

Produit	Point éclair (°C)	Temp. Auto. Inflammation (°C)	LII air (% volume)	LSI air (% volume)	Données complémentaires				Seuils des effets létaux SEL5% Seuil des effets létaux SEL1% Seuil des effets irréversibles SEI	Incompatibilité	Préciser la source de la donnée
					Densité à 20°C	Solubilité (g/l dans eau)	Temp. Ébullition (°C)	Tension vapeur			
OM/Biomasse	NP	ND	NP	NP	ND	NP	NP	NP		-	-
Gaz naturel	NP	595	5	15	0,7 à 0,85	ND	-161	147 kPa		Agents oxydants puissants (peroxydes, acide azotique, perchlorates)	FDS générique
Solution HCl 30%	NP	NP	NP	NP	1,12 à 1,19	ND	NP	ND	oui	Métaux, hypochlorite de sodium, Amines, fluor, Oxydants forts, Chlorite Cyanures, déchets basiques	FDS fournisseur
Solution de NaOH 30%	NP	NP	NP	NP	1,22	ND	NP	ND		Matières à éviter: Acides, Métaux légers, Aluminium, Zinc, Peroxydes organiques	FDS fournisseur
REFIOM	NP	NP	NP	NP	ND	ND	ND	ND		-	-
Mâchefer	NP	NP	NP	NP	ND	ND	ND	ND		-	-
Hydrex 1992	NP	NP	NP	NP	1,02	ND	NP	ND		Agents oxydants, acides	FDS fournisseur
Hydrex 1905	NP	NP	NP	NP	1,05	ND	NP	ND		Agents réducteurs, acides	FDS fournisseur
Urée solide	NP	NP	NP	NP	1,33	> 100	ND	0,0016 Pa		Hypochlorite de sodium ou de calcium (les acides, alcalis, nitrites et nitrates) : forme du trichlorure d'azote explosif	FDS fournisseur
Chaux éteinte 95% (nom comm. : SORBACAL)	NP	NP	NP	NP	0,7 à 3,2	1,385	ND	ND		Oxyde de calcium et de magnésium : réaction exothermique Acides : réaction exothermique Aluminium, laiton : formation d'hydrogène	FDS fournisseur
Charbon actif (nom comm. GL50)	NP	NP	NP	NP	0,45 à 0,55	ND	ND	NP		Agents oxydants forts, acides forts	FDS fournisseur
Gasoil Non Routier / FOD	> 55°C	> 250°C	0.5	5	0,83 à 0,88	ND	150 à 380	< 1 kPa		Oxydants forts, acides forts, bases forts (herbicides ...), halogènes	FDS fournisseur
Acétylène	-18	325	2.4	83	ND	1.185	-84.2	4 440 kPa		Cuivre, argent et le mercure : forme des acétylures, des composés qui peuvent agir comme source d'ignition. Oxygène et d'autres oxydants, y compris tous les halogénés : réaction explosive	FDS fournisseur
Condat Millenium (à base de sulfates de calcium)	> 150	ND	ND	ND	1,04	ND	ND	ND		Agents oxydants forts	FDS fournisseur
Condat D46	> 300	ND	ND	ND	0,92	ND	ND	ND		Agents oxydants forts	FDS fournisseur
Equivis ZS 32	> 250	ND	ND	ND	0,85	ND	ND	ND		Oxydants forts	FDS fournisseur
Huiles pour turbines (nom comm. : PRESLIA 32)	> 200	ND	ND	ND	0,87 à 0,88	ND	ND	ND		Oxydants forts	FDS fournisseur
Fluide hydraulique (nom comm. : RENOLIN MR 10)	210	ND	ND	ND	0,874	ND	ND	ND		-	FDS fournisseur
Fluide hydraulique (nom comm. : SHELL IRUS FLUID DU 46)	320	> 350	ND	ND	0,923	ND	ND	< 0,15 kPa		Agents fortement oxydants	FDS fournisseur
Huile pour machine (nom comm. : SHELL MORLINA S2 BL 10)	150	> 320	1	10	0,881	ND	> 280	< 0,5 Pa		Agents fortement oxydants	FDS fournisseur
Huile pour turbine (nom comm. : SHELL TURBO OIL T 32)	> 215	> 320	1	10	0,84	ND	> 280	< 0,5 Pa		Agents fortement oxydants	FDS fournisseur

ND : Non Disponible
NP : Non Pertinent