

Produit	PE	TF Mini °C	TF (°C)	ΔHc maxi	ΔHc (MJ/kg)	Lv (chaleur liquéfaction) (kJ/kg)	Classification	Commentaires
Beurre	NA	25	25 et 35	35	30 et 35		SLC	
Aluminium	NA	655	655 et 665	0	NA		SC	L'aluminium sous forme massive, type matériau de construction, peut être considéré comme un produit incombustible (selon annexe 3 arrêté du 21-11-2002) - Sous forme de particules, comme beaucoup de métaux, il devient combustible
Sucre	NA	150	150 et 160	15	10 et 15		SC	
PE-HD		120		40			SC	Pour les PE, cela concerne le produit. Lorsqu'ils sont employés comme emballage, l'ensemble contenant + contenu doit être pris en compte pour évaluer le comportement lors d'un incendie (caractère combustible). Par contre, lorsqu'ils sont utilisés en tant qu'emballage, ce sont les caractéristiques de la substance contenue qui doivent être pris en compte pour évaluer le caractère SLC au sens réglementaire.
PE-BD		60		40			SLC	
PTFE	NA	320	320 et 330	10	5 et 10		SC	
Peintures - base glycéro		0		20	12 à 20		LC	
Liquide de refroidissement	> 93 °C	10	< 25 °C	15	5 et 15		SC	Les propriétés de combustion dépendent de la proportion entre eau et produit combustible (éthylène glycol par exemple) dans le produit final.
Huile d'arachide		2	2 à 13°C	35			LC	
Huile de tournesol		-15		35			LC	
Huile de palmiste		26	26 à 28	40			SLC	
Huile de colza	> 93 °C	0	< 25 °C	35	25 et 35		LC	
Huile de palme	> 93 °C	35	35 et 40	35	25 et 35		SLC	
Huile de coco		21	21 à 25	35			SLC	
Soufre	> 93°C	110	110 et 120	15	5 et 15	53	SC	
Colle résine		10		27			LC	
Lessive liquide		0		30	20 à 30		LC	Lessive organique. Les lessives minérales (lessive de soude et lessive de potasse) ne sont typiquement pas concernées.
Paraffine		50	50 à 57°C	44		200	SLC	
Margarine		30	30 à 40°C	35			SLC	
PVC		180	>180 °C	20	20		SC	
Polystyrène		240	240 à 270°C	30	25 à 30		SC	
PMMA		130	130 à 140°C				SC	
Chocolat		30	30 à 40°C	20			SLC	
Pâte à tartiner (huile de palme)		35	35 à 45°C	35			SLC	
Fromage (Emmental)		45		15,5			SLC	Les propriétés, tant la température de fusion que la chaleur de combustion, dépendent fortement de la nature des fromages. Les produits cités ici ne sont que deux exemples. Pour ces exemples, les chaleurs de combustion sont des estimations.
Fromage (gouda)		40		15,5			SLC	
PLA (acide polylactique) : bioplastique		175	175	20			SC	
PP et PP iso		145	145 à 175°C	27			SC	
4-4'-MDI		37		40			SLC	
PA6-6 (nylon)		255		28			SC	
adiponitrile	165	2		30			LC	
TDI	127	22		21			SLC	

Liste des produits ou substances minérales liquides ou liquéfiables pouvant être considérées comme incombustible

Cette liste est non exhaustive.

Cette liste ne concerne que les substances elle-même et ne présage pas du caractère combustible d'une palette regroupant contenu incombustible et contenants combustibles -  
Un stockage en contenant plastique par exemple pourrait conduire au caractère combustible de la palette au sens de la 1510

Acide chlorhydrique en solution  
Acide fluorhydrique en solution  
Acide fluorborique  
Acide nitrique  
Acide phosphorique  
Acide sulfurique  
Ammoniac (Solution aqueuse)  
Carbonate de potassium  
Carbonate de sodium  
Chlorite sodium  
Chlorure d'ammonium  
Chlorure de calcium  
Eau déminéralisée  
Eau distillée  
Hypochlorite de sodium  
Hydroxide de sodium  
Lessive potasse  
Lessive de soude  
Verre  
Béton  
Pierre