



---

## *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 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	Tel; 0202 426311	E-Mail: <a href="mailto:bernd.ibach@dk-buero.de">bernd.ibach@dk-buero.de</a>
Herr Illhardt	Tel: 01743993805	E-Mail: <a href="mailto:michael.illhardt@dk-buero.de">michael.illhardt@dk-buero.de</a>
Herr Stranzky	Tel: 0202 312241	E-Mail: <a href="mailto:guenter.stranzky@dk-buero.de">guenter.stranzky@dk-buero.de</a>

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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• getrennte Aufbewahrungsmöglichkeiten für Arbeits-/Schutzkleidung und Straßenkleidung</li> <li>• geschlossenen Kittel tragen</li> <li>• gefahrstoffhaltige Abfälle ordnungsgemäß entsorgen ; Entsorgung der kontaminierten Wegwerfartikel dicht verschlossen in den Hausmüll</li> </ul>									
				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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• getrennte Aufbewahrungsmöglichkeiten für Arbeits-/Schutzkleidung und Straßenkleidung</li> <li>• geschlossenen Kittel tragen</li> <li>• Belastung des Einzelnen minimieren; Anzahl der Personen im Herstellungsbereich minimieren</li> <li>• gefahrstoffhaltige Abfälle ordnungsgemäß entsorgen; Entsorgung der kontaminierten Wegwerfartikel dicht verschlossen in den Hausmüll</li> </ul>									
	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		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

Aceton	H225; H319; H336	Gefahr																				
Acidum boricum cryst.	H360FD	Gefahr	x																			
Acidum salicylicum	H302; H315; H335; H319	Achtung																				
Aether aceticus (Ethylacetat)	H225; H319; H336	Achtung																				
Allopurinol	H301; H317; H400; H410	Gefahr																				
Aluminiumchlorid- Hexahydrat	H315; H319	Achtung																				
Ammoniak-Lösung 25%	H314; H335; H400	Gefahr																				
Ammoniumbituminsulfonicum	H302	Achtung																				
Ammoniumbicarbonat	H302	Achtung																				
Ammonium chloratum	H302; H319;	Achtung																				
Arnikatinktur	H226	Achtung																				
Anisöl natürlich	H317; H411	Achtung																				
Anisöl künstlich	H304; H341; H351; H315; H317	Gefahr	x																			
Aureomycin	H361	Achtung	x																			
Bacitracin	H315; H319; H317; H335	Achtung																				
Baldriantinktur 70%	H226	Achtung																				
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																			

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		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

	Betamethason mikronisiert	H360	Gefahr	x																				
	Betamethasondipropionat	H360	Gefahr	x																				
	Betamethason-17-valerat	H360Df; H302; H312	Gefahr	x																				
	Betamethasonvalerat	H360Df; H302; H312	Gefahr	x																				
	Borax	H319; H360	Gefahr	x																				
	Borsäure	H360FD	Gefahr	x																				
	Brennspiritus	H225	Gefahr																					
	Budesonid	H351; H302; H312; H332	Achtung																					
	Butylhydroxytoluol krist.	H302; H319	Achtung																					
	Campher	H302 ; H332	Achtung																					
	Camphora (D-Campher)	H302; H332	Achtung																					
	Campherspiritus	H225	Gefahr																					
	Captopril	H317; H361	Achtung																					
	Carbopol	H340	Gefahr	x																				
	Chinolin	H302; H312; H332	Achtung																					
	Chloralhydrat	H301; H315; H319	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																					
	Chloroform	H351; H302; H372; H315	Achtung	x																				

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	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

	Chlortetracycline-HCl	H361	Gefahr	x																					
	Chromsäure Schuppen	H271; H301; H311; H330; H314; H334; H317; H340; H350; H361f; H372, H410	Gefahr	x																					
	Cignolin (Dithranol)	H351; H302; H312; H315; H318; H317; H334	Gefahr	x																					
	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																						
	Cuprum sulfuricum cryst.	H302; H315; H319; H410	Achtung																						
	Dequaliniumchlorid	H315; H319; H335	Achtung																						
	Dexamethason	H360Df; H302; H312	Gefahr	x																					
	Diclofenac-Natrium Diclofenacum natricum	H301; H335	Gefahr																						
	Diltiazemhydrochlorid	H351	Achtung	x																					
	Dithranol (Dihydroxyanthranol)	H351; H302; H312; H315; H318; H317; H334	Gefahr	x																					
	Doxycyclinhyclat	H302; H315; H319; H332; H335; H361; H362;	Achtung	x																					
	Eisen-III-Chloridlösung 40%	H290; H302; H315; H318	Gefahr																						
	Eosin	H319	Achtung																						

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		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
	Erythromycin	H317; H334	Gefahr																					
	Essigsäure 80%	H314	Gefahr																					
	Essigsäure 99 %	H314; H226	Gefahr																					
	Estradiol 17-alpha	H351; H372; H360Fd	Gefahr	x																				
	Estradiolbenzoat	H351; H372; H360Fd	Gefahr	x																				
	Estradiol Hemihydrat	H351; H372; H360Fd	Gefahr	x																				
	Estriol	H351; H360Fd; H362	Gefahr	x																				
	Ethanol 70%	H225	Gefahr																					
	Ethanol 90%	H225	Achtung																					
	Ether	H224+EUH019; H320; H336;	Gefahr																					
	Ethylacetat (Aether aceticus)	H225; H319; H336	Achtung																					
	Eucalyptusöl (70-75%)	H304; H226; H317; H411	Gefahr																					
	Eucalyptusöl (80-85%)	H226; H317; H411	Achtung																					
	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																				
	Gentamicinsulfat	H315; H319; H317; H334	Gefahr																					
	Gentianaviolett	H302 ; H351; H318; H410	Gefahr	x																				
	Guaj-Azulen 25%,	H302	Achtung																					
	Hydrochinon	H351; H341; H302; H318; H317; H400	Gefahr	x																				
	Hydrocortison	H360Df	Gefahr	x																				

ID-Nr.:		Apotheke:														Seite 5						
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	
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

Hydrocortisonacetat	H360Df	Gefahr	x																		
Hydrocortison 17 butyrat	nicht kennzeichnungspflichtig																				
Isopropanol 70%	H225; H319; H336	Achtung																			
Isopropylalkohol	H225; H319; H336	Achtung																			
Jod	H312; H332; H400	Achtung																			
Jodoform	H302; H312; H332	Achtung																			
Kaliumcarbonat	H302; H315; H319; H335	Achtung																			
Kaliumnitrat	H272	Achtung																			
Kaliumpermanganat	H272; H302; H410	Gefahr																			
Kaliumsorbit	H319	Achtung																			
Kristallviolett	H351; H302; H318; H410:	Gefahr	x																		
Kupfersulfat	H302; H315; H319; H410	Achtung																			
Lidocain	H315; H319; H335; H334	Gefahr																			
Lidocainhydrochlorid	H315; H319; H334; H335	Gefahr																			
Methanol	H225; H301; H311; H331; H370	Gefahr																			
Menthol	H315	Achtung																			
Methadonhydrochlorid	H301; H331; H360FD; H362; H370	Gefahr	x																		
Methylium salicylicum	H 302; H319	Achtung																			
Methylviolett (Gentianaviolett B)	H302; H351; H318; H410	Gefahr	x																		
Methylenblau	H302;	Achtung																			
Metronidazol	H351	Achtung	x																		
Miconazolnitrat	H302; H315; H319; H335; H317	Achtung																			
Milchsäure	H315; H319	Achtung																			

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
	Minoxidil	H302; H315; H319; H335	Achtung																			
	Natriumfluorid	H301; H315; H319	Gefahr																			
	Natriumhydroxid	H290; H314	Gefahr																			
	Natriumphosphat	H314	Gefahr																			
	Oestradiolbenzoat	H351; H372; H360Fd	Gefahr	x																		
	Oestradiolum	H351; H372; H360Fd	Gefahr	x																		
	Oleum camphoratum forte 20%	H302; H332	Achtung																			
	Oleum Caryophylli	H315; H317	Achtung																			
	Oleum cedri e fol. aeth.	H304; H332; H315; H319; H317; 411	Gefahr																			
	Oleum Citri (Citronenöl)	H226; H304; H315; H317; H410	Gefahr																			
	Oleum Foeniculi amari	H411	Achtung																			
	Oleum Lavendulae	H304; H315; H317; H411	Gefahr																			
	Oleum Melissae (Melissenöl)	H315; H317; H410	Achtung																			
	Oleum Menthae piperitae	H315	Achtung																			
	Oleum Niaouli	H226; H304; H317; H411	Gefahr																			
	Oleum Rosmarini	H226; H304; H315; H317; H411	Gefahr																			
	Oleum Thymi	H302; H304 H314; H411	Gefahr																			
	Oxytetracyclinhydrochlorid	H302; H312; H332	Achtung																			
	Phenobarbital	H301; H317; H360; H351	Gefahr	x																		
	Polidocanol	H318; H302	Gefahr																			
	Prednicarbat	H301; H351; H361	Gefahr	x																		
	Prednisolon	H360Df H302; H312	Gefahr	x																		



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	
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

	Prednisolonacetat	H360Df H302; H312	Gefahr	x																				
	Prednison	H360Df H302; H312	Gefahr	x																				
	Procainhydrochlorid	H301	Gefahr																					
	Progesteron	H360FD	Gefahr	x																				
	Resorcin	H302; H315; H319; H400	Achtung																					
	Salicylsäure	H302; H319; H315; H335	Achtung																					
	Salpetersäure 65%	H272; H290; H314	Gefahr																					
	Salzsäure ≥ 25%	H290; H314; H335	Gefahr																					
	Schwefel	H315	Achtung																					
	Schwefelsäure 96%	H290; H314	Gefahr																					
	Schwefelsäure 25%	H290; H314; H335	Gefahr																					
	Selendisulfid	H301 + H331; H373; H410	Gefahr																					
	Silbereiweiß-Acetyltannat	H301; H315; H319; H335	Gefahr																					
	Silbernitrat	H314; H410	Gefahr																					
	Sorbinsäure	H319; H335	Achtung																					
	Spiritus	H225	Achtung																					
	Steinkohlenteer	H226; H350; H340	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																					

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		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

	Tetracyclinhydrochlorid	H319; H361d	Gefahr	x																				
	Tinctura Calendulae (70%)	H226	Achtung																					
	Tinctura Ipecacuanhae	H226; H302	Achtung																					
	Tinctura Myrrhae	H 225	Gefahr																					
	Tinctura Ratanhia	H 226	Achtung																					
	Toluol	H225; H304; H315; H361d; H373	Gefahr	x																				
	Triamcinolonacetonid	H360Df; H302; H312	Gefahr	x																				
	Triclosan	H315, H319, H410	Achtung																					
	Vitamin-A-acetat	H360d	Gefahr	x																				
	Vitamin-A-palmitat	H360d	Gefahr	x																				
	Vitamin-A-Säure	H360D; H315	Gefahr	x																				
	Wasserstoffperoxid 30%	H302; H318	Gefahr																					
	Weinsäure	H319	Achtung																					
	Wundbenzin	H225; H304; H315; H336; H411	Gefahr																					
	Zinkoxid (Zincum oxydat.)	H410	Gefahr																					

