



Überwachungspflichtige Grundstoffe WICHTIGER HINWEIS zum Erwerb von Chemikalien

Aufgrund gesetzlicher Vorgaben (Grundstoffüberwachungsgesetz vom 7.10.1994), dem Verhaltenskodex des Verbandes der Chemischen Industrie (VCI) sind wir verpflichtet, den Absatzweg der Produkte zu verfolgen, welche als Vorläufer für chemische Kampfstoffe oder Drogen dienen können.

Hieraus ergibt sich, dass wir grundsätzlich keine endverbleibserklärungspflichtigen Chemikalien an Privatpersonen verkaufen!

Bei der Erstbestellung ist daher ein **entsprechender Nachweis** zu erbringen.

Grundsätzlich werden Aufträge ohne die notwendigen Nachweise und Endverbleibserklärungen nicht ausgeführt!

Köhler GmbH behält sich das Recht vor entsprechende Nachweise und Erklärungen **jederzeit erneut** anzufordern.

Die Auflage zur Verfolgung der Absatzwege erfüllen wir durch das Einholen einer Endverbleibserklärung.

Hierzu drucken Sie bitte die generelle Endverbleibserklärung, welche Sie unter dem Downloadlink [Download einer Endverbleibserklärung zum Erwerb von nachweispflichtigen Laborchemikalien](#) auf unserer Internetseite <http://www.koehlerchemie.de> unter [Downloads](#) finden, herunter und senden diese ausgefüllt und unterschrieben an uns per Fax oder Email.

Sollten Sie Erstbesteller sein, so fügen Sie zusätzlich Ihren Gewerbenachweis oder weitere auf der Endverbleibserklärung angegebenen, notwendigen Dokumente bei.
Zusätzlich zu einem Gewerbenachweis oder einem entsprechenden Nachweis und einer Generellen Endverbleibserklärung schreibt das Gesetz für den Erwerb eines Stoffes der Kategorie 2 zusätzlich eine Erklärung des Kunden vor, aus der der spezifische Gebrauch des Stoffes ersichtlich ist.

weiter Seite 2



Überwachungspflichtige Chemikalien

Stoffe der Kategorie 1

Vorläufersubstanzen von chemischen Waffen, biologischen Waffen, Drogen und psychotropen Stoffen

N-Acetylanthranylensäure
Ephedrin
Ergometrin
Ergotamin
Isosafrol
Lysergsäure
3,4-Methylenedioxyphenylpropan-2-on
Norephedrin
Piperonal
Pseudoephedrin
1-Phenyl-2-propanon
Safrol

Stoffe der Kategorie 2

Vorläufersubstanzen von Drogen und psychotropen Stoffen

Anthranilsäure
Essigsäureanhydrid
Kaliumpermanganat
Phenyllessigsäure
Piperidin
Piperidiniumchlorid

Stoffe der Kategorie 3

Aceton
Chlorwasserstoff
Diethylether (Ether)
Methylethylketon
Leucognost
☒ Salzsäure
☒ Schwefelsäure
Toluol

Chemiewaffen-Vorprodukte

1-(Dimethylamino)-ethylferrocen
2-(Diethylamino)-ethanol
2-(Diisopropylamino)-ethylchloridhydrochlorid
2-Bromacetophenon
2-Chlorethanol
3,3-Dimethyl-2-butanon
Acetylferrocen
Ammoniumhydrogendifluorid
Arsentrichlorid
Atropinsulfat
Benzilsäure
Chlormercuriferrocen

Diethylphosphit
Diisopropylamin
Dimethylamin
Dimethylammoniumchlorid
Di-Phosphorpentasulfid
Dischwefeldichlorid
Ethylamin
Fluorwasserstoff
Flusssäure
Kaliumcyanid
Kaliumfluorid
Natriumcyanid
Natriumfluorid
Natriumsulfid
Natriumsulfid-Hydrat
N-Methyl-2,2'-iminodiethanol

Oxalylchlorid
Phosphoroxychlorid
Phosgen
Phosphorpentachlorid
Phosphortrichlorid
Phosphorylchlorid
Sulfurylchlorid
Thionylchlorid
Triethanolamin
Triethanolaminhydrochlorid
Triethylamin-
Trishydrofluorid
Triethylphosphit

weiter Seite 3



Überwachungspflichtige Chemikalien

Stoffe der freiwilligen Selbstüberwachung

(2-Methoxyphenyl)-aceton	6-Chlor-3,4-methylenedioxybenzylchlorid	Hydroxylammoniumchlorid
(4-Methoxyphenyl)-aceton	Acetylchlorid	Iodwasserstoffsäure
(Dichlormethyl)-methylether	Allylbenzol	Isobutylmethylketon
1,2-Methylenedioxybenzol	Benzaldehyd	Lithiumaluminiumhydrid
1,4-Butyrolaceton	Benzylchlorid	Malonsäuredinitril
2-(3,4-Dimethoxyphenyl)-ethylamin	Benzylcyanid	Methylamin
2-(Dimethylamino)-ethanol	Bis(2-ethylhexyl)-phosphat	Methyl-phenylacetat
2-Chlorbenzaldehyd	Brombenzol	Nitroethan
2-Chlortoluol	Bromcyan	Nitromethan
2-Mercaptoethanol	Brommethan	N-Methylephedrinhydrochlorid
2-Methylbenzoxazol	Cyclohexanon	o-Toluidin
2-Nitrotoluol	Diethanolamin	Paracetamol
2-Phenylethylamin	Dimethyldisulfid	Paraformaldehyd
3,4,5-Trimethoxybenzaldehyd	Diphenylacetonitril	Piperonylsäure
3,4,5-Trimethoxybenzoesäure	Ethanolamin	Platin(IV)-oxid-Hydrat
4-Hydroxyacetanilid	Ethylphenylacetat	Propionsäureanhydrid
4-Methylpentan-2-on	Ethyltrifluoracetat	Salzsäure
	Formamid	Schwefelsäure
	g-Butyrolacton	Tributylamin