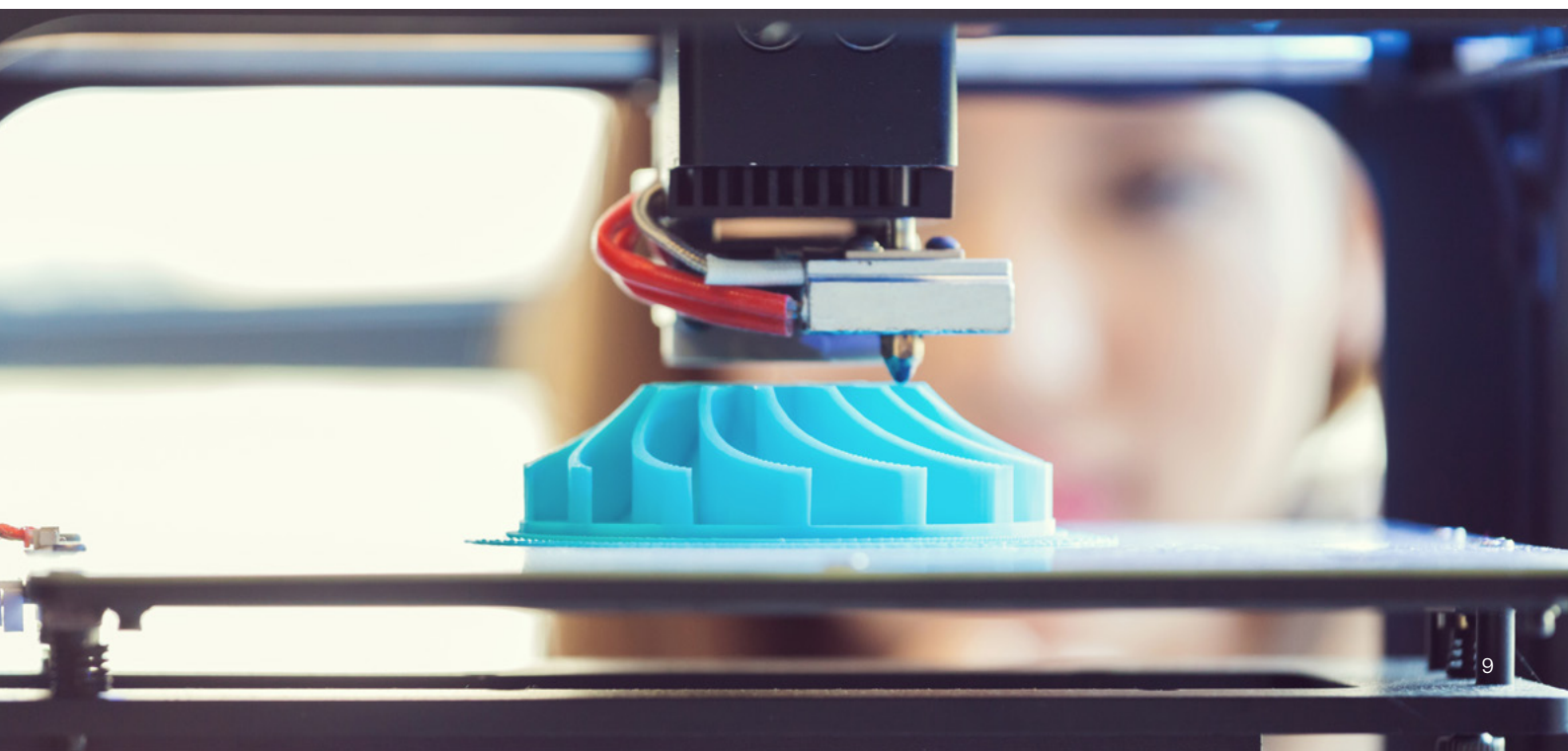
Notre partenaire	Marque	Produit
	POLUREN LPI	Pré polymère base MDI 1K pour adhésifs
	POLURGREEN PRP	Pré polymère base MDI, HDI, TDI à faible taux de monomères résiduels NCO < 0.1 %
	POLURENE	Durcisseur isocyanate NCO (adduct TDI, MDI et HDI)
	HYDRORENE	Durcisseur isocyanate NCO (HDI auto émulsionnable) en phase aqueuse
	BLUEPUR T	PUD polyuréthane en phase aqueuse à très haute élasticité

Acryliques


Notre partenaire	Marque	Produit
	PRIMAL™/ AQUASET	Résines acryliques en phase aqueuse
	PARALOID™	Résines acryliques, thermo liants (réticulation à haute température)
	VORANOL®	Polyéther diols, triols, polyols spéciaux Poids moléculaire allant de 255 à 6000 g/mol
	VORANATE®, ISONATE®	Base MDI
	NOVARES®, RUETASOLV®	Résines hydrocarbures, diluant non réactif

Additifs



Notre partenaire	Marque	Produit
	ACRYSOL™	Epaississant
	OROTAN™	Dispersant et agents mouillant
	BIOBAN™	Biocide
	ADD-1000	Additifs dispersion pour pâtes pigmentaires
	ADD-2000	Anti-mousses (siliconés et non siliconés)
	ADD-3000	Additifs d'étalement et de nivellement
	ADD-4000	Dispersants polymériques à hauts poids moléculaire
	ADD-5000	Mouillants à bas poids moléculaire
	ADD-6000	Produits de spécialité
	ADD-7000	Produits variés, à façon



Amines

Notre partenaire	Marque	Produit
	MEA	Mono Ethanol Amine (141-43-5)
	TEA	Tri Ethyl Amine (121-44-8)
	TETA	Tri Ethylène TretrAmine 96% (112-24-3)




Méthacrylates

Notre partenaire	Marque	Produit
	RHENOGRAN® P91/40 EPDM	Granulés de fibres aramides (à 40 %) sur support EPDM/EVA
	RHENORESIN® RC-200	Plastifiant liquide antistatique compatible avec les polymères
	RHENOFIT® TRIM/S	Coagent de réticulation pour les systèmes peroxydes
	RHENOFIT® TAC/S	Coagent de réticulation pour les systèmes peroxydes
	RHENOFIT® EDMA/S	Coagent de réticulation pour les systèmes peroxydes
	RHENOFIT® BDMA/S	Coagent de réticulation pour les systèmes peroxydes
	TMPTMA	Agent de réticulation Monomère de synthèse Promoteur d'adhésion




Autres Additifs


Plastifiants

Notre partenaire	Marque	Produit	Caractéristiques
	PLASTOMOLL DOA®	Di-octyladipate (DOA) ▪ Grade standard ▪ New: grade biosourcé	Plastifiant efficace Bonne flexibilité à froid Contact alimentaire
	HEXAMOLL DINCH®	DINP hydrogéné (alternative au DINP => solution sans Phtalate) ▪ Grade standard ▪ New: grade biosourcé	Plastifiant généraliste pour un compromis entre faible viscosité, bonne flexibilité à froid Faible volatilité / migration Contact alimentaire
	PALAMOLL®	Plastifiants polymériques ▪ New: grade biosourcé	Excellente résistance au vieillissement. Très faible volatilité / migration Contact alimentaire selon les grades
	Inbra	Huile de soja époxydée (HSE, ESBO)	Plastifiants secondaires, co-stabilisants thermiques. Contact alimentaire
	Inbraflex A6	Grade technique	
	Inbraflex A6 FG	Grade désodorisé	
	Brenntag	Di-isononyl-phtalate: DINP®	Plastifiant primaire base phtalate
		Diocyl téréphtalate: DOTP	Plastifiant primaire ayant une bonne compatibilité avec les solvants organiques et le PVC. Il s'agit d'un plastifiant respectueux de l'environnement.


Anti-oxydants et stabilisants UV

Notre partenaire	Marque	Produit	Caractéristiques
	Anox®, Lowinox®, Alkanox®, Ultrinox®, Weston®, Nauagr®	Agents anti-oxydants	Phénoliques, Phosphites, Amines, Thio-esters
	Lowilite®	Stabilisants UV	Benzophénone, Benzotriazole, HALS
	Evercycle®	Mélange Anti-Oxydants et Stabilisants UV	Agents pour booster les performances des produits recyclés : ▪ Pour le r-PET, aide au contrôle de la couleur et du taux d'acétaldéhyde; ▪ Pour le r-LDPE, permet d'obtenir des films plus fins; ▪ Pour les r-PO (PP, LDPE, HDPE) améliore le process et la stabilité à long terme


Agents glissants et anti-bloquants

Notre partenaire	Marque	Produit	Caractéristiques
	Armolsip® E	Erucamide	Agent glissant à migration lente
	Armolsip® CP	Oléamide	Agent glissant à migration rapide
	Armolsip® HT	Stéaramide	Anti-bloquant

Agents glissants, anti-mottants et lubrifiants

Notre partenaire	Marque	Produit	Nature chimique
	LIGASTAR® LIGASTAB® LIGALUB® LIGAPHOB® LIGAFLUID®	Agent glissant, Agent lubrifiant, Agent anti-mottant Agent démoulant	Oléate ou stéarate métallique (Zinc / Calcium / Magnésium / Aluminium...) Forme poudre / liquide / dispersion aqueuse


Modifiants polymères

Notre partenaire	Marque	Produit	Nature chimique
	LB, LS	Modifiants choc MBS, acrylique	Structure avec noyau butadiène-styrène ou acrylique
	CPE	Polyéthylène chloré	Différentes viscosités et teneur en chlore




Pigments et colorants


Dioxyde de Titane

Notre partenaire	Marque	Caractéristique
	BLR-886, BLR-895	Rutile procédé chlore
	BLR-698	Rutile procédé sulfate
		Grade anatase

Oxyde de Fer

Notre partenaire	Produit	Pigments	Pigments spéciaux
	HYROX® noir	318, 330 722, 750, 760	750T (haute température jusqu'à 700 °C)
	HYROX® rouge	110, 120, 130, 180, 190	110M, 130M (grades micronisés)
	HYROX® jaune	311, 313 588	980T (haute température jusqu'à 800 °C) 311M, 313M (grades micronisés)
	HYROX® orange	960	
	HYROX® brun	600, 610, 660	


Pigments et colorants organiques

Notre partenaire	Marque	Produit	Applications
	BRICOFOR™	Pigments	Polymères, compounds, masterbatches, PVC
	KENAWAX™	Colorants	

Pigments minéraux - bleu et violet Outremer


Notre partenaire	Marque	Produit
VENATOR	ULTRAMARINE	Bleu Outremer, Violet Outremer

Charges minérales

Notre partenaire	Marque	Produit	Caractéristique
	FENG SIL 120, FENG SIL 140, FENG SIL 160, FENG SIL 180	Silice précipitée	SSBET = 110 à 190 m ² /g
		Silice pyrogénée	SSBET = 200 m ² /g

Ignifugeants

Agents intumescents

Notre partenaire	Marque	Produit	Caractéristique
	BUDIT34	Zinc-II-pyrophosphate	Suppresseur de fumées spécialement développé pour le PVC
	FR CROS 484	Ammonium polyphosphate (APP)	Version micronisée FR CROS S10 disponible
	BUDIT Série 3	Mélamine phosphate / polyphosphate	
	BUDIT 315	Mélamine cyanurate	

Agent synergiste


Notre partenaire	Marque	Produit	Caractéristique
	SIDISTAR®	Dioxyde de silice amorphe	Agent synergiste Améliore la formation de la croûte protectrice Remplace jusqu'à 50 % le trioxyde d'antimoine et le borate de zinc jusqu'à 100 % Améliore les propriétés de l'ATH et du MDH Diminution de la densité de fumée et de la chaleur résiduelle Diminution des gouttelettes Gain économique important



Paraffines chlorées

Notre partenaire	Marque	Produit	Caractéristique
DONGTAI	CP 70	Paraffine chlorée à 70 % poudre	Paraffine chlorée à 70 % solide

Plastifiant ignifuge

Notre partenaire	Marque	Produit	Caractéristique
	VULKANOL TOF	Plastifiant base phosphate	Plastifiant ignifuge non corrosif



En complément de nos produits de spécialité, Brenntag vous propose la totalité des produits chimiques industriels tels que des :

Solvants – Acides et bases – Sels et charges



Contact

Nos dépôts partout en France

Aquitaine

33000 Bordeaux

Ardeche

07340 Andance

Cote d'Azur

06390 La pointe de contes

Ile de France

77220 Tournan en brie

Loire Bretagne

44800 Saint herblain

Lorraine

54200 Toul

Maine bretagne

53290 Grez en bouere

Mediterranee

13700 Vitrolles

Midi-pyrenees

81370 Saint-sulpice

Normandie

76710 Montville

Rhône Alpes

69680 Chassieu

Picardie

80000 Amiens

Laboratoires d'applications
et stockage

Ingrédients de spécialité

Brenntag SA

Siège Social

90 av du Progrès

69680 Chassieu

Téléphone 04 72 22 16 00

info@brenntag.fr

Notre service client a votre ecoute

polymers@brenntag.fr

Envoi de vos commandes :

commande.serviceclient4@brenntag.fr

