



Krause

Sicherheitstechnik & Datenschutz GmbH

Alter Weg 25, 58091 Hagen

Tel.: 02337 911778 Fax: 911779

E-Mail: 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 Frosin

E-Mail: f.frosin@dk-buero.de

Herr Illhardt

E-Mail: michael.illhardt@dk-buero.de

Herr Krause

E-Mail: info@dk-buero.de

Frau Dr. Rosellen

E-Mail: u.rosellen@dk-buero.de

Herr Stranzky

E-Mail: guenter.stranzky@dk-buero.de

Herr Zimmermann

E-Mail: k.zimmermann@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	Fantashale	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 Laborabzug (ausgeschaltet, solange Pulver verwirbeln kann); Frontschieber so weit wie möglich geschlossen				wenn nicht eingewogen werden muss, ist unter dem Laborabzug ab- bzw. umzufüllen; Frontschieber so weit wie möglich geschlossen	unter dem Laborabzug 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 Laborabzug (ausgeschaltet, solange Pulver verwirbeln kann); Frontschieber soweit wie möglich schließen		wenn nicht eingewogen werden muss, ist unter dem Laborabzug ab- bzw. umzufüllen; Frontschieber so weit wie möglich geschlossen			unter dem Laborabzug verreiben; Frontschieber soweit wie möglich geschlossen	
			Kanülenabwurf in durchstichsicheren Behälter								
Standard 1: Herstellung einer halbfesten Zubereitung im geschlossenen System (Unguator/Topitec) Standard 2: Herstellung einer halbfesten Zubereitung im geschlossenen System (Unguator/Topitec) Standard 3: Herstellung einer halbfesten Zubereitung in der Fantashale Standard 4: Herstellung einer halbfesten Zubereitung in der Fantashale Standard 5: Herstellung einer Lösung/Suspension Standard 6: Herstellung einer Lösung/Suspension Standard 7: Herstellung von Augentropfen Standard 8: Herstellung von Augentropfen Standard 9: Herstellung von pulvergefüllter Hartkapseln Standard 10: Herstellung von pulvergefüllter Hartkapseln						Standard 11: Herstellung abgeteilter Pulver Standard 12: Herstellung abgeteilter Pulver Standard 13: Herstellung von Suppositorien und Zäpfen Standard 14: Herstellung von Suppositorien und Zäpfen Standard 15/19: Abfüllen fester Stoffe Standard 16/20: Abfüllen fester Stoffe Standard 17/21: Abfüllen von Flüssigkeiten Standard 18/22: Abfüllen von Flüssigkeiten Standard 23: Verreiben fester Stoffe Standard 24: 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			
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

	1,2 Dichlorethan	H225; H350; H302; H319; H335; H315, H331	Gefahr	X																				
	1,3 Dinitrobenzol	H300+H310+H330; H373; H410;	Gefahr																					
	1-Butanol	H226; H315; H318; H335; H336	Gefahr																					
	1-Propanol	H225; H318; H336	Gefahr																					
	2,4 Dinitrophenylhydrazine	H290; H314; H335	Achtung																					
	3,4-Diaminopyridin	H300; H311; H315; H319; H330; H335	Gefahr																					
	3,5 Dinitrobenzylchlorid	H314	Gefahr																					
	4-Aminopyridin	H300; H315; H319; H335	Gefahr																					
	4-Nitrobenzoylchlorid	H290; H314	Gefahr																					
	Acetanhydrid	H226; H302; H332; H314	Gefahr																					
	Aceton	H225; H319; H336	Gefahr																					
	Acetylsalicylsäure (Acidum acetylosalicylicum cryst.)	H302	Achtung																					
	Acidi salicylici 10% c. Vasel alb. (Salicylsalbe 10%)	H319	Achtung																					
	Acidum aceticum dilut. 30% (Essigsäure 30%)	H314	Gefahr																					
	Acidum aceticum glaciale (Essigsäure 99 %)	H314; H226	Gefahr																					

ID-Nr.:		Apotheke:															Seite 2					
vorhanden	Gefahrstoffe	H-Sätze	Signalwort	C, M, R-Stoffe (Kat. 1A u. 1B) (H340, H350, H360)	Cremes, Salben				Flüssige Zubereitungen				Feste Zubereitungen				Abfüllen/ Umfüllen		Verreiben			
	< bitte den Rezeptur-Standards zuordnen (X)>				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
	Acidum benzoicum	H315; H318; H372	Achtung	x																		
	Acidum boricum cryst. (Borsäure)	H360FD	Gefahr																			
	Acidum phosphoricum concentratum 85% (Phosphorsäure 85%)	H314	Gefahr																			
	Acidum salicylicum (Salicylsäure plv.)	H302; H318; H361d	Gefahr	X																		
	Adrenalinbitartrat	H300; H315; H319; H335	Gefahr																			
	Aether aceticus (Ethylacetat)	H225; H319; H336	Gefahr																			
	Alfatradiol	H351; H362; H360FD	Gefahr	X																		
	Aluminium aceticum basicum pur.plv. (Basisches Aluminiumacetat)	H315; H319	Achtung																			
	Aluminiumchlorid	H314	Gefahr																			
	Aluminiumchlorid >=10% <25%	H315; H319	Gefahr																			
	Aluminiumchlorid-Hexahydrat	H315; H319	Achtung																			
	Ambroxolhydrochlorid	H315; H319; H335	Achtung																			
	Ameisensäure, wasserfreie	H314	Gefahr																			
	Amfetaminsulfat	H301	Gefahr																			

ID-Nr.:		Apotheke:																Seite 3				
Gefahrstoffe		H-Sätze	Signalwort	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
	Aminolävulinsäure-HCL	H315; H319; H335	Achtung																			
	Amitriptylinhydrochlorid	H301; H360d; H370; H400; H410	Gefahr																			
	Ammoniak - Lösung 10 %	H314; H335; H412	Gefahr																			
	Ammoniak-Lösung 25%	H314; H335; H410	Gefahr																			
	Ammonium chloratum (Ammoniumchlorid)	H302; H319	Achtung																			
	Ammoniumbicarbonat (Hirschhornsalz)	H302	Achtung																			
	Ammoniumbituminsulfonium	H302	Achtung																			
	Ammoniumhydrogencarbonat	H302	Achtung																			
	Ammoniumoxalat	H302; H312	Achtung																			
	Ammoniumthiocyanat	H302; H312; H332; H412	Achtung																			
	Ammoniumvanadat	H301; H319; H332; H361d; H372; H411	Gefahr																			
	Anisaldehyd	H302; H315; H319; H335	Achtung																			
	Anisöl künstlich	H226; H304; H315; H317; H341; H351; H410	Gefahr	x																		
	Anisöl natürlich	H317; H341; H351; H412	Achtung	x																		
	Arnikatinktur	H226	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		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

Atropinum sulfuricum (Atropinsulfat)	H300; H330	Gefahr																						
Aureomycin Chlortetracycline-HCL	H315; H319; H361; H335	Achtung																						
Azacitin	H302; H341; H350; H360FD; H372; H400; H410	Gefahr	X																					
Bacitracin	H315; H319; H317; H335	Achtung																						
Baldriantinktur 70%	H226	Achtung	x																					
Balsamum peruvianum verum	H302; H317; H411	Achtung																						
Bariumchlorid	H301; H332	Gefahr																						
Bariumhydroxid	H302+H332; H314	Gefahr																						
Beclomethasondipropionat	H319; H334; H317; H360	Gefahr	x																					
Bendamustin	H301; H340; H350; H360FD; H372	Gefahr	x																					
Benzalkoniumchlorid (Benzalkonii chloridum)	H302; H312; H314; H400	Gefahr																						
Benzalkoniumchlorid-Lösung (50%)	H302; H312; H314; H411	Achtung																						
Benzin	H225; H304; H315; H336; H411	Gefahr																						
Benzocain	H317	Achtung																						
Benzoesäure	H315; H318; H372	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		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

	Borax	H360FD	Gefahr	x																				
	Borsäure (Acidum boricum cryst.)	H360FD	Gefahr	x																				
	Brillantgrün	H302; H319	Achtung																					
	Bromoform	H331; H302; H319; H315; H411;	Gefahr																					
	Budesonid	H312; H317; H332; H334; H361	Gefahr																					
	Butylacetat	H226; H336	Achtung																					
	Butylhydroxytoluol krist.	H410	Achtung																					
	Cabazitaxel	H312; H341; H360D; H362; H373	Gefahr	X																				
	Calciumchlorid-Dihydrat (Calcium chloratum puriss.)	H319	Achtung	x																				
	Campher (Camphora synthetica)	H228; H332; H371	Achtung																					
	Campherspiritus (Spiritus camphoratus)	H225	Gefahr																					
	Camphora (D-Campher) Camphora japonica vera	H228; H332; H371	Achtung																					
	Cannabidiol	H225; H301; H311; H370	Gefahr																					
	Capsaicin	H301; H317; H318; H334	Gefahr																					
	Capsaicin 65%	H 301; H317; H318; H33	Gefahr																					

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	Stand. 18/22	Stand. 23	Stand. 24

	Coffeincitrat (Phenrazon – Coffeincitrat)	H302; H319	Achtung																					
	Collodium 4%	H224; H302; H336; EUH019	Gefahr																					
	Colophonium	H317	Gefahr																					
	Contramaram-Aroma	H226; H317; H319	Achtung																					
	Cyclohexan	H225; H304; H315; H336; H410	Gefahr																					
	Cyproteronacetat	H312; H332; H351	Achtung																					
	Dehydol® LS 2	H319; H400	Achtung																					
	Dequaliniumchlorid	H315; H319; H335	Achtung																					
	Dexamethason (Dexamethasonacetat)	H361	Gefahr	x																				
	Dezitabin	H302; H315; H319; H335; H341; H360	Gefahr	X																				
	Dibutylphthalat	H360Df; H400	Gefahr	X																				
	Dichlormethan	H315; H319; H336; H351	Achtung	X																				
	Diclofenac-Natrium (Diclofenacum natricum)	H301	Gefahr																					
	Diethylamin	H225; H302; H332; H311; H314; H335	Gefahr																					
	Diethylether	H224; H302; H336	Gefahr																					
	Dihydroxyanthranol	H315; H319; H335	Achtung																					
	Diltiazem	H302	Achtung																					

ID-Nr.:		Apotheke:																Seite 10						
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
	Diltiazemhydrochlorid	H302	Achtung																					
	Dimethylgelb	H301; H351	Gefahr	X																				
	Diphenhydramin-Hydrochlorid	H302	Achtung																					
	Diphenylamin	H301; H311; H331; H373; H410	Gefahr																					
	Dithranol (Dihydroxyanthranol)	H315; H319; H335	Achtung																					
	Doxycyclinhyclat	H302; H332; H315; H319; H361; H362	Achtung	x																				
	Doxylaminsuccinat	H302; H315; H319; H335	Achtung																					
	Eisen (II) Sulfat	H302; H315; H319	Achtung																					
	Eisen (III)-chlorid Hydrat	H302; H315; H318	Gefahr																					
	Eisen-III-Chloridlösung 40%	H290; H302; H315; H318	Gefahr																					
	Eisessig	H226; H314	Gefahr																					
	Elotuzumab	H334; H372; H373	Gefahr																					
	Eosin	H319	Achtung																					
	Ephedrin-Hypochlorid	H302	Achtung																					
	Eriochromschwarz T	H319; H411	Achtung																					
	Erythromycin	H317; H334	Gefahr																					
	Essigsäure 30%	H314	Gefahr	x																				
	Essigsäure 80%	H314	Gefahr																					

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				

	Essigsäure 99 % (Acidum aceticum glaciale)	H314; H226	Gefahr																			
	Essigsäure99-100%	H226; H314	Gefahr																			
	Estradiol 17-alpha	H351; H362; H360Fd	Gefahr	X																		
	Estradiol Hemihydrat (17beta-Estradiol; Estradiol-valerat)	H351; H372; H360	Gefahr	X																		
	Estradiolbenzoat	H351; H372; H360	Gefahr	X																		
	Estriol	H351; H360	Gefahr	X																		
	Ethacridinlactat Aethacridinlactat	H315; H319; H335	Achtung																			
	Ethacridinlactat- Monohydrat	H315; H319; H335	Achtung																			
	Ethanol 70%	H225; H319	Gefahr																			
	Ethanol 90%	H225	Achtung																			
	Ethanol 96%	H225	Gefahr																			
	Ether	H224+EUH019; H302; H336; EUH066	Gefahr																			
	Ethylacetat (Aether aceticus)	H225; H319; H336	Gefahr																			
	Ethylenglycol	H302; H373	Achtung																			
	Ethylmethyleton	H225; H319; H336; EUH066	Gefahr																			
	Eucalyptusöl (70-75%)	H226; H317; H411	Gefahr																			

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

	Eucalyptusöl (80-85%)	H226; H317; H411	Achtung																				
	Extractum Belladonnae sicc. norm. (Eingestellter Belladonnablättertrockenextrakt)	H302	Achtung																				
	Extractum Calendulae fluid. (50%) (Ringelblumenfluidextrakt)	H226	Achtung																				
	Extractum Chamomillae fluid.	H226	Achtung																				
	Extractum Chamomillae fluid. 1:1	H226	Achtung																				
	Extractum Salviae Fluid 1:1	H226	Achtung																				
	Extractum Thymi fluid. 1:2-3 Thymianfluidextrakt	H226	Achtung																				
	Fentanylcitrat	H300; H310; H330; H334	Gefahr																				
	Fichtennadelöl, sibirisch, künstlich	H226; H304; H315; H317; H319; H410	Gefahr																				
	Fluocinolonacetonid	H361	Achtung	x																			
	Formaldehyd-Lösung 35%	H301; H311; H331; H314; H317; H335; H341; H350; H370	Gefahr	X																			
	Formaldehyd-Lösung 4%	H302; H317; H341; H350	Gefahr	x																			

ID-Nr.:		Apotheke:														Seite 13						
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
	Formamid	H360D; H351; H373	Gefahr	X																		
	Franzbranntwein mit Campher HV-Packung	H226	Achtung																			
	Fuchsin	H351	Achtung	X																		
	Furosemid	H312; H332; H351	Gefahr	X																		
	Gentamicinsulfat	H317; H334	Gefahr																			
	Gentianaviolett (Methylrosaniliniumchlorid)	H226; H412	Achtung																			
	Guajacol	H302; H315; H319	Achtung																			
	Guaj-Azulen 25%	H302	Achtung																			
	Heptan	H225; H304; H315; H336; H410	Gefahr																			
	Hexachlorophenum	H301; H311; H410	Gefahr																			
	Hexamethylentetramin	H228; H317	Achtung																			
	Hexan	H225; H304; H315; H336; H361f; H373; H411	Gefahr	X																		
	Hydrochinon	H351; H341; H302; H318; H317; H400	Gefahr	X																		
	Hydrochlorothiazid	H334; H302; H317	Gefahr																			
	Hydrocortison	H361	Gefahr	x																		
	Hydrocortisonacetat	H361	Gefahr	X																		

ID-Nr.:		Apotheke:														Seite 16								
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

	Ketoconazol	H301; H360F; H373; H410	Gefahr	x																				
	Kiefernadelöl	H226; H315; H317; H304; H410	Gefahr																					
	Korianderöl (Oleum Coriandri)	H315; H317; H319; H304; H411	Gefahr																					
	Kristallviolett	H351; H302; H318; H410:	Gefahr																					
	Kümmelöl (Oleum Carvi)	H302; H315; H317; H304; H410	Gefahr																					
	Kupfer (II) Nitrat	H272; H302; H315; H410	Gefahr																					
	Kupfer(II) sulfat	H302; H315; H319; H410	Achtung																					
	Kupfersulfat	H302; H315; H319; H410	Achtung																					
	Lauromacrogol 400	H318; H302	Gefahr																					
	Lavendelöl	H304; H317; H319; H412	Gefahr																					
	Lavendelspiritus (Spiritus Lavendulae)	H225	Gefahr																					
	Levomethadon	H300	Gefahr																					
	Lidocain	H302	Achtung																					
	Lidocainhydrochlorid	H302	Achtung																					
	Macrogol-4-laurylether (Mulsifan®CPA)	H319; H400	Achtung																					
	Macrogollaurylether 9 Macrogoli aether laurillicum 9	H302; H318; H412	Gefahr																					

ID-Nr.:		Apotheke:															Seite 24						
Gefahrstoffe		H-Sätze	Signalwort	C, M, R-Stoffe (Kat. 1A u. 1B) (H340, H350, H360)				Cremes, Salben				Flüssige Zubereitungen				Feste Zubereitungen				Abfüllen/Umfüllen		Verreiben	
				Unguatur, 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

	Petrolehter	H225; H304; H315; H336; H411	Gefahr																			
	Pfefferminzspiritus	H225	Gefahr																			
	Pfefferminztinktur	H226+	Achtung																			
	Pheniraminmaleat	H302	Achtung																			
	Phenobarbital	H301; H317; H360; H351	Gefahr	X																		
	Phenol	H301; H311; H331; H314, H341; H373; H411	Gefahr																			
	Phenol flüssig	H301; H311; H331; H314, H341; H373; H411	Gefahr																			
	Phenolphthalein	H350; H341; H361f	Gefahr																			
	Phenylbutazon	H301; H332; H315; H319; H334; H317; H351; H335	Gefahr																			
	Phenylephrinhydrochlorid	H302; H315; H319; H335	Achtung																			
	Phosphorsäure 25%	H290; H314	Gefahr																			
	Phosphorsäure 85% (Acidum phosphoricum concentratum 85%)	H314	Gefahr																			
	Pilocarpinhydrochlorid	H300; H330	Gefahr																			
	Piperidin	H225; H311+H331; H314	Gefahr																			
	Podophyllin	H330; H310; H300; H314; H360D	Gefahr	X																		

ID-Nr.:		Apotheke:														Seite 26					
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

	Ringelblumenfluidextrakt (Extractum Calendulae fluid. (50%) 1:1)	H226	Achtung																			
	Rosenöl (Oleum Rosae artific.)	H315; H318; H317; H411	Achtung																			
	Salbeiöl (Muskateller)	H315; H317; H412	Achtung																			
	Salbeiöl (Oleum Salviae)	H226; H304; H315; H317; H373; H410	Gefahr																			
	Salbeitinktur (Tinctura Salviae)	H226	Achtung																			
	Salicylsäure	H302; H318; H361d	Gefahr	X																		
	Salicylvaseline 50%	H302; H318; H361d	Gefahr	X																		
	Salpetersäure 25%	H290; H314; H332	Gefahr																			
	Salpetersäure 53%	H290; H314; H331	Gefahr																			
	Salpetersäure 65%	H272; H290; H314; H331	Gefahr																			
	Salzsäure ≥ 25%	H290; H314; H335	Gefahr																			
	Salzsäure 0,1N	H290	Achtung																			
	Schöllkraut	H302, H312; H332	Achtung																			
	Schwefel	H315	Achtung																			
	Schwefelsäure 96%	H290; H314	Gefahr																			
	Schwefelsäure 25%	H290; H314	Gefahr																			
	Seifenspirit (Spiritus saponatus)	H226	Achtung																			

ID-Nr.:		Apotheke:														Seite 27								
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

	Selendisulfid	H301 + H331; H373; H410	Gefahr																					
	Siam-Benzoe-Tinktur (Tinctura Benzoes 90% 1:5)	H225	Achtung																					
	Silbereiweiß	H301; H411	Gefahr																					
	Silbernitrat / lösung	H272; H314; H410	Gefahr																					
	Sildenafilcitrat	H315; H319; H335	Achtung																					
	Sorbinsäure	H315; H319; H335	Achtung																					
	Spiritus	H225	Achtung																					
	Spiritus Lavendulae (Lavendelspiritus)	H225	Gefahr																					
	Spiritus vini gallici 38-40Vol.% (Franzbranntwein)	H226	Achtung																					
	Spiritus Vini gallici mit Campher 38-40 Vol.% (Franzbranntwein mit Campher)	H226	Achtung																					
	Spironolacton	H360	Gefahr	X																				
	Steinkohlenteer (Liquor Carbonis detergens)	H226; H350	Gefahr	X																				
	Steinkohlenteerspiritus (Spiritus Picis Lithanthracis)	H226; H350	Gefahr	X																				
	Sternanisöl (Oleum Anisi stellati)	H317; H341; H351; H412	Achtung	X																				

ID-Nr.:		Apotheke:																Seite 28						
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
	Sulfathiazol	H315; H319; H335	Achtung																					
	Sulfur depuratum (Schwefel gereinigt)	H315	Achtung																					
	Sulfur praecipitatum	H315	Achtung																					
	Tannin	H319	Achtung																					
	Teebaumöl	H226; H302; H304; H315; H317; H319; 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																					
	Thalomid	H301; H312; H341; H360	Gefahr	X																				
	Theophyllin-Ethylendiaminum hydricum (Theophyllin-Ethylendiamin-Hydrat)	H301	Gefahr																					
	Thiomersal	H301; H310; H330; H373; H410	Gefahr																					
	Thymol	H302; H314; H411	Gefahr																					

ID-Nr.:		Apotheke:																Seite 29						
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

	Tinctura arnicae (Arnikatinktur)	H226	Achtung																					
	Tinctura capsici normata	H225	Gefahr																					
	Tinctura Chamomillae (70%) 1:5 (Kamillenblütentinktur)	H226	Achtung																					
	Tinctura Ipecacuanhae normata	H226; H302	Achtung																					
	Tinctura Jodi (Ethanolhaltige Jod- Lösung)	H226	Achtung																					
	Tinctura Myrrhae (Myrrhentinktur)	H225	Achtung																					
	Tinctura Ratanhiae (70%) 1:5	H226	Achtung																					
	Tinctura Salviae (70%) 1:10 Salbeitinktur	H226	Achtung																					
	Tinctura Thymi (70%) 1:5 Thymiankrauttinktur	H226	Achtung																					
	Tinctura Valerianae (70%) (Baldriantinktur)	H226	Achtung																					
	Toluol	H225; H304; H315; H336; H361d; H373	Gefahr	X																				

ID-Nr.:		Apotheke:																Seite 31					
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

	Wundbenzin	H225; H304; H315; H336; H411	Gefahr																			
	Xylol	H226; H304; H312; H332; H315; H319; H335; H373	Gefahr																			
	Xylometazolinhydrochlorid	H301	Gefahr																			
	Ylang-Ylang-Öl (Oleum Ylang-Ylang Canangaöl)	H304; H315; H317; H319; H412	Gefahr																			
	Zincum chloratum (Zinkchlorid)	H302; H314; H410	Gefahr																			
	Zinkoxid (Zincum oxydat.)	H410	Gefahr																			
	Zinksulfat-Heptahydrat (Zincum sulfuricum) cryst	H302; H318; H410	Gefahr																			

ID-Nr.:		Apotheke:														Seite 32								
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
