

09-2009

<i>Matière</i>	<i>Densité</i>	<i>Point d'éclair</i>	<i>Début d'ébullition</i> **
----------------	----------------	-----------------------	---------------------------------

Alcools

Alcool éthylique absolu nature *	0.7893	13 °C	78.0°C
Alcool éthylique déshydraté Dénaturé 99° PG	0.7912	< 21°C	55.0°C
Alcool éthylique industriel 95° PG	0.8105	< 21°C	55.0°C
Alcool éthylique REN agricole *	0.8053	13 °C	78.0°C
Alcool éthylique REN de synthèse *	0.8063	13 °C	78.0°C
Alcool isopropylique	0.7852	13 °C	82.0°C
Butanol primaire (n-butanol)	0.8095	35 °C	116.0°C
Dénaturant complet type fiscal*	0.8262	< 21°C	55.0°C
Isobutanol (Alcool isobutylique)	0.8017	24 °C	108.0°C
Méthanol (Alcool méthylique)	0.7912	11 °C	64.7°C
n-propanol (alcool n-propylique)	0.8036	23 °C	96.5°C

* Nous consulter pour les autorisations de livraison en alcool éthylique nature et sous dénaturation par procédé spécial.

REN = Rectifié Extra Neutre

PG = dénaturé par le Procédé Général français reconnu par la CEE (Règlement CE n° 3199/93 de la commission, du 22 novembre 1993, JOCE N° L 288/14 du 23.11.93)

Cétones

acétone	0.7904	-18 °C	55.8°C
méthyl éthyl cétone (MEK)	0.8048	-4 °C	79.0°C
méthyl isobutyl cétone (MIBK)	0.8007	14 °C	114.0°C

Chlorés

Chlorure de méthylène	1.3236	non applicable	40.0°C
Perchloréthylène	1.6222	non applicable	121.1°C
Trichloréthylène	1.4638	non applicable	86.7°C

Esters

Acétate d'éthyle (ACE)	0.9003	-1 °C	76.0°C
Acétate d'isopropyle (ACI)	0.8720	4 °C	88.8°C
Acétate de butyl glycol (ABG)	0.9398	78 °C	184.0°C
Acétate de n-butyle	0.8811	27 °C	124.0°C
Acétate de méthoxypropanol (AMP)	0.9667	21°C ≤ PE < 55°C	146.4°C
Acétate de n-propyle	0.8878	10 °C	101.6°C

09-2009

<i>Matière</i>	<i>Densité</i>	<i>Point d'éclair</i>	<i>Début d'ébullition</i> **
----------------	----------------	-----------------------	---------------------------------

Ethers de glycols éthyléniques

Butylglycol (BG)	0.9002	65 °C	171.0°C
------------------	--------	-------	---------

Ethers de glycols propyléniques

Ethoxypropanol (PE1)	0.8966	40 °C	133.0°C
Méthoxypropanol (PM1)	0.9207	35 °C	120.3°C
Méthoxy propoxy propanol (PM2)	0.9532	75 °C	184.0°C

Glycols

Antigel (base MEG)	1.1200	> 100°C	> 100.0°C
Liquide de refroidissement -27 °C (base MEG)	1.0410		
Diéthylène glycol (DEG)	1.1159	146 °C	245.5°C
Monoéthylène glycol (MEG)	1.1123	111 °C	197.0°C
Monopropylène glycol (MPG)	1.0352	> 100 °C	185.0°C

Mélanges

Décapant liquide	1.2120	< 21°C	40.0°C
Diluant BT 28%F (imprimerie)	0.7570	< 21°C	82.0°C
Diluant cellulosique	0.8660	< 0°C	76.0°C
Diluant cyrel	1.4180	< 21°C	116.0°C
Diluant époxy	0.8904	21°C ≤ PE < 55 °C	120.0°C
Diluant mixte (dégraissage, dilution, nettoyage)	0.8440	< 0 °C	55.0°C
Diluant polyuréthane	0.8751	< 21°C	110.0°C
Diluant universel 6491			
Nettoyant d'écrans de serigraphie	0.8980	21°C ≤ PE < 55 °C	120.0°C
Nettoyant pour peintures hydrosolubles 6483		21°C ≤ PE < 55 °C	
Solvant diélectrique	0.9030	21°C ≤ PE < 55 °C	
Et autres... sur demande			

Produits divers

Cyclohexanone	0.9463	43 °C	153.0°C
Huile de lin	0.9275	309 °C	
Lave-glace -20°C	0.9530	30 °C	
N-méthyl-2-pyrrolidone (NMP)	1.0280	91 °C	203.0°C
Tétrahydrofurane (THF)	0.8890	-21.5 °C	66.0°C
Et autres... sur demande			

09-2009

<i>Matière</i>	<i>Densité</i>	<i>Point d'éclair</i>	<i>Début d'ébullition</i> **
----------------	----------------	-----------------------	---------------------------------

Solvants aliphatiques

Essences spéciales légères

Essence A5N	0.6770	< 0 °C	60.0°C
Essence C	0.6960	< 0 °C	73.0°C
Heptane	0.6955	< 0 °C	98.0°C
Isohexane	0.6600	< - 30 °C	50.0°C

Essences spéciales lourdes

Cyclohexane	0.7789	-18 °C	80.7°C
Essence E-5%	0.7227	2 °C	103.3°C
Essence F-5%	0.7290	< 7 °C	105.0°C

Kérosènes

Combustible liquide pour appareils mobiles de chauffage	> 0.792	> 61 °C	> 175.0°C
Kétrul D 80 (dégraissage, déparaffinage)	0.8106	> 72 °C	195.0°C

Solvants isoparaffiniques

Isane IP 155	0.7415	21°C ≤ PE < 55 °C	157.0°C
Isane IP 165	0.7486	21°C ≤ PE < 55 °C	166.0°C
Isane IP 175	> 0.7500	> 61 °C	180.0°C
Isane IP 185	0.7603	> 64 °C	186.0°C

Whites spirits

Spiridane L1	0.7430	> 23 °C	130.0°C
Spiridane D 30	0.7650	> 34 °C	140.0°C
Spiridane D 40	0.7651	> 41 °C	150.0°C
Spiridane D 60	0.7859	> 55 °C	181.0°C
White spirit HT (17/18 %)	0.7774	> 41 °C	150.0°C

Solvants aromatiques

Solvant naphta 90/160	0.8680	32 °C	137.0°C
Solvarex 9	0.8742	38 °C	160.0°C
Solvarex 10	0.8880	62 °C	188.0°C
Toluène	0.8692	4 °C	110.2°C
Xylène (mélange d'isomères)	0.8701	30 °C	137.0°C

Solvant polaire

Eau déminéralisée	0.9980	non applicable	100.0°C
-------------------	--------	----------------	---------

** **début d'ébullition** : information permettant le calcul des taux de remplissage maximum des récipients et citernes (voir le chapitre 4.1 de l'accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route).