



---

## *Krause*

*Sicherheitstechnik & Datenschutz GmbH*

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 Gefährdungsbeurteilung**

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

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

Herr Illhardt

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

Herr Stranzky

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

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				
Stoffe, die nicht zu den CMR-Stoffen der Kategorie 1A bzw. 1B gehören	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	
CMR-Stoffe der Kategorie 1A bzw. 1B (mit H340, H350, H360)  Beschäftigungsverbot für Schwangere und Stillende	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>Laborabzug</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		Suppositorien		Feste Stoffe	Flüssig- keiten	Feste Stoffe	
				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

vorhanden  
< bitte den  
Rezeptur-Standards  
zuordnen (X)>

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				
vorhanden	Gefahrstoffe  < bitte den Rezeptur-Standards zuordnen (X)>	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
					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		
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

	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		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
	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 6						
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	Stand. 18/22	Stand. 23

	Citronensäure	H315; H319	Achtung																				
	Clindamycin	H302	Achtung																				
	Clioquinol	H301; H331	Gefahr																				
	Clobetasol -17-propionat	H360Df; H302; H312	Gefahr	x																			
	Clotrimazol	H302; H332	Achtung																				
	Codeinphosphat-Hemidrat	H301; H331; H317; H334; H361d; H362	Gefahr	x																			
	Coffein	H302	Achtung																				
	Coffeincitrat	H302	Achtung																				
	Collodium 4%	H224; EUH019	Gefahr																				
	Colophonium	H334; H317	Gefahr																				
	Contramaram-Aroma	H226	Achtung																				
	Cyclohexan	H225; H315; H336; H304; H410	Gefahr																				
	Cyclophosphamid (Zytostatika)	H301; H350	Gefahr	x																			
	Cyproteronacetat	H360; H351; H411	Gefahr	x																			
	Cytrabin (Zytostatika)	H317; H361	Achtung	x																			
	Dehydol® LS 2	H319; H400	Achtung																				
	Dequaliniumchlorid	H315; H319; H335	Achtung																				
	Dexamethason	H360Df; H302; H312	Gefahr	x																			
	Dexorubin HCL (Zytostatika)	H302; H315; H319; H350	Gefahr	x																			
	Dichlormethan	H351	Achtung																				
	Diclofenac-Natrium Diclofenacum natricum	H301; H335	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		Supposi- torien		Feste Stoffe		Flüssig- keiten		Feste Stoffe	
				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

< bitte den Rezeptur-Standards zuordnen (X)>																							
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 (Dihydroxyanthranol)	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		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

	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		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

	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 10							
Gefahrstoffe		H-Sätze	Signal- wort	C,M,R-Stoffe (Kat.1A u. 1B) (H340,H350,H360)	Cremes, Salben				Flüssige Zubereitungen				Feste Zubereitungen						Abfüllen/ Umfüllen		Ver- reiben						
vorhanden	< bitte den Rezeptur-Standards zuordnen (X)>				Unguator, Topitec		Fanta- Schale		Lösungen Suspension		Augen- tropfen		Kapseln		Abgeteilte Pulver		Supposi- torien		Feste Stoffe		Flüssig- keiten		Feste Stoffe				
					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			
	Hydrocortison 17 butyrat	nicht kennzeichnungspflichtig																									
	Hydroxylaminhydrochlorid	H290; H302+H312; H315; H317; H351; H373; H400	Achtung	x																							
	Ipratopiumbromid	H302; H315; H332	Gefahr																								
	Irinotecan HCL (Zytostatika)	H302	Achtung																								
	Isisorbiddinitrat (40%)	H228; H302	Gefahr																								
	Isopropanol 50%	H225; H319; H336	Gefahr																								
	Isopropanol 70%	H225; H319; H336	Achtung																								
	Isopropanolalkohol 100%	H225; H319; H336	Gefahr																								
	Isopropylalkohol	H225; H319; H336	Achtung																								
	Jod	H312; H332; H400	Achtung																								
	Jodmonobromid	H314; H335	Gefahr																								
	Jodochloroxychinolin (Clioquinol)	H301; H331	Gefahr																								
	Jodoform	H302; H312; H332	Achtung																								
	Jodtinktur Ethanolhaltige Jod- Lösung	H226	Achtung																								
	Kalium sulfuratum pro balneo	H314	Gefahr																								
	Kaliumcarbonat	H302; H315; H319; H335	Achtung																								
	Kaliumdichromat	H272; H301; H312; H330; H314; H317; H340; H350; H360FD; H372; H410	Gefahr	x																							
	Kaliumhydrogensulfat	H314; H335	Gefahr																								
	Kaliumhydroxid	H314; H290	Gefahr																								
	Kaliumnitrat	H272	Achtung																								

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		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	Stand. 18/ 22	Stand. 23	Stand. 24

	Kaliumpermanganat	H272; H302; H410	Gefahr																				
	Kaliumsorbit	H319	Achtung																				
	Kamillenblütentinktur	H226	Achtung																				
	Ketamin HCL	H302; H332	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																				

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		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

	Methadonhydrochlorid	H301; H331; H360FD; H362; H370	Gefahr	x																				
	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-laaurylether)	H315; H319	Achtung																					
	Muskatellersalbeiöl	H315; H317; H412	Achtung																					
	Myrrhentinktur Tinctura Myrrhae (90%) 1:5	H225	Achtung																					
	Naltrexon HCL	H302; H317; H341	Achtung	x																				

<b>ID-Nr.:</b>		<b>Apotheke:</b>																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	
				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
vorhanden	< bitte den Rezeptur-Standards zuordnen (X)>																				

Naphazolin	H300	Gefahr																			
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																			
Natriumphosphat	H314	Gefahr																			
Natriumtetraphenylborat	H301	Gefahr																			
Natronlauge 0,1 mol	H290	Achtung																			
Neomycinsulfat	H315; H319; H335; H317; H334; H361d	Gefahr	x																		



ID-Nr.:		Apotheke:													Seite 14								
vorhanden	Gefahrstoffe  < bitte den Rezeptur-Standards zuordnen (X)>	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			
	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
	Neostigminbromid	H300	Gefahr																				
	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																				
	Octenidin(di)hydrochlorid	H315; H319; H302	Achtung																				
	Oestradiolbenzoat	H351; H372; H360Fd	Gefahr	x																			
	Oestradiolum	H351; H372; H360Fd	Gefahr	x																			
	Oleum "Pini sibiricum" Fichtennadelöl	H226; H304; H317; H410	Gefahr																				
	Oleum Absinthe 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																				

ID-Nr.:		Apotheke:																Seite 15			
Gefahrstoffe  < bitte den Rezeptur-Standards zuordnen (X)>		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
					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

Oleum camphoratum forte 20%	H302; H332	Achtung																		
Oleum Carvi	H302; H304; H315; H317; H410	Gefahr																		
Oleum Caryophylli	H315; H317	Achtung																		
Oleum cedri e fol. aeth.	H304; H332; H315; H319; H317; 411	Gefahr																		
Oleum Cinnamomi artificiale (Künstliches Zimtöl)	H312; H315; H317; H412	Achtung																		
Oleum Citri (Citronenöl)	H226; H304; H315; H317; H410	Gefahr																		
Oleum Coriandri (Korianderöl)	H304; H315; H317; H411	Gefahr																		
Oleum cupressi	H226; H304; H317; H410	Gefahr																		
Oleum Eucalypti Eucalyptusöl (80-85%)	H226; H317; H411	Achtung																		
Oleum Foeniculi amari (Bitterfenchelöl)	H411	Achtung																		
Oleum Gaultheriae (Wintergrünöl)	H302; H319	Achtung																		
Oleum Geranii verum (Geraniumöl, echt)	H304; H315; H317; H318; H411	Gefahr																		
Oleum Juniperi Ligno pro uso externo (Wacholderholzöl)	H226; H315; H319; H317; H304; H302; H411	Gefahr																		
Oleum Lavendulae	H304; H315; H317; H411	Gefahr																		
Oleum Melissae (Melissenöl)	H315; H317; H410	Achtung																		
Oleum Menthae piperitae	H315	Achtung																		
Oleum Pini Pumilionis (Latschenkiefernöl)	H226; H304; H317; H410	Gefahr																		

ID-Nr.:		Apotheke:														Seite 16						
vorhanden	Gefahrstoffe  < bitte den Rezeptur-Standards zuordnen (X)>	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	
					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
	Oleum Pini silvestris (Kiefernadelöl)	H226; H304; H317; H410	Gefahr																			
	Oleum Rosae artific. (Künstliches Rosenöl)	H317; H411	Achtung																			
	Oleum Rosae verum (Rosenöl)	H317; H411	Achtung																			
	Oleum Rosmarini	H226; H304; H315; H317; H411	Gefahr																			
	Oleum Salviae 30% (Dalmatisches Salbeiöl)	H332; H315; H319; H317; H411	Achtung																			
	Oleum Terebinthinae rectificat. (Terpentinöl)	H226; H304; H302; H332; H315; H319; H317; H411	Gefahr																			
	Oleum Thymi	H302; H304 H314; H411	Gefahr																			
	Oleum Ylang-Ylang Canangöl (Ylang-Ylang-Öl)	H317	Achtung																			
	Opiumtinktur, eingestellte (35% Ethanol) 1:8-10	H226; H302	Achtung																			
	Oxaliplatin (Zystostatika)	H290; H301; H311; H331; H315; H319; H340; H350; H335	Gefahr	x																		
	Oxalsäure	H302	Achtung																			
	Oxybuprocain	H315; H319; H335	Achtung																			
	Oxytetracyclinhydrochlorid	H302; H312; H332	Achtung																			
	Paclitaxel (Ztotatika)	H340; H372	Gefahr	x																		
	Paracetamol	H302; H315; H319; H335	Achtung																			
	Paraffinum perliquidum	H304	Gefahr																			
	Pemetrexel (zytostatika)	H341; H360FD	Gefahr	x																		
	Pepsin	H315; H319; H335; H334	Gefahr																			

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	
				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
vorhanden	< bitte den Rezeptur-Standards zuordnen (X)>																						

	Permrthrin 25% Rezeptkonzentrat	H302; H317; H410	Achtung																				
	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																			
	Phenolphtalein	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																			

ID-Nr.:		Apotheke:														Seite 18								
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

	Prednisolon	H360Df H302; H312	Gefahr	x																				
	Prednisolonacetat	H360Df H302; H312	Gefahr	x																				
	Prednisolondihydrogenphosphatdinatrium	H302; H332; H351; H361	Gefahr	x																				
	Prednison	H360Df H302; H312	Gefahr	x																				
	Procainhydrochlorid	H301	Gefahr																					
	Progesteron	H360FD	Gefahr	x																				
	Promethazin-HCL	H302; H312; H332; H315; H319; H335; H411	Achtung																					
	Propranolol-HCL	H302	Achtung																					
	Pyridin	H225; H302+H312+H332	Gefahr																					
	Ramucirumab (Zytostatika)	Keine Einstufung und Kennzeichnung nach CLP (EG-Verordnung 1271/2008)																						
	Ratanhiaetinktur (70%)	H226	Achtung																					
	Resorcin	H302; H315; H319; H400	Achtung																					
	Ringelblumenfluidextrakt	H226	Achtung																					
	Rituximab (Zytostatika)	Keine Einstufung und Kennzeichnung nach CLP (EG-Verordnung 1271/2008)																						
	Rosenöl	H317; H411	Achtung																					
	Salbeiöl (Muskateller)	H315; H317; H412	Achtung																					
	Salbeitinktur Tinktura Salviae (70%) 1:10	H226	Achtung																					
	Salicylsäure	H302; H319; H315; H335	Achtung																					
	Salicylvaseline 50%	H302; H315; H319	Achtung																					
	Salpetersäure 25%	H314; H330; EUH071	Gefahr																					

ID-Nr.:		Apotheke:														Seite 19								
Gefahrstoffe		H-Sätze	Signal- wort	C, M, R-Stoffe (Kat. 1A u. 1B) (H340, H350, H360)	Cremes, Salben				Flüssige Zubereitungen				Feste Zubereitungen				Abfüllen/ Umfüllen		Ver- reiben					
					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 54%	H314; H330; EUH071	Gefahr																						
	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																						
	Seifenspirit (Spiritus saponatus)	H226	Achtung																						
	Selendisulfid	H301 + H331; H373; H410	Gefahr																						
	Siam-Benzoe-Tinktur(Tinctura Benzoes 90% 1:5)	H225	Achtung																						
	Silbereiweiß-Acetylannat	H301; H315; H319; H335	Gefahr																						
	Silbernitrat	H314; H410	Gefahr																						
	Silbernitratlösung	H410	Achtung																						
	Sorbinsäure	H319; H335	Achtung																						
	Spiritus	H225	Achtung																						
	Spiritus Lavendulae (Lavendelspirit)	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	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																				
	Steinkohlenterspiritus (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		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

	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
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

	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																			
	Wolframatophosphorsäurehydratlösung	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																			

ID-Nr.:		Apotheke:														Seite 23							
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
