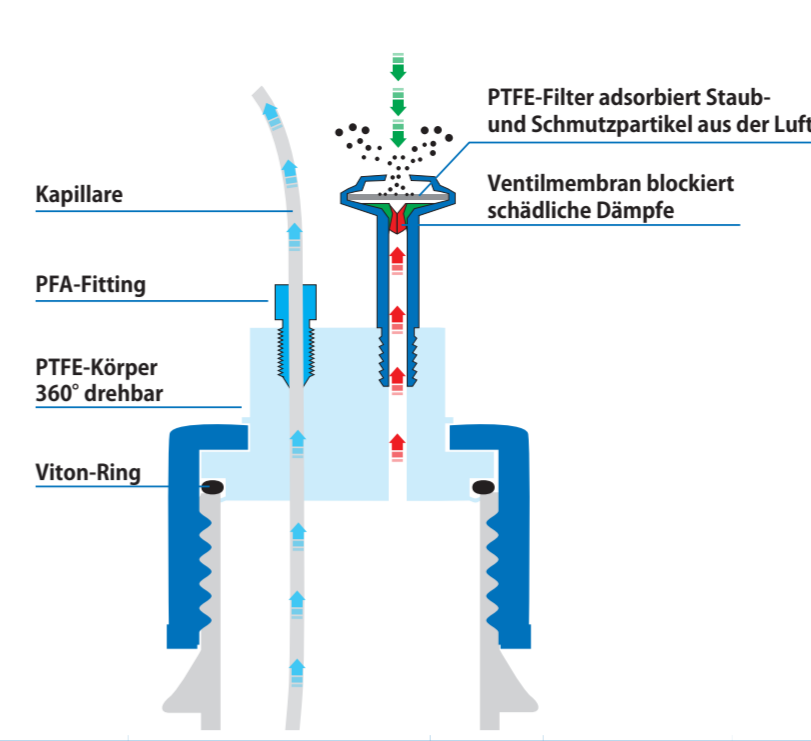




Geruch und Dämpfe satt ? Problem gelöst mit S.C.A.T. !



GHS - Globally Harmonized System of Classification

Lösungsmittel Summenformel	Kapitel	Gefahrenklasse	Gefahrenkl.: Codierung	Gefahren- hinweis: Codierung	Gefahrenhinweis	Arbeitsplatz- grenzwerte nach TRGS 900
Acetonitril (ACN) <chem>C2H3N</chem> Essigsäurenitril Methylcyanid Cyanomethan Ethannitril Ethansäurenitril	2.6	Entzündbare Flüssigkeiten	Flam. Liq. 2	H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar	10 ml/m ³ 17 mg/m ³
	3.1	Akute Toxizität (oral)	Acute Tox. 4	H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken	
	3.1	Akute Toxizität (dermal)	Acute Tox. 4	H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt	
	3.1	Akute Toxizität (inhalativ)	Acute Tox. 4	H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen	
	3.3	Schwere Augenschädigung / Augenreizung	Eye Irrit. 2	H319	Verursacht schwere Augenreizung	

Methanol (MeOH) <chem>CH4O</chem> Hydroxymethan Methylalkohol Carbino Holzgeist	2.6	Entzündbare Flüssigkeiten	Flam. Liq. 2	H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar	200 ml/m ³ 270 mg/m ³
	3.1	Akute Toxizität (oral)	Acute Tox. 4	H301	Giftig bei Verschlucken	
	3.1	Akute Toxizität (dermal)	Acute Tox. 4	H311	Giftig bei Hautkontakt	
	3.1	Akute Toxizität (inhalativ)	Acute Tox. 4	H331	Giftig bei Einatmen	
	3.8	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	STOT SE 1	H370	Schädigt die Organe (bei Einatmen / Hautkontakt / Verschlucken)	

n-Hexan <chem>C6H14</chem> Hexan	2.6	Entzündbare Flüssigkeiten	Flam. Liq. 2	H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar	50 ml/m ³ 180mg/m ³
	3.2	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Skin Irrit. 2	H315	Verursacht Hautreizungen	
	3.7	Reproduktionstoxizität	Repr. 2	H361f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen	
	3.8	Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition	STOT SE 3	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen	
	3.9	Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition	STOT RE 2	H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition (bei längerem oder wiederholtem Einatmen / Hautkontakt / Verschlucken)	
	3.10	Aspirationsgefahr	Asp. Tox. 1	H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein	
4.1	Langfristig gewässergefährdend	Aquatic Chronic 2	H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung		

n-Heptan <chem>C7H16</chem> Skellysolve-C Heptan	2.6	Entzündbare Flüssigkeiten	Flam. Liq. 2	H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar	500 ml/m ³ 2.100 mg/m ³
	3.2	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Skin Irrit. 2	H315	Verursacht Hautreizungen	
	3.8	Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition	STOT SE 3	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen	
	3.10	Aspirationsgefahr	Asp. Tox. 1	H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein	
	4.1	Akut gewässergefährdend	Aquatic Acute 1	H400	Sehr giftig für Wasserorganismen	
	4.1	Langfristig gewässergefährdend	Aquatic Chronic 2	H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung	

Aceton <chem>C3H6O</chem> 2-Propanon Dimethylketon Methylketon Spiritus-pyroaceticus	2.6	Entzündbare Flüssigkeiten	Flam. Liq. 2	H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar	500 ml/m ³ 1.200 mg/m ³
	3.3	Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Eye Irrit. 2	H319	Verursacht schwere Augenreizung	
	3.8	Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition	STOT SE 3	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen	

GHS - Globally Harmonized System of Classification

Lösungsmittel Summenformel	Kapitel	Gefahrenklasse	Gefahrenkl.: Codierung	Gefahren- hinweis: Codierung	Gefahrenhinweis	Arbeitsplatz- grenzwerte nach TRGS 900
Dimethylformamid (DMF) <chem>C3H7NO</chem> Dimethylmethanamid Dimethylformamid DMFA DMF	2.6	Entzündbare Flüssigkeiten	Flam. Liq. 2	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar	5 ml/m ³ 15 mg/m ³
	3.1	Akute Toxizität (dermal)	Acute Tox. 4	H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt	
	3.1	Akute Toxizität (inhalativ)	Acute Tox. 4	H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen	
	3.3	Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Eye Irrit. 2	H319	Verursacht schwere Augenreizung	
	3.7	Reproduktionstoxizität	Repr. 1B	H360D	Kann das Kind im Mutterleib schädigen	

Isopropanol <chem>C3H8O</chem> Isopropylalkohol 2-Propanol Propanol Alcohol isopropylicus	2.6	Entzündbare Flüssigkeiten	Flam. Liq. 2	H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar	200 ml/m ³ 500 mg/m ³
	3.3	Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Eye Irrit. 2	H319	Verursacht schwere Augenreizung	
	3.8	Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition	STOT SE 3	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen	

Methylethylketon (MEK) <chem>C4H8O</chem> Butanon	2.6	Entzündbare Flüssigkeiten	Flam. Liq. 2	H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar	200 ml/m ³ 600 mg/m ³
	3.3	Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Eye Irrit. 2	H319	Verursacht schwere Augenreizung	
	3.8	Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition	STOT SE 3	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen	

Toluol <chem>C7H8</chem> Retinaphtha Methylbenzol Methylbenzen (IUPAC) Anisen Toluol Phenylmethan	2.6	Entzündbare Flüssigkeiten	Flam. Liq. 2	H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar	50 ml/m ³ 190 mg/m ³
	3.2	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Skin Irrit. 2	H315	Verursacht Hautreizungen	
	3.7	Reproduktionstoxizität	Repr. 2	H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen	
	3.8	Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition	STOT SE 3	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen	
	3.9	Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition	STOT RE 2	H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition (bei längerem oder wiederholtem Einatmen / Hautkontakt / Verschlucken)	
	3.10	Aspirationsgefahr	Asp. Tox. 1	H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein	

Tetrahydrofuran (THF) <chem>C4H8O</chem>	2.6	Entzündbare Flüssigkeiten	Flam. Liq. 2	H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar	50 ml/m ³ 150 mg/m ³
	3.3	schwere Augenschädigung/Augenreizung	Eye Irrit. 2	H319	Verursacht schwere Augenreizung	
	3.6	Karzinogenität	Carc. 2	H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen	
	3.8	Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition	STOT SE 3	H335	Kann die Atemwege reizen	

Ethylacetat <chem>C4H8O2</chem> Ethylethanoat (IUPAC) Essigsäureethylester Ethansäureethylester Essigester ESTP Äthylacetat	2.6	entzündbare Flüssigkeiten	(Flam. Liq. 2)	H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar	200 ml/m ³ 730 mg/m ³
	3.3	schwere Augenschädigung/Augenreizung	(Eye Irrit. 2)	H319	Verursacht schwere Augenreizung	
	3.8	Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition	(STOT SE 3)	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen	