

**Klassifizierung nach Flammpunkttemperatur (°C)**

Produktname	Funktionen / Ziele	Flammpunkt – Verdunstung – Löslichkeit						GHS-Symbole						
		Flamm- punkt (°C)	Sichere Verwendung (Entflammbarkeit)			Schnelle Verdunstung	VOC- Steuer	Wasser- löslichkeit	Reizung 	Brennbar 	Korro 	Gesund- heit 	Umwelt 	Tod 
			< 60°C	60 à 100°C	> 100°C									
<b>Solvaclean B1 *</b>	Breites Spektrum (Entfettung, Reinigung, ...), <b>Benzinersatz</b>	-					100%				X sans CMR			
<b>Solvaoxy H130</b>	Breites Spektrum (Entfettung, Reinigung, ...), <b>Benzinersatz</b>	130					0%							
<b>Solvaoxy G100</b>	Verschiedene allgemeine Verwendung	99					0%							
<b>Solvaoxy L95</b>	Entfernen von <b>Farben, Lacken</b> und <b>Firnissen</b> sowie von <b>Epoxid- und UV-Klebstoffen</b>	95					84%		X					
<b>Solvaoxy C94</b>	Entfernen von <b>Epoxidrückständen</b> und <b>Karosserieklebern</b>	94					51%							
<b>Solvaoxy D92</b>	<b>Ersatz von Alkohol</b> beim <b>3D-Druck</b> (flüssige Rückstände)	90					100%		X					
<b>Solvaoxy G90</b>	Verschiedene allgemeine Verwendung	88					0%							
<b>Solvaoxy Z86</b>	Entfernen von <b>Zaponlack</b> und <b>Klebstoff Loctite 480</b>	86					0%							
Spezial-Petroleum 185/240	Verschiedenes (Entfettung - Reinigung usw.)	75					100%				X nicht CMR			
<b>Solvaoxy C75</b>	Entfernen von <b>Crimpzement</b> und <b>HOTMELT</b> -Klebstiften	75					100%		X					
<b>Solvaoxy H66</b>	Breites Spektrum (Entfettung, Reinigung, ...), <b>Benzinersatz</b>	66					100%		X					
Desodoriertes Petroleum	Verschiedenes (Entfetten - Lackentfernung, Abbeizen usw.)	65					100%				X nicht CMR			
Lösungsmittel 100	Breites Spektrum (Entfettung, Reinigung, ...), Isopar	64					100%				X nicht CMR			
Lösungsmittel 50	Breites Spektrum (Entfettung, Reinigung, ...), Isopar	56					100%			X	X nicht CMR			
<b>Solvaoxy H51</b>	Breites Spektrum (Entfettung, Reinigung, ...), <b>Benzinersatz</b>	51					10%		X	X				
Lösungsmittel 35	Breites Spektrum (Entfettung, Reinigung, ...), Isopar	41					100%			X	X nicht CMR	X		
Sangayol	Verschiedenes (Entfetten-Lackentfernung, Abbeizen usw.)	40					100%		X	X	X nicht CMR	X		
Ethylalkohol / Ethanol	Verschiedenes (Entfettung - Reinigung usw.)	15					100%		X	X				
Isopropylalkohol / IPA	Verschiedenes (Entfettung - Reinigung usw.)	13					100%		X	X				
Methylalkohol / Methanol	Verschiedenes (Entfettung - Reinigung usw.)	11					100%			X	X		X	
Fraktioniertes Benzin 110/140	Verschiedenes (Entfettung - Reinigung usw.)	1					100%		X	X	X nicht CMR	X		
<b>DVC</b>	Entfernen von <b>Klebstoffen (alter Klebstoff oder Gafferband)</b>	-4					100%		X	X				
Universalverdünner	Verschiedenes (Entfetten-Lackentfernung, Abbeizen usw.)	-17					100%		X	X	X			
Aceton	Verschiedenes (Entfettung - Reinigung usw.)	-18					100%		X	X				
Reinbenzin 60/95	Verschiedenes (Entfettung - Reinigung usw.)	-25					100%		X	X	X nicht CMR	X		

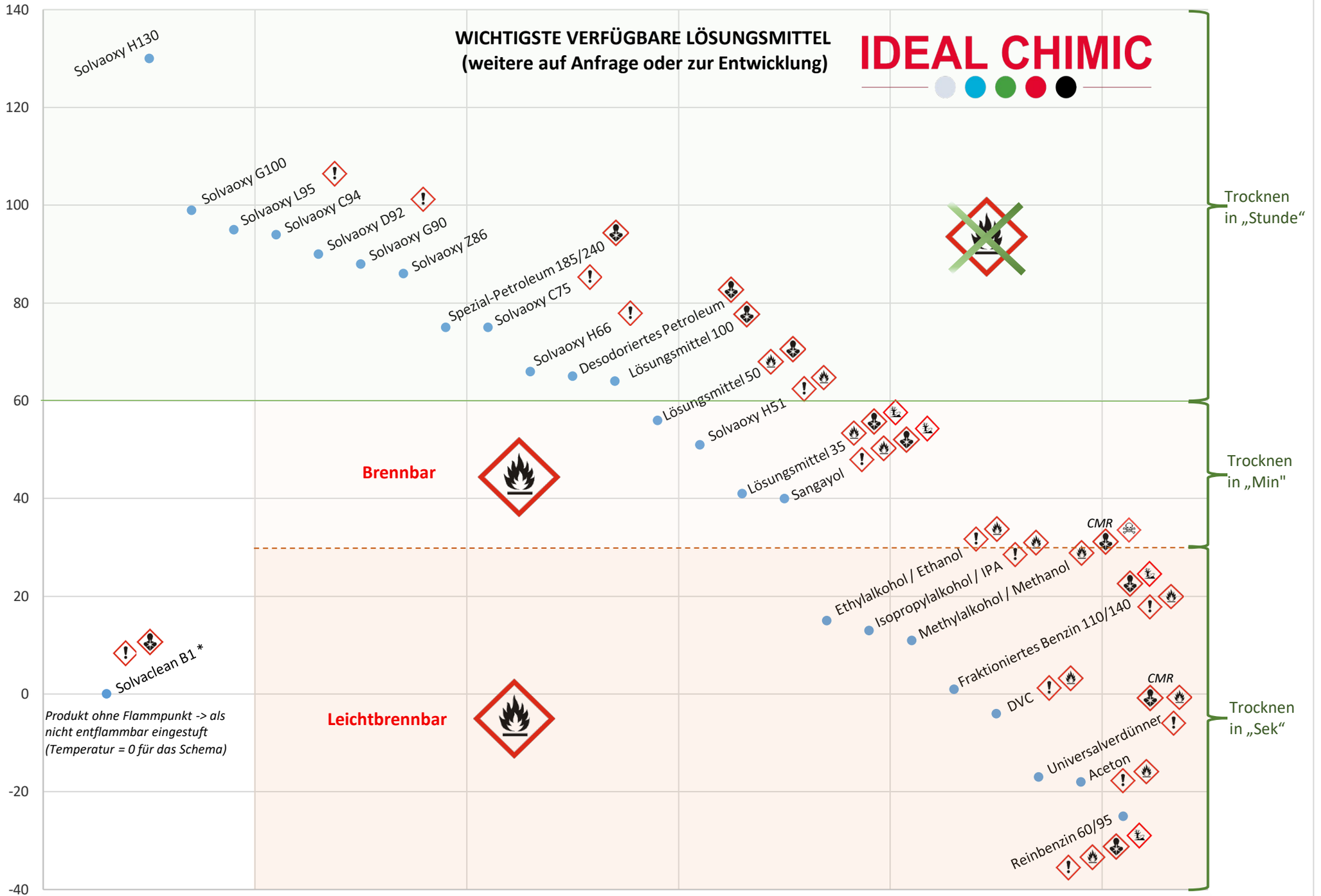
\* Produits sans point éclair -&gt; classé non-inflammable

**WICHTIGSTE VERFÜGBARE LÖSUNGSMITTEL**  
(weitere auf Anfrage oder zur Entwicklung)

**IDEAL CHIMIC**



**Temperatur des Blitzpunktes (°C)**



Trocknen in „Stunde“

Trocknen in „Min“

Trocknen in „Sek“

**Brennbar**

**Leichtbrennbar**

Produkt ohne Flammpunkt -> als nicht entflammbar eingestuft (Temperatur = 0 für das Schema)