



---

## *Krause*

*Sicherheitstechnik & Datenschutz UG (haftungsbeschränkt)*

Alter Weg 25, 58091 Hagen

Tel.: 02337 911778 Fax: 911779

E-Mail: [info@dk-buero.de](mailto:info@dk-buero.de)

---

### **Betr. Benennung der Gefahrstoffe für die Rezepturstandards nach der neuen GHS- bzw. CLP-Verordnung für die Erstellung der Gefährdungs-beurteilung**

Sehr geehrte Damen und Herren,

für die Erstellung der Gefährdungsbeurteilung nach Gefahrstoffverordnung benötigen wir die Benennung der Gefahrstoffe, die in den Rezepturstandards zum Einsatz kommen.

In der Anlage wird auf der ersten Seite die Einteilung der Stoffe zu den Rezepturstandards beschrieben. Die Grundschutzmaßnahmen bei der Verwendung der Stoffe sind dort ebenfalls angegeben.

Auf den nächsten Seiten werden die Gefahrstoffe aufgeführt.

In der 1. Spalte kreuzen Sie bitte die vorhandenen Gefahrstoffe an, die Sie für die Rezepturen einsetzen. Anschließend teilen Sie diese Stoffe dann den entsprechenden Rezepturstandards (Stand 1 bis Stand 24), ebenfalls durch ankreuzen, zu.

Wenn Sie über die genannten Stoffe hinaus noch weitere einsetzen, tragen Sie bitte diese in das Leerformular (letzte Seite) ein.

Senden Sie bitte zur Erstellung der Gefährdungsbeurteilung die ausgefüllten Listen an Ihre Fachkraft für Arbeitssicherheit:

Herr Ibach

Tel; 0202 426311

E-Mail: [bernd.ibach@dk-buero.de](mailto:bernd.ibach@dk-buero.de)

Herr Illhardt

Tel: 01743993805

E-Mail: [michael.illhardt@dk-buero.de](mailto:michael.illhardt@dk-buero.de)

Herr Stranzky

Tel: 0202 312241

E-Mail: [quenter.stranzky@dk-buero.de](mailto:quenter.stranzky@dk-buero.de)

Mobil: 015785919480

Da noch immer Änderungen in den Einstufungen der Chemikalien durch die Hersteller vorkommen, können wir keine Garantie für die Aktualität übernehmen.

Für eventuelle Rückfragen steht Ihnen ihre Fachkraft für Arbeitssicherheit jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichem Gruß

gez.

D. Krause

Tätigkeiten  Gefährlichkeitsmerkmale	Herstellung von Rezepturen mit geringen Gefahrstoffmengen (mg – g)							Abfüllen/ Umfüllen		Verreiben	
	Cremes, Salben		Flüssige Zubereitungen		Feste Zubereitungen			Feste Stoffe	Flüssigkeiten	Feste Stoffe	
	Unguator/ Topitec	Fantaschale	Lösungen/ Suspension	Augentropfen	Kapseln	Abgeteilte Pulver	Suppositorien				
<b>Stoffe, die nicht zu den CMR-Stoffen der Kategorie 1A bzw. 1B gehören</b>	Standard 1	Standard 3	Standard 5	Standard 7	Standard 9	Standard 11	Standard 13	Standard 15/19	Standard 17/21	Standard 23	
	allgemeine Maßnahmen zur Hygiene und zum Arbeitsschutz sowie Explosionsschutzdokument beachten • getrennte Aufbewahrungsmöglichkeiten für Arbeits-/Schutzkleidung und Straßenkleidung • geschlossenen Kittel tragen • gefährstoffhaltige Abfälle ordnungsgemäß entsorgen ; Entsorgung der kontaminierten Wegwerfartikel dicht verschlossen in den Hausmüll										
				Kanülenabwurf in durchstichsicheren Behälter	Alle Arbeiten außer Einwiegen unter dem <b>Laborabzug</b> (ausgeschaltet, solange Pulver verwirbeln kann); Frontschieber soweit wie möglich geschlossen				wenn nicht eingewogen werden muss, ist unter dem <b>Laborabzug</b> ab- bzw. umzufüllen; Frontschieber so weit wie möglich geschlossen	unter dem <b>Laborabzug</b> verreiben; Frontschieber soweit wie möglich geschlossen	
<b>CMR-Stoffe der Kategorie 1A bzw. 1B (mit H340, H350, H360)</b>  <b>Beschäftigungsverbot für Schwangere und Stillende</b>	Standard 2	Standard 4	Standard 6	Standard 8	Standard 10	Standard 12	Standard 14	Standard 16/20	Standard 18/22	Standard 24	
	allgemeine Maßnahmen zur Hygiene und zum Arbeitsschutz sowie Explosionsschutzdokument beachten • getrennte Aufbewahrungsmöglichkeiten für Arbeits-/Schutzkleidung und Straßenkleidung • geschlossenen Kittel tragen • Belastung des Einzelnen minimieren; Anzahl der Personen im Herstellungsbereich minimieren • gefährstoffhaltige Abfälle ordnungsgemäß entsorgen; Entsorgung der kontaminierten Wegwerfartikel dicht verschlossen in den Hausmüll										
	Arbeitsplatz abgrenzen				Alle Arbeiten außer Einwiegen unter dem <b>Laborabzug</b> (ausgeschaltet, solange Pulver verwirbeln kann); Frontschieber soweit wie möglich schließen			wenn nicht eingewogen werden muss, ist unter dem <b>Laborabzug</b> ab- bzw. umzufüllen; Frontschieber so weit wie möglich geschlossen		unter dem <b>Labor-abzug</b> verreiben; Frontschieber soweit wie möglich geschlossen	
			Kanülenabwurf in durchstichsicheren Behälter								
<b>Standard 1:</b> Herstellung einer halbfesten Zubereitung im geschlossenen System (Unguator/Topitec) <b>Standard 2:</b> Herstellung einer halbfesten Zubereitung im geschlossenen System (Unguator/Topitec) <b>Standard 3:</b> Herstellung einer halbfesten Zubereitung in der Fantaschale <b>Standard 4:</b> Herstellung einer halbfesten Zubereitung in der Fantaschale <b>Standard 5:</b> Herstellung einer Lösung/Suspension <b>Standard 6:</b> Herstellung einer Lösung/Suspension <b>Standard 7:</b> Herstellung von Augentropfen <b>Standard 8:</b> Herstellung von Augentropfen <b>Standard 9:</b> Herstellung von pulvergefüllter Hartkapseln <b>Standard 10:</b> Herstellung von pulvergefüllter Hartkapseln						<b>Standard 11:</b> Herstellung abgeteilter Pulver <b>Standard 12:</b> Herstellung abgeteilter Pulver <b>Standard 13:</b> Herstellung von Suppositorien und Zäpfen <b>Standard 14:</b> Herstellung von Suppositorien und Zäpfen <b>Standard 15/19:</b> Abfüllen fester Stoffe <b>Standard 16/20:</b> Abfüllen fester Stoffe <b>Standard 17/21:</b> Abfüllen von Flüssigkeiten <b>Standard 18/22:</b> Abfüllen von Flüssigkeiten <b>Standard 23:</b> Verreiben fester Stoffe <b>Standard 24:</b> Verreiben fester Stoffe					

ID-Nr.:		Apotheke:														Seite 1							
Gefahrstoffe		H-Sätze	Signalwort	C,M,R-Stoffe (Kat.1A u. 1B) (H340,H350,H360)				Cremes, Salben				Flüssige Zubereitungen				Feste Zubereitungen				Abfüllen/ Umfüllen		Verreiben	
				Unguator, Topitec		Fanta- Schale		Lösungen Suspension		Augen- tropfen		Kapseln		Abgeteilte Pulver		Supposi- torien		Feste Stoffe		Flüssig- keiten		Feste Stoffe	
vorhanden	< bitte den Rezeptur-Standards zuordnen (X)>			Stand. 1	Stand. 2	Stand. 3	Stand. 4	Stand. 5	Stand. 6	Stand. 7	Stand. 8	Stand. 9	Stand. 10	Stand. 11	Stand. 12	Stand. 13	Stand. 14	Stand. 15/19	Stand. 16/20	Stand. 17/21	Stand. 18/22	Stand. 23	Stand. 24

	1-Butanol	H226; H302; H335; H318; H315; H336	Gefahr																				
	1-Propanol	H225; H318; H336	Gefahr																				
	2-Naphthol	H302; H332; H400	Achtung																				
	5-Aminolevulinsäurehydrochlorid	H335; H319; H315	Achtung																				
	Acetanhydrid	H226; H302; H332; H314	Gefahr																				
	Aceton	H225; H319; H336	Gefahr																				
	Acetonitril	H225; H302+H312+H332; H319	Gefahr																				
	Acetylsalicylsäure cryst.	H302	Achtung																				
	Acidum aceticum dilut. 30% (Essigsäure 30%)	H314	Gefahr																				
	Acidum aceticum glaciale (Essigsäure 99%)	H314; H226	Gefahr																				
	Acidum boricum cryst.	H360FD	Gefahr	x																			
	Acidum Lacticum (Milchsäure)	H318; H315	Achtung																				
	Acidum phosphoricum concentratum 85%	H314	Gefahr																				
	Acidum salicylicum (Salicylsäure plv.)	H302; H315;H335; H319	Achtung																				
	Adrenalinbitartrat	H300; H310; H330	Gefahr																				
	Aether aceticus (Ethylacetat)	H225; H319; H336	Achtung																				
	Alfatradiol	H351; H372; H360Fd	Gefahr	x																			
	Aluminium aceticum basicum pür. plv.	H315; H319	Achtung																				
	Aluminiumchlorid	H302; H319	Achtung																				

ID-Nr.:		Apotheke:														Seite 2								
Gefahrstoffe		H-Sätze	Signalwort	C, M, R-Stoffe (Kat. 1A u. 1B) (H340, H350, H360)	Cremes, Salben				Flüssige Zubereitungen				Feste Zubereitungen				Abfüllen/ Umfüllen		Verreiben					
					Unguator, Topitec		Fanta-Schale		Lösungen Suspension		Augentropfen		Kapseln		Abgeteilte Pulver		Suppositorien		Feste Stoffe		Flüssigkeiten		Feste Stoffe	
vorhanden	< bitte den Rezeptur-Standards zuordnen (X)>				Stand. 1	Stand. 2	Stand. 3	Stand. 4	Stand. 5	Stand. 6	Stand. 7	Stand. 8	Stand. 9	Stand. 10	Stand. 11	Stand. 12	Stand. 13	Stand. 14	Stand. 15/19	Stand. 16/20	Stand. 17/21	Stand. 18/22	Stand. 23	Stand. 24

	Aluminiumchlorid >=10%<25%	H314; H335	Gefahr																					
	Aluminiumchlorid- Hexahydrat	H315; H319	Achtung																					
	Ameisensäure, wasserfreie	H314	Gefahr																					
	Amfetaminsulfat	H331; H311; H301	Gefahr																					
	Aminolävulinsäure-HCL	H315; H319; H335	Achtung																					
	Amitriptylin	H301; H319; H410	Gefahr																					
	Ammoniak-Lösung 10%	H314; H335+H336	Gefahr																					
	Ammoniak-Lösung 25%	H314; H335; H400	Gefahr																					
	Ammonium chloratum (Ammoniumchlorid)	H302; H319	Achtung																					
	Ammoniumbicarbonat (Hirschhornsalz)	H302	Achtung																					
	Ammoniumbituminsulfonicum	H302	Achtung																					
	Ammoniumhydrogen-carbonat	H302	Achtung																					
	Ammoniumoxalat	H302; H312	Achtung																					
	Ammoniumthiocyanat	H302+H312+H332; H412	Achtung																					
	Anisaldehyd (Oleum Foeniculi Amari (Bitterfenchelöl))	H315; H317; H304; H411	Gefahr																					
	Anisöl natürlich	H317; H411	Achtung																					
	Anisöl künstlich	H304; H341; H351; H315; H317	Gefahr	x																				
	Arnikatinktur	H226	Achtung																					
	Atropinum sulfuricum (Atropinsulfat)	H300; H330	Gefahr																					
	Aureomycin	H361	Achtung	x																				
	Bacitracin	H315; H319; H317; H335	Achtung																					

ID-Nr.:		Apotheke:														Seite 3					
Gefahrstoffe		H-Sätze	Signalwort	C, M, R-Stoffe (Kat. 1A u. 1B) (H340, H350, H360)	Cremes, Salben				Flüssige Zubereitungen				Feste Zubereitungen				Abfüllen/ Umfüllen		Verreiben		
					Unguator, Topitec		Fanta-Schale		Lösungen Suspension		Augentropfen		Kapseln		Abgeteilte Pulver		Suppositorien		Feste Stoffe	Flüssigkeiten	Feste Stoffe
vorhanden	< bitte den Rezeptur-Standards zuordnen (X)>				Stand. 1	Stand. 2	Stand. 3	Stand. 4	Stand. 5	Stand. 6	Stand. 7	Stand. 8	Stand. 9	Stand. 10	Stand. 11	Stand. 12	Stand. 13	Stand. 14	Stand. 15/19	Stand. 16/20	Stand. 17/21

Baldriantinktur 70%	H226	Achtung																				
Bariumchlorid	H301; H332	Gefahr																				
Beclomethasondipropionat	H334; H360; H319; H317	Gefahr	x																			
Bendamustin HCL (Zytostatika)	H300; H319; H340; H350; H360D	Gefahr	x																			
Benzalkoniumchlorid	H315; H301; H312	Gefahr																				
Benzalkoniumchlorid-Lösung (50%)	H302; H312; H315; H319; H411	Achtung																				
Benzin	H225; H412; H304	Gefahr																				
Benzocain	H317	Achtung																				
Benzoessäure	H302; H319	Achtung																				
Benzol	H225; H304; H315; H319; H340; H350; H372	Gefahr	x																			
Betainhydrochlorid	H318	Gefahr																				
Betamethason mikronisiert	H360	Gefahr	x																			
Betamethasondipropionat	H360	Gefahr	x																			
Betamethason-17-valerat	H360Df; H302; H312	Gefahr	x																			
Betamethasonvalerat	H360Df; H302; H312	Gefahr	x																			
Bevacizumab (Zytostatika)	Keine Einstufung und Kennzeichnung nach CLP (EG-Verordnung 1271/2008)																					
Bisacodyl	H301; H315; H319; H335	Gefahr																				
Bismutnitrat basisch	H272	Gefahr																				
Bleomycin (Zytostatika)	H315; H317; H319; H335; H340; H350; H361	Gefahr	x																			
Borax	H319; H360	Gefahr	x																			
Borsäure	H360FD	Gefahr	x																			

ID-Nr.:		Apotheke:														Seite 4								
Gefahrstoffe		H-Sätze	Signalwort	C, M, R-Stoffe (Kat. 1A u. 1B) (H340, H350, H360)	Cremes, Salben				Flüssige Zubereitungen				Feste Zubereitungen				Abfüllen/ Umfüllen		Verreiben					
					Unguator, Topitec		Fanta-Schale		Lösungen Suspension		Augentropfen		Kapseln		Abgeteilte Pulver		Suppositorien		Feste Stoffe	Flüssigkeiten	Feste Stoffe	Feste Stoffe		
vorhanden	< bitte den Rezeptur-Standards zuordnen (X)>				Stand. 1	Stand. 2	Stand. 3	Stand. 4	Stand. 5	Stand. 6	Stand. 7	Stand. 8	Stand. 9	Stand. 10	Stand. 11	Stand. 12	Stand. 13	Stand. 14	Stand. 15/19	Stand. 16/20	Stand. 17/21	Stand. 18/22	Stand. 23	Stand. 24

Bortezomib	H301; H311; H330; H372	Gefahr																						
Brennspiritus	H225	Gefahr																						
Brilliantgrün	H302; H319	Achtung																						
Bromoform	H331; H302; H319; H315; H411	Gefahr																						
Budesonid	H351; H302; H312; H332	Achtung																						
Butylhydroxytoluol krist.	H302; H319	Achtung																						
Calciumchlorid-Dihydrat	H319	Achtung																						
Caliumfolinat (Zytostatika)	Keine Einstufung und Kennzeichnung nach CLP (EG-Verordnung 1271/2008)																							
Campher	H302 ; H332	Achtung																						
Campherspiritus (Spiritus camphoratus)	H225	Gefahr																						
Camphora (D-Campher)	H302; H332	Achtung																						
Capsaicin	H304; H315; H317; H335	Gefahr																						
Capsaicin 65%	H301; H317; H318; H304; H335																							
Captopril	H317; H361	Achtung																						
Carbachol	H301	Achtung																						
Carboplatin (Zytostatika)	H317; H334; H340; H350; H360D	Gefahr	x																					
Carbopol	H340	Gefahr	x																					
Carvedilol	H411	Achtung																						
Chinatinktur (Tinktura chinae normata (70%))	H226	Achtung																						
Chinidin	H301	Gefahr																						
Chinolin	H302; H312; H332	Achtung																						

ID-Nr.:		Apotheke:														Seite 5								
Gefahrstoffe		H-Sätze	Signalwort	C, M, R-Stoffe (Kat. 1A u. 1B) (H340, H350, H360)	Cremes, Salben				Flüssige Zubereitungen				Feste Zubereitungen				Abfüllen/ Umfüllen		Verreiben					
					Unguator, Topitec		Fanta- Schale		Lösungen Suspension		Augen- tropfen		Kapseln		Abgeteilte Pulver		Supposi- torien		Feste Stoffe		Flüssig- keiten		Feste Stoffe	
vorhanden	< bitte den Rezeptur-Standards zuordnen (X)>				Stand. 1	Stand. 2	Stand. 3	Stand. 4	Stand. 5	Stand. 6	Stand. 7	Stand. 8	Stand. 9	Stand. 10	Stand. 11	Stand. 12	Stand. 13	Stand. 14	Stand. 15/19	Stand. 16/20	Stand. 17/21	Stand. 18/22	Stand. 23	Stand. 24
	Chloralhydrat	H301; H315; H319	Gefahr																					
	Chloramin T	H302; H314; H334	Gefahr																					
	Chloramphenicol	H350; H302	Gefahr	x																				
	Chlorocresol	H302; H312; H317; H318; H400	Gefahr																					
	Chlorhexidin	H318; H411	Gefahr																					
	Chlorhexidindiacetat	H319	Achtung																					
	Chlorhexidinguconatlösung20%	H315; H319; H335	Achtung																					
	Chlorobutanol-hemihydrat	H302	Achtung																					
	Chlorocresol	H302; H312; H317; H318; H400	Gefahr																					
	Chloroform	H351; H302; H372; H315	Achtung	x																				
	Chlortetracycline-HCl	H361	Gefahr	x																				
	Chromsäure Schuppen	H271; H301; H311; H330; H314; H334; H317; H340; H350; H361f; H372, H410	Gefahr	x																				
	Ciclospirox-Olamin	H334; H318; H400; H410; H335; H315; H317	Gefahr																					
	Ciclosporin	H350; H361; H360	Gefahr	x																				
	Cignolin (Dithranol)	H351; H302; H312; H315; H318; H317; H334	Gefahr	x																				
	Cineol, API (Cineolum , Eucalyptolum)	H226	Achtung																					
	Cisplatin (Zystostatika)	H290; H300; H331; H319; H334; H317; H340; H350; H335	Gefahr	x																				
	Citronenöl (Oleum citri)	H226; H304; H315; H317; H410	Gefahr																					





ID-Nr.:		Apotheke:														Seite 7								
Gefahrstoffe		H-Sätze	Signalwort	C, M, R-Stoffe (Kat. 1A u. 1B) (H340, H350, H360)	Cremes, Salben				Flüssige Zubereitungen				Feste Zubereitungen				Abfüllen/ Umfüllen		Verreiben					
					Unguator, Topitec		Fanta- Schale		Lösungen Suspension		Augen- tropfen		Kapseln		Abgeteilte Pulver		Suppositorien		Feste Stoffe	Flüssig- keiten	Feste Stoffe	Feste Stoffe		
vorhanden	< bitte den Rezeptur-Standards zuordnen (X)>				Stand. 1	Stand. 2	Stand. 3	Stand. 4	Stand. 5	Stand. 6	Stand. 7	Stand. 8	Stand. 9	Stand. 10	Stand. 11	Stand. 12	Stand. 13	Stand. 14	Stand. 15/ 19	Stand. 16/ 20	Stand. 17/ 21	Stand. 18/ 22	Stand. 23	Stand. 24

	Diethylamin	H225; H314	Gefahr																					
	Diethylether	H224; H302; H336	Gefahr																					
	Diltiazem	H302	Achtung																					
	Diltiazemhydrochlorid	H351	Achtung	x																				
	Dimethylgelb	H301; H351	Gefahr	x																				
	Dimethylsulfoxid	H315; H319; H335	Achtung																					
	Diphenhydramin-Hypochlorid	H302	Achtung																					
	Dithranol <b>(Dihydroxyanthranol)</b>	H351; H302; H312; H315; H318; H317; H334	Gefahr	x																				
	Docetaxel (Zytostatika)	H226; H341; H360D; H373; H362	Gefahr	x																				
	Doxorubin (Zytostatika)	H340; H350	Gefahr	x																				
	Doxylaminsuce	H302; H315; H319; H335	Achtung																					
	Echtblausalz B	H302; H318; H410	Gefahr																					
	Eisen(III)-chlorid-6-Hydrat	H302; H315; H318	Gefahr																					
	Eisen-III-Chloridlösung 40%	H290; H302; H315; H318	Gefahr																					
	Eisessig	H226; H314	Gefahr																					
	Eosin	H319	Achtung																					
	Ephedrin-Hydrochlorid	H302	Achtung																					
	Epirubicin (Zytostatika)	H302; H310; H330; H350	Gefahr	x																				
	Erythromycin	H317; H334	Gefahr																					
	Essigsäure 30%	H314	Gefahr																					
	Essigsäure 80%	H314	Gefahr																					
	Essigsäure 99 %	H314; H226	Gefahr																					

ID-Nr.:		Apotheke:														Seite 8						
Gefahrstoffe		H-Sätze	Signalwort	C, M, R-Stoffe (Kat. 1A u. 1B) (H340, H350, H360)	Cremes, Salben				Flüssige Zubereitungen				Feste Zubereitungen				Abfüllen/ Umfüllen		Verreiben			
					Unguator, Topitec		Fanta- Schale		Lösungen Suspension		Augen- tropfen		Kapseln		Abgeteilte Pulver		Supposi- torien		Feste Stoffe		Flüssig- keiten	
vorhanden	< bitte den Rezeptur-Standards zuordnen (X)>				Stand. 1	Stand. 2	Stand. 3	Stand. 4	Stand. 5	Stand. 6	Stand. 7	Stand. 8	Stand. 9	Stand. 10	Stand. 11	Stand. 12	Stand. 13	Stand. 14	Stand. 15/19	Stand. 16/20	Stand. 17/21	Stand. 18/22

Estradiol 17-alpha	H351; H372; H360Fd	Gefahr	x																			
Estradiolbenzoat	H351; H372; H360Fd	Gefahr	x																			
Estradiol <b>Hemihydrat</b>	H351; H372; H360Fd	Gefahr	x																			
Estriol	H351; H360Fd; H362	Gefahr	x																			
Ethacridinlactat Aethacridinlactat	H315; H319; H335	Achtung																				
Ethanol 70%	H225	Gefahr																				
Ethanol 90%	H225	Achtung																				
Ethanol 96%	H225	Gefahr																				
Ethanol, wasserfrei	H225; H319	Gefahr																				
Ether	H224+EUH019; H320; H336; EUH066	Gefahr																				
Ethylacetat (Aether aceticus)	H225; H319; H336	Achtung																				
Ethylmethylketon	H225; H319; H336; EUH066	Gefahr																				
Etoposid (Zytostatika)	H302; H332; H351; H360; H413	Gefahr	x																			
Eucalyptusöl (70-75%)	H304; H226; H317; H411	Gefahr																				
Eucalyptusöl (80-85%)	H226; H317; H411	Achtung																				
Extractum Belladonnae sicc. Norm.	H302	Achtung																				
Extractum Calendulae fluid. 50%	H226	Achtung																				
Extractum Chamomillae fluid.	H226	Achtung																				
Extractum Chamomillaefluid 1:1	H226	Achtung																				
Extractum Salviae Fluid 1.1	H226	Achtung																				

ID-Nr.:		Apotheke:														Seite 9					
Gefahrstoffe		H-Sätze	Signalwort	C, M, R-Stoffe (Kat. 1A u. 1B) (H340, H350, H360)	Cremes, Salben				Flüssige Zubereitungen				Feste Zubereitungen				Abfüllen/ Umfüllen		Verreiben		
					Unguator, Topitec		Fanta- Schale		Lösungen Suspension		Augen- tropfen		Kapseln		Abgeteilte Pulver		Suppositorien		Feste Stoffe	Flüssig- keiten	Feste Stoffe
vorhanden	< bitte den Rezeptur-Standards zuordnen (X)>				Stand. 1	Stand. 2	Stand. 3	Stand. 4	Stand. 5	Stand. 6	Stand. 7	Stand. 8	Stand. 9	Stand. 10	Stand. 11	Stand. 12	Stand. 13	Stand. 14	Stand. 15/19	Stand. 16/20	Stand. 17/21

	Extractum Thymi fluid 1:2-3	H226	Achtung																			
	Fentanylcitrat	H300; H310; H317; H330; H334	Gefahr																			
	Fichtennadelöl, sibirisch, künstlich	H226; H315; H317; H304; H400; H410	Gefahr																			
	Fluocinolonacetonid	H351; H312; H332; H315; H319; H335	Gefahr	x																		
	Fluorouracil 5-FU (Zytostatika)	H301; H312; H315; H319; H340; H360; H335	Gefahr	x																		
	Formaldehyd-Lösung 4%	H351; H317	Achtung	x																		
	Formaldehyd-Lösung 35%	H351; H331; H311; H301; H314; H317	Gefahr	x																		
	Franzbranntwein mit Campher	H226	Achtung																			
	Fuchsin	H351	Achtung	x																		
	Furosemid	H312; H332; H351	Achtung	x																		
	Gemcitabin (Zytostatika)	H360	Gefahr	x																		
	Gentamicinsulfat	H315; H319; H317; H334	Gefahr																			
	Gentianaviolett	H302 ; H351; H318; H410	Gefahr	x																		
	Guajacol	H302; H315; H319	Achtung																			
	Guaj-Azulen 25%,	H302	Achtung																			
	Hexachlorophenum	H301; H311; H410	Gefahr																			
	Hexamethylentetramin	H228; H317	Achtung																			
	Hydrochinon	H351; H341; H302; H318; H317; H400	Gefahr	x																		
	Hydrocortison	H360Df	Gefahr	x																		
	Hydrocortisonacetat	H360Df	Gefahr	x																		



ID-Nr.:		Apotheke:																Seite 11						
Gefahrstoffe		H-Sätze	Signalwort	C, M, R-Stoffe (Kat. 1A u. 1B) (H340, H350, H360)	Cremes, Salben				Flüssige Zubereitungen				Feste Zubereitungen				Abfüllen/ Umfüllen		Verreiben					
					Unguator, Topitec		Fanta-Schale		Lösungen Suspension		Augentropfen		Kapseln		Abgeteilte Pulver		Suppositorien		Feste Stoffe	Flüssigkeiten	Feste Stoffe			
vorhanden	< bitte den Rezeptur-Standards zuordnen (X)>				Stand. 1	Stand. 2	Stand. 3	Stand. 4	Stand. 5	Stand. 6	Stand. 7	Stand. 8	Stand. 9	Stand. 10	Stand. 11	Stand. 12	Stand. 13	Stand. 14	Stand. 15/19	Stand. 16/20	Stand. 17/21	Stand. 18/22	Stand. 23	Stand. 24
	Kaliumpermanganat	H272; H302; H410	Gefahr																					
	Kaliumsorbit	H319	Achtung																					
	Kamillenblütentinktur	H226	Achtung																					
	Ketoconazol	H301	Gefahr																					
	Kiefernadelöl	H304; H315; H317; H410; H226	Gefahr																					
	Korianderöl	H304; H315; H317; H411	Gefahr																					
	Kristallviolett	H351; H302; H318; H410:	Gefahr	x																				
	Kümmelöl	H302; H304; H315; H317; H410	Gefahr																					
	Kupfersulfat	H302; H315; H319; H410	Achtung																					
	Kupfer(II)-sulfat	H302; H315; H319; H410	Achtung																					
	Lauromacrogol	H318; H302	Gefahr																					
	Lavendelöl	H304; H315; H317; H411	Gefahr																					
	Lavendelspiritus	H225	Gefahr																					
	Lidocain	H315; H319; H335; H334	Gefahr																					
	Lidocainhydrochlorid	H315; H319; H334; H335	Gefahr																					
	Macrogollaurylether 9 Macrogoli aether laurillicum 9	H301; H318; H410	Gefahr																					
	Malachitgrün-Oxalat	H361d; H302; H318; H410	Gefahr	x																				
	Megestrolacetat	H351; H360; H361	Gefahr	x																				
	Menthol	H315	Achtung																					
	Metacholin-chlorid	H302; H315; H319; H335	Achtung																					
	Methadonhydrochlorid	H301; H331; H360FD; H362; H370	Gefahr	x																				

ID-Nr.:		Apotheke:														Seite 12																			
Gefahrstoffe		H-Sätze														Signalwort	C, M, R-Stoffe (Kat. 1A u. 1B) (H340, H350, H360)	Cremes, Salben				Flüssige Zubereitungen				Feste Zubereitungen						Abfüllen/ Umfüllen		Verreiben	
																		Unguator, Topitec		Fanta-Schale		Lösungen Suspension		Augentropfen		Kapseln		Abgeteilte Pulver		Suppositorien		Feste Stoffe		Flüssigkeiten	
vorhanden	< bitte den Rezeptur-Standards zuordnen (X)>	Stand. 1	Stand. 2	Stand. 3	Stand. 4	Stand. 5	Stand. 6	Stand. 7	Stand. 8	Stand. 9	Stand. 10	Stand. 11	Stand. 12	Stand. 13	Stand. 14	Stand. 15/19	Stand. 16/20	Stand. 17/21	Stand. 18/22	Stand. 23	Stand. 24														

	Methanol	H225; H301; H311; H331; H370	Gefahr																			
	Methotrexat (Zytostatika)	H301; H315; H319; H340; H351; H360; H335	Gefahr	x																		
	Methoxsalen	H351; H302	Achtung	x																		
	Methylenblau	H302	Achtung																			
	Methylum salicylicum	H 302; H319	Achtung																			
	Methylrosanilinumchlorid	H301; H318; H351; H410	Gefahr	x																		
	Methylviolett (Gentianaviolett B)	H302; H351; H318; H410	Gefahr	x																		
	Metronidazol	H351	Achtung	x																		
	Miconazolnitrat	H302; H315; H319; H335; H317	Achtung																			
	Milchsäure	H315; H319	Achtung																			
	Minoxidil	H302; H315; H319; H335	Achtung																			
	Mometasonfuroat	H361	Achtung	x																		
	Morphin	H300	Gefahr																			
	Morphin-HCL	302	Achtung																			
	Morphinhydrochloridtrihydrat	H311; H330; H302; H315; H319; H335	Gefahr																			
	Mulsifan®CPA (Macrogol-4-laurylether)	H315; H319	Achtung																			
	Muskatellersalbeiöl	H315; H317; H412	Achtung																			
	Myrrhentinktur Tinctura Myrrhae (90%) 1:5	H225	Achtung																			
	Naltrexon HCL	H302; H317; H341	Achtung	x																		
	Naphazolin	H300	Gefahr																			

ID-Nr.:		Apotheke:														Seite 13								
Gefahrstoffe		H-Sätze	Signalwort	C, M, R-Stoffe (Kat. 1A u. 1B) (H340, H350, H360)	Cremes, Salben				Flüssige Zubereitungen				Feste Zubereitungen				Abfüllen/ Umfüllen		Verreiben					
					Unguator, Topitec		Fanta- Schale		Lösungen Suspension		Augen- tropfen		Kapseln		Abgeteilte Pulver		Supposi- torien		Feste Stoffe		Flüssig- keiten		Feste Stoffe	
vorhanden	< bitte den Rezeptur-Standards zuordnen (X)>				Stand. 1	Stand. 2	Stand. 3	Stand. 4	Stand. 5	Stand. 6	Stand. 7	Stand. 8	Stand. 9	Stand. 10	Stand. 11	Stand. 12	Stand. 13	Stand. 14	Stand. 15/19	Stand. 16/20	Stand. 17/21	Stand. 18/22	Stand. 23	Stand. 24
	Naphazolinhydrochlorid	H300; H312; H332	Gefahr																					
	Natrium benzoicum Natriumbenzoat	H271; H302; H411	Gefahr																					
	Natrium carbonicum siccatum	H319	Achtung																					
	Natriumcarbonat-Decahydrat	H319	Achtung																					
	Natriumcarbonat-Monohydrat	H319	Achtung																					
	Natriumchlorat	H271; H302; H411	Gefahr																					
	Natriumdodecylsulfat	H228; H302; H332; H315; H318; H335	Gefahr																					
	Natriumedetat	H319	Achtung																					
	Natriumfluorid	H301; H315; H319	Gefahr																					
	Natriumfolinat	Keine Einstufung und Kennzeichnung nach CLP (EG-Verordnung 1271/2008)																						
	Natriumhydroxid	H290; H314	Gefahr																					
	Natriumhypochloridlösung	H314; H400	Gefahr																					
	Natriumlaurylsulfat (Natriumdodecylsulfat)	H302; H332 H315; H335; H319	Achtung																					
	Natriumnitrit	H270; H301; H400	Gefahr																					
	Natriumperborat (Natrium perboricum purum)	H319	Achtung																					
	Natriumphoshat	H314	Gefahr																					
	Natriumtetraphenylborat	H301	Gefahr																					
	Natronlauge 0,1 mol	H290	Achtung																					
	Neomycinsulfat	H315; H319; H335; H317; H334; H361d	Gefahr	x																				
	Neostigminbromid	H300	Gefahr																					

ID-Nr.:		Apotheke:														Seite 14								
Gefahrstoffe		H-Sätze	Signalwort	C, M, R-Stoffe (Kat. 1A u. 1B) (H340, H350, H360)	Cremes, Salben				Flüssige Zubereitungen				Feste Zubereitungen				Abfüllen/ Umfüllen		Verreiben					
					Unguator, Topitec		Fanta- Schale		Lösungen Suspension		Augen- tropfen		Kapseln		Abgeteilte Pulver		Supposi- torien		Feste Stoffe		Flüssig- keiten		Feste Stoffe	
vorhanden	< bitte den Rezeptur-Standards zuordnen (X)>				Stand. 1	Stand. 2	Stand. 3	Stand. 4	Stand. 5	Stand. 6	Stand. 7	Stand. 8	Stand. 9	Stand. 10	Stand. 11	Stand. 12	Stand. 13	Stand. 14	Stand. 15/19	Stand. 16/20	Stand. 17/21	Stand. 18/22	Stand. 23	Stand. 24

	n-Hexan	H225; H361f; H304; H373; H315; H336; H411	Gefahr	x																				
	Niaouliöl, naturidentisch	H226; H304; H317; H411	Gefahr																					
	Nicotinamid	H319	Achtung																					
	Ninhydrin	H302; H315; H319; H335	Achtung																					
	Nitrobenzoylchlorid	H302; H314	Gefahr																					
	Nitroprussidnatrium	H301	Gefahr																					
	Norethisteronacetat	H360Fd; H351; H410	Gefahr																					
	Oestradiolbenzoat	H351; H372; H360Fd	Gefahr	x																				
	Oestradiolum	H351; H372; H360Fd	Gefahr	x																				
	Oleum "Pini sibiricum" Fichtennadelöl	H226; H304; H317; H410	Gefahr																					
	Oleum Absinthi Wermuthöl	H302; H317; H412	Achtung																					
	Oleum animale foetidum crud. (Rohes Tieröl)	H302; H315; H319	Achtung																					
	Oleum Anisi stellate Sternanisöl	H317; H411	Achtung																					
	Oleum Auranti dulcis "Florida" (Süßorangenschalenöl)	H226; H315; H317; H304; H410	Gefahr																					
	Oleum Auranti dulcis "californisch" (Süßorangenöl)	H226; H304; H315; H317; H410	Gefahr																					
	Oleum Auranti Floris artifice. (Orangenblütenöl)	H315; H317; H319; H304; H411	Gefahr																					
	Oleum Bergamottae (Bergamottöl)	H304; H315; H317; H410	Gefahr																					
	Oleum camphoratum forte 20%	H302; H332	Achtung																					







ID-Nr.:		Apotheke:														Seite 17								
Gefahrstoffe		H-Sätze	Signalwort	C, M, R-Stoffe (Kat. 1A u. 1B) (H340, H350, H360)	Cremes, Salben				Flüssige Zubereitungen				Feste Zubereitungen				Abfüllen/ Umfüllen		Verreiben					
					Unguator, Topitec		Fanta-Schale		Lösungen Suspension		Augentropfen		Kapseln		Abgeteilte Pulver		Suppositorien		Feste Stoffe		Flüssigkeiten		Feste Stoffe	
vorhanden	< bitte den Rezeptur-Standards zuordnen (X)>				Stand. 1	Stand. 2	Stand. 3	Stand. 4	Stand. 5	Stand. 6	Stand. 7	Stand. 8	Stand. 9	Stand. 10	Stand. 11	Stand. 12	Stand. 13	Stand. 14	Stand. 15/19	Stand. 16/20	Stand. 17/21	Stand. 18/22	Stand. 23	Stand. 24

	Perubalsam natürlich	H315; H317	Achtung																					
	Petrolether	H225; H411; H304; EUH066	Gefahr																					
	Pfefferminzspiritus, Pfefferminztinktur	H315	Achtung																					
	Pheniraminmaleat	H302	Achtung																					
	Phenobarbital	H301; H317; H360; H351	Gefahr	x																				
	Phenol	H301; H311; H331; H314; H341; H373	Gefahr	x																				
	Phenol, flüssig	H341; H301; H311; H330; H314	Gefahr	x																				
	Phenolphthalein	H341; H350; H361	Gefahr	x																				
	Phenylephrinhydrochlorid	H302; H315; H319; H335	Achtung																					
	Phosphorsäure 25%	H314	Gefahr																					
	Phosphorsäure 85%	H314	Gefahr																					
	Pilocarpinhydrochlorid	H300; H330	Gefahr																					
	Piperidin	H225; H311+H331; H314	Gefahr																					
	Podophyllin	H330; H310; H300	Gefahr																					
	Podophyllumharz	H302	Achtung																					
	Polidocanol	H318; H302	Gefahr																					
	Polihexanid-Lösung 20%	H315; H317; H410	Achtung																					
	Polymyxin B-Sulfat	H302	Achtung																					
	Pottasche	H315; H319; H335	Achtung																					
	Prednicarbat	H301; H351; H361	Gefahr	x																				
	Prednisolon	H360Df H302; H312	Gefahr	x																				



ID-Nr.:		Apotheke:																Seite 19						
Gefahrstoffe		H-Sätze	Signalwort	C, M, R-Stoffe (Kat. 1A u. 1B) (H340, H350, H360)	Cremes, Salben				Flüssige Zubereitungen				Feste Zubereitungen				Abfüllen/ Umfüllen		Verreiben					
					Unguator, Topitec		Fanta- Schale		Lösungen Suspension		Augen- tropfen		Kapseln		Abgeteilte Pulver		Supposi- torien		Feste Stoffe		Flüssig- keiten		Feste Stoffe	
vorhanden	< bitte den Rezeptur-Standards zuordnen (X)>				Stand. 1	Stand. 2	Stand. 3	Stand. 4	Stand. 5	Stand. 6	Stand. 7	Stand. 8	Stand. 9	Stand. 10	Stand. 11	Stand. 12	Stand. 13	Stand. 14	Stand. 15/19	Stand. 16/20	Stand. 17/21	Stand. 18/22	Stand. 23	Stand. 24
	Salpetersäure 65%	H272; H290; H314	Gefahr																					
	Salzsäure ≥ 25%	H290; H314; H335	Gefahr																					
	Salzsäure 0,1N	H290	Achtung																					
	Salzsäure 31 -33%	H290; H314; H335	Gefahr																					
	Salzsäure konzentriert	H290; H314; H335	Gefahr																					
	Schöllkraut	H302; H312; H332	Achtung																					
	Schwefel	H315	Achtung																					
	Schwefelsäure 96%	H290; H314	Gefahr																					
	Schwefelsäure 25%	H290; H314; H335	Gefahr																					
	Seifenspiritus (Spiritus saponatus)	H226	Achtung																					
	Selendisulfid	H301 + H331; H373; H410	Gefahr																					
	Siam-Benzoe-Tinktur(Tinctura Benzoes 90% 1:5)	H225	Achtung																					
	Silbereiweiß-Acetyltannat	H301; H315; H319; H335	Gefahr																					
	Silbernitrat	H314; H410	Gefahr																					
	Silbernitratlösung	H410	Achtung																					
	Sorbinsäure	H319; H335	Achtung																					
	Spiritus	H225	Achtung																					
	Spiritus Lavendulae (Lavendelspiritus)	H225	Achtung																					
	Spiritus vini gallici 38-40Vol.% (Franzbranntwein)	H226	Achtung																					
	Spironolaceton	H351	Achtung																					

ID-Nr.:		Apotheke:														Seite 20								
Gefahrstoffe		H-Sätze	Signalwort	C, M, R-Stoffe (Kat. 1A u. 1B) (H340, H350, H360)	Cremes, Salben				Flüssige Zubereitungen				Feste Zubereitungen				Abfüllen/ Umfüllen		Verreiben					
					Unguator, Topitec		Fanta- Schale		Lösungen Suspension		Augen- tropfen		Kapseln		Abgeteilte Pulver		Supposi- torien		Feste Stoffe		Flüssig- keiten		Feste Stoffe	
vorhanden	< bitte den Rezeptur-Standards zuordnen (X)>				Stand. 1	Stand. 2	Stand. 3	Stand. 4	Stand. 5	Stand. 6	Stand. 7	Stand. 8	Stand. 9	Stand. 10	Stand. 11	Stand. 12	Stand. 13	Stand. 14	Stand. 15/19	Stand. 16/20	Stand. 17/21	Stand. 18/22	Stand. 23	Stand. 24

	Steinkohlenteer (Liquor Carbonis detergens)	H226; H350; H340	Gefahr	x																				
	Steinkohlenterrspiritus (Spiritus Picis Lithanthracis)	H226; H350; H340	Gefahr	x																				
	Sternanisöl (Oleum Anisi Stellati)	H317; H411	Achtung																					
	Sulfathiazol	H315; H319; H335	Achtung																					
	Teebaumöl	H302; H304; H317; H411	Gefahr																					
	Terpentinöl	H226; H304; H302; H332; H315; H319; H317; H411	Gefahr																					
	Testosteron	H351; H372; H360FD	Gefahr	x																				
	Testosteronpropionat	H351; H372; H360FD	Gefahr	x																				
	Tetracain	H301; H317; H351	Gefahr	x																				
	Tetracainhydrochlorid	H301; H311; H331; H315; H319; H335	Gefahr																					
	Tetracyclinhydrochlorid	H319; H361d	Gefahr	x																				
	Thalomid	H301; H312; H340; H360	Gefahr	x																				
	Theophyllin-Aethylendiaminium hydricum	H302; H332	Achtung																					
	Thiomersal	H301; H310; H330; H373; H410	Gefahr																					
	Thymianfluidextrakt	H226	Achtung																					
	Thymol	H302; H314; H411	Gefahr																					
	Tinctura arnicae (Arnika tinktur)	H226	Achtung																					
	Tinctura capsici normata	H225	Achtung																					

ID-Nr.:		Apotheke:														Seite 21						
Gefahrstoffe		H-Sätze	Signalwort	C, M, R-Stoffe (Kat. 1A u. 1B) (H340, H350, H360)	Cremes, Salben				Flüssige Zubereitungen				Feste Zubereitungen				Abfüllen/ Umfüllen		Verreiben			
					Unguator, Topitec		Fanta- Schale		Lösungen Suspension		Augen- tropfen		Kapseln		Abgeteilte Pulver		Supposi- torien		Feste Stoffe		Flüssig- keiten	
vorhanden	< bitte den Rezeptur-Standards zuordnen (X)>				Stand. 1	Stand. 2	Stand. 3	Stand. 4	Stand. 5	Stand. 6	Stand. 7	Stand. 8	Stand. 9	Stand. 10	Stand. 11	Stand. 12	Stand. 13	Stand. 14	Stand. 15/19	Stand. 16/20	Stand. 17/21	Stand. 18/22

Tinctura Chamomillae (70%) 1:5	H226	Achtung																				
Tinctura Jodi	H226	Achtung																				
Tinctura Ipecacuanhae	H226; H302	Achtung																				
Tinctura Myrrhae	H 225	Gefahr																				
Tinctura opii normata	H302; H226	Achtung																				
Tinctura Ratanhia	H 226	Achtung																				
Tinctura Salviae (70%) 1:10	H226	Achtung																				
Tinctura Thymi(70%) 1:5	H226	Achtung																				
Tinctura Tormentillae (Tormentilltinktur)	H226	Achtung																				
Tinctura Valerianae (70% (Baldriantinktur))	H226	Achtung																				
Toluol	H225; H304; H315; H361d; H373	Gefahr	x																			
Topotecan (Zytostatika)	H341	Achtung	x																			
Tretinoin (Vitamin-A-Säure)	H360D; H315	Gefahr	x																			
Triamcinolon	H310; H332; H315; H319; H361; H335	Gefahr	x																			
Triamcinolon, mikonisiert	H351	Achtung	x																			
Triamcinolonacetonid	H360Df; H302; H312	Gefahr	x																			
Trichloressigsäure	H314; H410	Gefahr																				
Triclosan	H315, H319, H410	Achtung																				
Trometamol	H315; H319	Achtung																				
Tropicamid	H302; H312; H315; H317; H319; H332; H335	Achtung																				

ID-Nr.:		Apotheke:														Seite 22																			
Gefahrstoffe		H-Sätze														Signalwort		C, M, R-Stoffe (Kat. 1A u. 1B) (H340, H350, H360)		Cremes, Salben				Flüssige Zubereitungen				Feste Zubereitungen				Abfüllen/ Umfüllen		Verreiben	
																		Unguator, Topitec	Fanta- Schale	Lösungen Suspension	Augen- tropfen	Kapseln	Abgeteilte Pulver	Supposi- torien	Feste Stoffe	Flüssig- keiten	Feste Stoffe	Ver- reiben							
vorhanden	< bitte den Rezeptur-Standards zuordnen (X)>	Stand. 1	Stand. 2	Stand. 3	Stand. 4	Stand. 5	Stand. 6	Stand. 7	Stand. 8	Stand. 9	Stand. 10	Stand. 11	Stand. 12	Stand. 13	Stand. 14	Stand. 15/19	Stand. 16/20	Stand. 17/21	Stand. 18/22	Stand. 23	Stand. 24														

	Tuluol	H225; H304; H315; H361d; H373	Gefahr	x																		
	Verapamil-Hydrochlorid	H301; H311; H331	Gefahr																			
	Vinblastin-Sulfat (Zytostatika)	H340	Gefahr	x																		
	Vincristin-Sulfat	H340	Gefahr	x																		
	Vitamin-A-acetat	H360d	Gefahr	x																		
	Vitamin-A-palmitat	H360d	Gefahr	x																		
	Vitamin-A-Säure	H360D; H315	Gefahr	x																		
	Wacholderbeeröl rein	H226; H304; H317; H400; H410	Gefahr																			
	Wasserstoffperoxid 30%	H302; H318	Gefahr																			
	Weinsäure	H319	Achtung																			
	Wermutöl	H302; H317; H412	Achtung																			
	Wolframatophosphorsäure- hydratlösung	H314	Gefahr																			
	Wundbenzin	H225; H304; H315; H336; H411	Gefahr																			
	Xylol	H226; H212; H315; H332	Achtung																			
	Xylometazolinhydrochlorid	H301; H331; H410	Gefahr																			
	Zincum chloratum (Zinkchlorid)	H302; H314; H410	Gefahr																			
	Zinkoxid (Zincum oxydat.)	H410	Gefahr																			
	Zinksulfat-Heptahydrat	H302; H318; H410	Gefahr																			
	Zinn(II)-chloridlösung	H290; H315; H319; H317	Achtung																			



