

**Classement par température de point éclair (°C)**

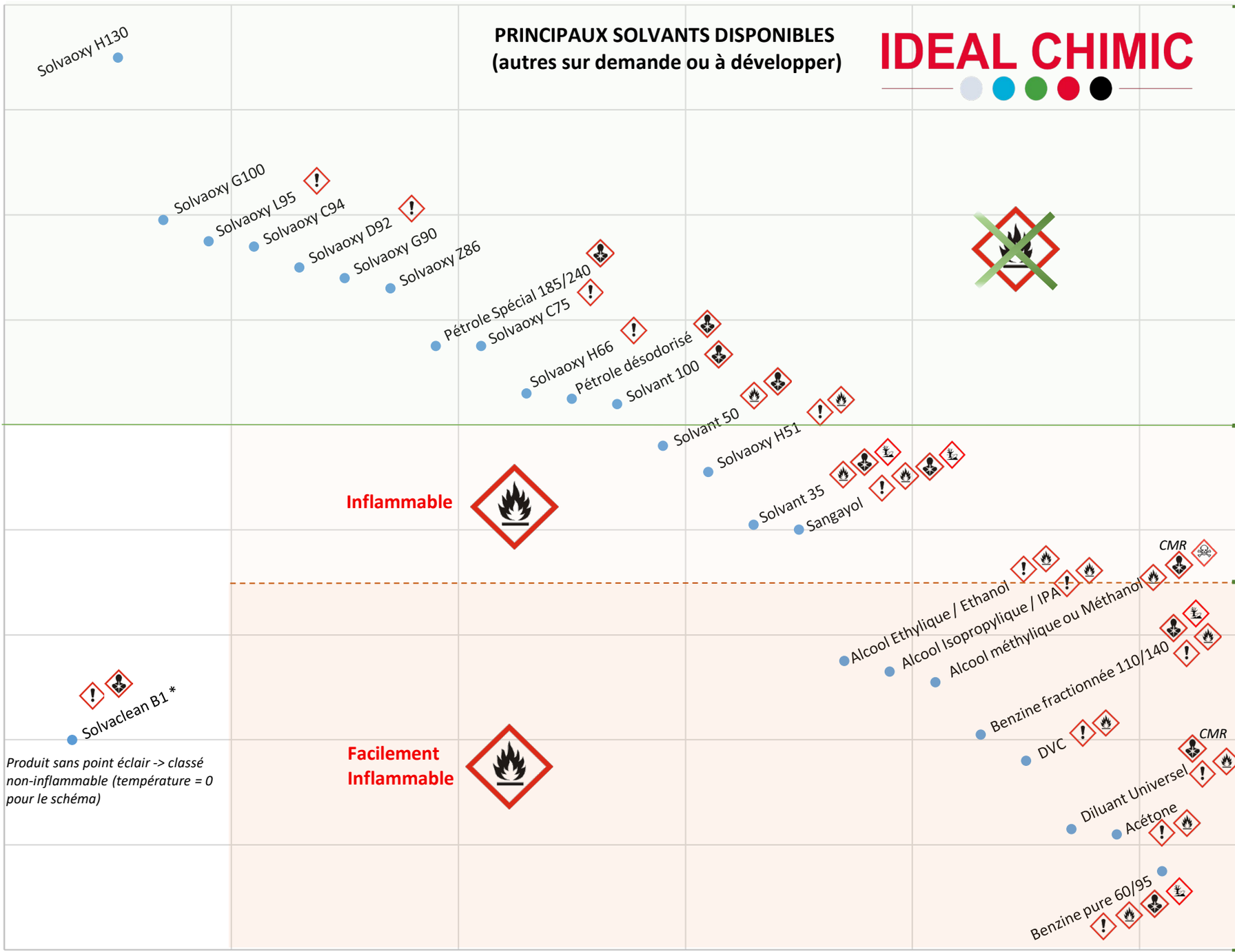
Nom Produits	Fonctions / Buts	Point Eclair - Evaporation - Solubilité							Symboles GHS					
		Pt Eclair (°C)	Utilisation en sécurité (inflammabilité)			Evap rapide	Taxe COV	Solubilité dans l'eau	Irrit	Inflam	Corro	Santé	Envir	Mort
			< 60°C	60 à 100°C	> 100°C									
<b>Solvaclean B1 *</b>	Large spectre (Dégraissage, nettoyage, ...), <b>remplacement benzine</b>	-					100%				X sans CMR			
<b>Solvaoxy H130</b>	Large spectre (Dégraissage, nettoyage, ...), <b>remplacement benzine</b>	130					0%							
<b>Solvaoxy G100</b>	Utilisation générale diverses	99					0%							
<b>Solvaoxy L95</b>	Suppression de <b>laques</b> et <b>verniss (cadran)</b> et des <b>colles époxy</b> et <b>UV</b>	95					84%		X					
<b>Solvaoxy C94</b>	Suppression des <b>résidus époxy</b> et des <b>colles</b> type <b>carrossier</b>	94					51%							
<b>Solvaoxy D92</b>	Remplacement de l'alcool en <b>impression 3D (résidus liquides)</b>	90					100%		X					
<b>Solvaoxy G90</b>	Utilisation générale diverses	88					0%							
<b>Solvaoxy Z86</b>	Suppression des <b>zapons</b> et de <b>colle</b> type <b>Loctite 480</b>	86					0%							
Pétrole Spécial 185/240	Divers (dégraissage - nettoyage, ...)	75					100%				X sans CMR			
<b>Solvaoxy C75</b>	Suppression des <b>ciments</b> de sertissage et des <b>colles HOTMELT</b>	75					100%		X					
<b>Solvaoxy H66</b>	Large spectre (Dégraissage, nettoyage, ...), <b>remplacement benzine</b>	66					100%		X					
Pétrole désodorisé	Divers (dégraissage - délaquage-décapage -...)	65					100%				X sans CMR			
Solvant 100	Large spectre (Dégraissage, nettoyage, ...), type Isopar	64					100%				X sans CMR			
Solvant 50	Large spectre (Dégraissage, nettoyage, ...), type Isopar	56					100%			X	X sans CMR			
<b>Solvaoxy H51</b>	Large spectre (Dégraissage, nettoyage, ...), <b>remplacement benzine</b>	51					10%		X	X				
Solvant 35	Large spectre (Dégraissage, nettoyage, ...), type Isopar	41					100%			X	X sans CMR	X		
Sangayol	Divers (dégraissage-délaquage-décapage -...)	40					100%		X	X	X sans CMR	X		
Alcool Ethylique / Ethanol	Divers (dégraissage - nettoyage, ...)	15					100%		X	X				
Alcool Isopropylique / IPA	Divers (dégraissage - nettoyage, ...)	13					100%		X	X				
Alcool méthylique ou Méthanol	Divers (dégraissage - nettoyage, ...)	11					100%			X	X	X		X
Benzine fractionnée 110/140	Divers (dégraissage - nettoyage, ...)	1					100%		X	X	X sans CMR	X		
<b>DVC</b>	Suppression des <b>colles (vieilles colles ou scotch toilé gaffer)</b>	-4					100%		X	X				
Diluant Universel	Divers (dégraissage-délaquage-décapage -...)	-17					100%		X	X	X			
Acétone	Divers (dégraissage - nettoyage, ...)	-18					100%		X	X				
Benzine pure 60/95	Divers (dégraissage - nettoyage, ...)	-25					100%		X	X	X sans CMR	X		

\* Produits sans point éclair -&gt; classé non-inflammable

Température du point Eclair (°C)

140  
120  
100  
80  
60  
40  
20  
0  
-20  
-40

PRINCIPAUX SOLVANTS DISPONIBLES  
(autres sur demande ou à développer)



Séchage en "heure"

Séchage en "min"

Séchage en "sec"

Solvaoxy H130

Solvaoxy G100

Solvaoxy L95

Solvaoxy C94

Solvaoxy D92

Solvaoxy G90

Solvaoxy Z86

Pétrole Spécial 185/240

Solvaoxy C75

Solvaoxy H66

Pétrole désodorisé

Solvant 100

Solvant 50

Solvaoxy H51

Solvant 35

Sangayol

Alcool Ethylique / Ethanol

Alcool Isopropylique / IPA

Alcool méthylique ou Méthanol

Benzine fractionnée 110/140

DVC

Diluant Universel

Acétone

Benzine pure 60/95

Produit sans point éclair -> classé non-inflammable (température = 0 pour le schéma)

Solvaclean B1 \*

Inflammable

Facilement Inflammable

CMR

CMR

CMR

CMR

CMR

CMR

CMR