

Wichtige Information für unsere Katalog- und Online-Händler – Informationspflicht für CLP-eingestufte Produkte

Erkrath, den 29.2.2016

Sehr geehrte Schmincke-Katalog- und Online-Händler,

ab sofort verlangt die CLP Verordnung (Classification, Labelling and Packaging) für bestimmte, als gefährlich eingestufte Produkte oder Gemische, die von Käufern erworben werden können, ohne vorher das Kennzeichnungsetikett gesehen zu haben, am Interneteintrag oder im Katalog entsprechend sichtbare Warnsymbole, Signalwörter und H- und/oder EUH-Statements (Gefahrenhinweise zu Hazard (H) oder EU-Hazard (nur EU)).

Von diesen Gesetzestexten betroffene Produkte sind:

- 1.) Das Produkt wird beworben a) im Internet oder b) im Katalog
- 2.) Ein Endkunde kann das Produkt ohne vorherige Ansicht kaufen.
- 3.) Das Produkt hat eine Einstufung (wie z.B. Balsamterpentin) nach CLP oder hat eine zusätzliche Information, wie den EUH208 (z.B. Kann allergische Reaktionen hervorrufen)

Was muss gemacht werden?

Am Interneteintrag oder im Katalog müssen die zu dem Produkt notwendigen Warnsymbole, Signalwörter und H- oder EUH-Statements sichtbar sein.

Diese Forderung ist seit 6/2015 auch für Gemische wirksam, also für alle Schmincke-Produkte, bei denen die Punkte 1 bis 3 zutreffen.

Betroffen sind die nachfolgenden Sorten. Welche Hinweise jeweils anzugeben sind, können Sie auf unserer Website www.schmincke.de erfahren. Gehen Sie hierzu in der Kopfzeile auf „Health&Safety“, dort auf „Sicherheitsdatenblätter“. Hier finden Sie, nach Sorten sortiert, im Abschnitt 2 alle Gefahren-Kennzeichnungen.

- SORTE 12 HORADAM® GOUACHE
- SORTE 13 PRIMAcryl®
- SORTE 14 HORADAM® AQUARELL
- SORTE 15 Bronzen
- SORTE 16 AKADEMIE® Aquarell
- SORTE 18 Pigmente (teilweise)
- SORTE 19 aqua-Linoldruck
- SORTE 22 AKADEMIE® GOUACHE
- SORTE 23 AKADEMIE® Acryl color
- SORTE 25 HKS® Designers' Gouache
- SORTE 27 Calligraphy Gouache



- SORTE 28 AERO COLOR® Professional
- SORTE 33 College® Acryl
- SORTE 39 College® Linol
- SORTE 50 Hilfsmittel

Alle Gefahrensymbole können Sie unter diesem Link downloaden:
<http://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/pictograms.html>

Wir möchten Sie bitten, die Kennzeichnungspflicht entsprechend zu beachten und umzusetzen. Sollten Sie Fragen hierzu haben, wenden Sie sich bitte an unser Labor: labor@schmincke.de oder 0211 2509 474.

Im Anhang finden Sie die relevanten Gesetzestexte.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Wolfgang Müller

Labor
H. Schmincke & Co.

Gesetzesquellenanhang

CLP, Art. 48

(2) Jegliche Werbung für als gefährlich eingestufte oder durch Artikel 25 Absatz 6 geregelte Gemische, die es einem privaten Endverbraucher ermöglicht, ohne vorherige Ansicht des Kennzeichnungsetiketts einen Kaufvertrag abzuschließen, muss die auf dem Kennzeichnungsetikett angegebene(n) Gefahreneigenschaft(en) nennen.

Relevanter Teil von Artikel 25 (6): Enthält ein Gemisch einen als gefährlich eingestuften Stoff, so wird es gemäß Anhang II Teil 2 gekennzeichnet.

Relevanter Teil aus Anhang II :

2.8. Gemische, die nicht als sensibilisierend eingestuft sind, aber mindestens einen sensibilisierenden Stoff enthalten:

Das Kennzeichnungsetikett auf der Verpackung von Gemischen, die mindestens einen als sensibilisierend eingestuften Stoff in einer Konzentration enthalten, die mindestens 0,1% beträgt oder mindestens ebenso hoch ist wie die in Anhang VI Teil 3 dieser Verordnung in einem besonderen Hinweis für den Stoff genannte Konzentration, muss folgenden Hinweis tragen:

EUH208 – Enthält „Name des sensibilisierenden Stoffes“. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.










Art.Nr.	Art.Name	Symbole	Signalwort	CLP-Kennzeichnung H-(EUH-)Sätze
10 xxx	MUSSINI	-	-	-
10 102	MUSSINI - mit Zinkoxid (> 25%)	-	-	-
10 103	MUSSINI - mit Zinkoxid (< 25%)	-	-	-
10 860	MUSSINI - Weißgold		Achtung	H400-411
10 861	MUSSINI - Renaissance Gold		Achtung	H400-411
10 862	MUSSINI - Antik Gold		Achtung	H400-411
10 863	MUSSINI - Gelbgold		Achtung	H400-411
10 864	MUSSINI - Goldbronze		Achtung	H400-411
10 865	MUSSINI - Rotgold		Achtung	H400-411
10 866	MUSSINI - Kupfer		Achtung	H400-411
11 xxx	NORMA Professional	-	-	-
12 xxx	HORADAM Gouache	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
12 103	HORADAM Gouache - Zinkweiß		Achtung	H410-EUH208 (BIT, MIT)
13 xxx	PRIMAcryl	-	-	EUH208 (BIT, MIT, CIT/MIT)
13 100	PRIMAcryl - Zinkweiß		Achtung	H410-EUH208 (BIT, MIT, CIT/MIT)
14 xxx	HORADAM AQUARELL	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
14 031	ONETZ	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
14 102	HORADAM AQUARELL - Perm. Chin. Weiß		Achtung	H410-EUH208 (BIT, MIT)





































Art.Nr.	Art.Name	Symbole		Signalwort	CLP-Kennzeichnung H-(EUH-)Sätze
14 230	HORADAM AQUARELL - Neapelgelb rötlich			-	H411-EUH208 (BIT, MIT)
14 481	HORADAM AQUARELL - Coelinblauton			-	H411-EUH208 (BIT, MIT)
14 486	HORADAM AQUARELL - Kobaltblauton			-	H411-EUH208 (BIT, MIT)
15 801	Öl-Bronzen - Reichgold			Achtung	H302-410
15 802	Öl-Bronzen - Reichbleichgold			Achtung	H302-410
15 803	Öl-Bronzen - Bleichgold			Achtung	H302-410
15 804	Öl-Bronzen - Kupfer			Achtung	H302-410
15 805	Öl-Bronzen - Silber			Gefahr	H228-315-319-336
15 811	Aqua-Bronzen - Reichgold			Achtung	H302-410
15 812	Aqua-Bronzen - Reichbleichgold			Achtung	H302-410
15 813	Aqua-Bronzen - Bleichgold			Achtung	H302-410
15 814	Aqua-Bronzen - Kupfer			Achtung	H302-410
15 815	Aqua-Bronzen - Silber			Gefahr	H228-319-336
15 821	Acryl-Bronzen - Reichgold			Achtung	H400-412-EUH208 (BIT, MIT)
15 822	Acryl-Bronzen - Reichbleichgold			Achtung	H400-412-EUH208 (BIT, MIT)
15 823	Acryl-Bronzen - Bleichgold			Achtung	H400-412-EUH208 (BIT, MIT)
15 824	Acryl-Bronzen - Kupfer			Achtung	H400-412-EUH208 (BIT, MIT)
15 825	Acryl-Bronzen - Silber			Achtung	H319-EUH208 (BIT, MIT)

Art.Nr.	Art.Name	Symbole	Signalwort	CLP-Kennzeichnung H-(EUH-)Sätze
16 xxx	AKADEMIE Aquarell	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
17 xxx	Pastell	-	-	-
18 xxx	Pigmente	-	-	-
18 105	Pigmente - Zinkweiß		Achtung	H410
19 xxx	Linoldruck	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
22 xxx	AKADEMIE Gouache	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
23 xxx	AKADEMIE Acryl color	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
25 xxx	HKS Designers' Gouache	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
25 317	HKS Designers' Gouache - Rubinrot		-	H411-EUH208 (BIT, MIT)
25 325	HKS Designers' Gouache - Magenta		-	H411-EUH208 (BIT, MIT)
25 329	HKS Designers' Gouache - Purpurviolett		-	H411-EUH208 (BIT, MIT)
25 331	HKS Designers' Gouache - Purpurrosa		-	H411-EUH208 (BIT, MIT)
25 333	HKS Designers' Gouache - Kobaltviolett		-	H411-EUH208 (BIT, MIT)
25 434	HKS Designers' Gouache - Flieder		-	H411-EUH208 (BIT, MIT)
25 436	HKS Designers' Gouache - Blauviolett		-	H411-EUH208 (BIT, MIT)
25 438	HKS Designers' Gouache - Indigo		-	H411-EUH208 (BIT, MIT)
25 556	HKS Designers' Gouache - Grünlack dunkel		-	H411-EUH208 (BIT, MIT)
27 xxx	Calligraphy Gouache	-	-	EUH208 (BIT, MIT)

Art.Nr.	Art.Name	Symbole	Signalwort	CLP-Kennzeichnung H-(EUH-)Sätze
28 xxx	AERO COLOR Professional	-	-	EUH208 (BIT, MIT, CIT/MIT)
31 xxx	College Oil	-	-	-
33 xxx	College Acrylic	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
39 xxx	College Linol	-	-	EUH208 (BIT, MIT, CIT/MIT)
41 xxx	AKADEMIE Öl color	-	-	-
50 003	Copaic-Balsam, naturbelassen	-	-	-
50 004	Safloröl	-	-	-
50 005	Leinöl-Standöl	-	-	Mit Produkt verschmutzten Materialien wie Reinigungslappen, Papiertücher und Schutzkleidung können sich einige Stunden später selbst entzünden.
50 008	Dammarfirnis, glänzend		Gefahr	H226-304-335-336-411-EUH066
50 013	Citrus-Terpin		Gefahr	H226-304-317-335-336-411-EUH066
50 014	Leinöl-Firnis	-	-	Mit Produkt verschmutzten Materialien wie Reinigungslappen, Papiertücher und Schutzkleidung können sich einige Stunden später selbst entzünden.
50 015	Leinöl, gereinigt	-	-	Mit Produkt verschmutzten Materialien wie Reinigungslappen, Papiertücher und Schutzkleidung können sich einige Stunden später selbst entzünden.
50 016	Mohnöl, gebleicht	-	-	-
50 017	Mastixfirnis		Gefahr	H226-302-304-312-315-317-319-332-411
50 018	Reinigungsmittel f. Ölbilder	-	-	EUH066
50 019	Terpentinersatz		Gefahr	H226-304-335-336-411-EUH066
50 020	Alkohol-Retuschierfirnis		Gefahr	H225-319



Art.Nr.	Art.Name	Symbole	Signalwort	CLP-Kennzeichnung H-(EUH-)Sätze
50 021	Siccativ dunkel		Gefahr	H304-317-361d-EUH066
50 022	Siccativ de Haarlem		Gefahr	H226-304-335-336-411-EUH066
50 023	Terpin		Gefahr	H304-EUH066
50 024	Balsamterpentinöl, destilliert		Gefahr	H226-302-304-312-315-317-319-332-411
50 025	Sonnenblumenöl	-	-	-
50 026	Diluent N		Gefahr	H226-304-412-EUH066
50 027	Leinöl, kalt geschlagen	-	-	Mit Produkt verschmutzten Materialien wie Reinigungslappen, Papiertücher und Schutzkleidung können sich einige Stunden später selbst entzünden.
50 031	Ochsengalle, gereinigt	-	-	EUH208 (BIT, MIT, Bile extract)
50 032	Bronze Medium	-	-	EUH066
50 034	Malbutter		Achtung	H373-412
50 036	Trocknungsbeschleuniger	-	-	EUH066
50 038	MUSSINI Medium 1		Gefahr	H226-304-335-336-411-EUH066
50 039	MUSSINI Medium 2		Gefahr	H226-304-335-336-411-EUH066
50 040	MUSSINI Medium 3		Gefahr	H226-304-335-336-411-EUH066
50 041	RAPID Medium		Gefahr	H304-EUH066
50 042	Medium L	-	-	EUH066
50 043	Medium W	-	-	-
50 044	Universalfirnis, seidenmatt		Gefahr	H226-304-319-335-336-373-411-EUH066-EUH208 (Alkylmethacrylat)

Art.Nr.	Art.Name	Symbole	Signalwort	CLP-Kennzeichnung H-(EUH-)Sätze
50 045	Medium N	 	Achtung	H226-336-EUH066-EUH208 (Phthalsäureanhydrid)
50 046	Transparent-Gel, lösungsmittelfrei	-	-	Mit Produkt verschmutzten Materialien wie Reinigungslappen, Papiertücher und Schutzkleidung können sich einige Stunden später selbst entzünden.
50 051	Pinselreiniger	 	Achtung	H226-317-319-412 EG No. 648/2004 : 5-15% non-ionic tenside
50 052	Öko-Pinselreiniger		Achtung	H226 EG No. 648/2004 : <5% non-ionic tenside
50 053	Lasurmedium	-	-	H412 + Mit Produkt verschmutzten Materialien wie Reinigungslappen, Papiertücher und Schutzkleidung können sich einige Stunden später selbst entzünden.
50 056	Druck-Medium	-	-	Mit Produkt verschmutzten Materialien wie Reinigungslappen, Papiertücher und Schutzkleidung können sich einige Stunden später selbst entzünden.
50 057	Druck-Medium, schwarz	-	-	Mit Produkt verschmutzten Materialien wie Reinigungslappen, Papiertücher und Schutzkleidung können sich einige Stunden später selbst entzünden.
50 060	Firnis-Entferner	  	Gefahr	H225-304-319-336-412-EUH066
50 064	Dammarfirnis, matt	   	Gefahr	H226-304-335-336-411-EUH066
50 065	Schlußfirnis	   	Gefahr	H226-304-319-335-336-373-411-EUH066
50 066	Retuschierfirnis	   	Gefahr	H226-304-319-335-336-373-411-EUH066
50 068	Pastell-Fixativ	 	Gefahr	H225-319-336
50 069	Phöbus A	   	Gefahr	H226-304-317-335-336-411-EUH066
50 071	RAPID Grundlack 1	 	Gefahr	H226-336-EUH066-EUH208 (Phthalsäureanhydrid)
50 072	Wachsfirnis, matt	 	Achtung	H317-335-336-411-EUH066
50 073	Venezianisches Terpentinharz	 	Achtung	H226-317
50 075	Reißlack 2	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
50 083	Gemäldefirnis	   	Gefahr	H226-304-319-335-336-373-411-EUH066

Art.Nr.	Art.Name	Symbole	Signalwort	CLP-Kennzeichnung H-(EUH-)Sätze
50 084	Retuschier- / Schlussfirnis		Gefahr	H226-319-335-336-373-411-EUH066-EUH208 (Alkylmethacrylat)
50 088	Kasein-Bindemittel	-	-	-
50 093	Dammar in Stücken	-	-	-
50 102	Terpentinöl, gereinigt		Gefahr	H226-302-304-312-315-317-319-332-411
50 112	Aquarellfirnis		Gefahr	H225-319-336-EUH208 (Benzotriazol-Derivat)
50 143	Medium W, Gel	-	-	-
50 300	Rubbelkrepp, neutral	-	-	-
50 302	Gummi Arabicum Fließmittel	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
50 303	Rubbelkrepp, eingefärbt	-	-	-
50 310	AP Fixativ für Kohle u. Beistift		Gefahr	H225-319
50 368	AP Pastell-Fixativ		Gefahr	H225-319-336
50 401	AS Universal-Fixativ		Gefahr	H222-229-EUH208 (Benzotriazol-Derivat)
50 402	AS Pastell-Fixativ		Gefahr	H222-229-319-336
50 403	AS Aquarell-Fixativ		Gefahr	H222-229-319-336
50 404	AS B72		Gefahr	H222-229-319-336
50 406	AS Dammarfirnis, glänzend		Gefahr	H222-229-335-336-411-EUH066
50 408	AS Matt-Film		Gefahr	H222-229-319-335-336-373-411 EUH066-EUH208 (Benzotriazol-Derivat, Alkylmethacrylat)
50 410	AS Neutral-Film		Gefahr	H222-229-319-335-336-373-411 EUH066-EUH208 (Benzotriazol-Derivat, Alkylmethacrylat)

Art.Nr.	Art.Name	Symbole	Signalwort	CLP-Kennzeichnung H-(EUH-)Sätze
50 412	AS Glanz-Film		Gefahr	H222-229-319-335-336-373-411 EUH066-EUH208 (Benzotriazol-Derivat, Alkylmethacrylat)
50 416	AS Schluss- / Gemäldefirnis		Gefahr	H222-229-319-335-336-373-411-EUH066
50 418	AS Retuschier-Firnis		Gefahr	H222-229-319-335-336-411-EUH066
50 503	Pastellgrundierung	-	-	EUH208 (BIT, MIT, CIT/MIT)
50 510	Imprägnierung/Vorgrundierung	-	-	EUH208 (BIT, MIT, CIT/MIT)
50 511	Imprägnierung/Tiefgrund	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
50 512	Schmincke Grundierung 1	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
50 514	Schmincke Grundierung 2	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
50 516	Grundierung transparent	-	-	EUH208 (BIT, MIT, CIT/MIT)
50 517	Ölgrundierung / Untermaalweiß	-	-	-
50 518	Gesso	-	-	EUH208 (BIT, MIT, CIT/MIT)
50 519	Grundierweiß	-	-	EUH208 (BIT, MIT, CIT/MIT)
50 520	Acryl Struktur-Gel, glänzend	-	-	EUH208 (BIT, MIT, CIT/MIT)
50 521	Acryl Struktur-Gel, seidenmatt	-	-	EUH208 (BIT, MIT, CIT/MIT)
50 522	Acryl Struktur-Gel, matt	-	-	EUH208 (BIT, MIT, CIT/MIT)
50 523	Acryl Soft-Gel, glänzend	-	-	EUH208 (BIT, MIT, CIT/MIT)
50 530	Acryl Faser-Gel	-	-	EUH208 (BIT, MIT, CIT/MIT)
50 531	Acryl Crystal Flakes-Gel	-	-	EUH208 (BIT, MIT, CIT/MIT)







Art.Nr.	Art.Name	Symbole	Signalwort	CLP-Kennzeichnung H-(EUH-)Sätze
50 532	Acryl Black Flakes-Gel	-	-	EUH208 (BIT, MIT, CIT/MIT)
50 533	Acryl Mineral Flakes-Gel	-	-	EUH208 (BIT, MIT, CIT/MIT)
50 535	Acryl Golden Flakes-Gel	-	-	EUH208 (BIT, MIT, CIT/MIT)
50 541	Acryl Modellier-Paste, fein	-	-	EUH208 (BIT, MIT, CIT/MIT)
50 542	Acryl Modellier-Paste, grob	-	-	EUH208 (BIT, MIT, CIT/MIT)
50 543	Acryl Leichtstruktur-Paste	-	-	EUH208 (BIT, MIT, CIT/MIT)
50 545	Krakelier-Paste	-	-	EUH208 (BIT, MIT, CIT/MIT)
50 550	Acryl Malmittel	-	-	EUH208 (BIT, MIT, CIT/MIT)
50 552	Schmincke Fluid-Medium, glänzend	-	-	EUH208 (BIT, MIT, CIT/MIT)
50 553	Schmincke Fluid-Medium, seidenmatt	-	-	EUH208 (BIT, MIT, CIT/MIT)
50 555	Bindemittel	-	-	EUH208 (BIT, MIT, CIT/MIT)
50 556	Acryl Retarder	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
50 557	Acryl Verdicker	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
50 558	Acryl Mattierungsmittel	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
50 559	Acryl Super Retarder	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
50 560	Acryl Malgel Spezial	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
50 580	AS Glanz-Firnis		Gefahr	H222-229-319-335-336-411-EUH066-EUH208 (Benzotriazol-Derivat, Alkylmethacrylat)
50 582	AS Neutral-Firnis		Gefahr	H222-229-319-335-336-411-EUH066-EUH208 (Benzotriazol-Derivat, Alkylmethacrylat)




Art.Nr.	Art.Name	Symbole	Signalwort	CLP-Kennzeichnung H-(EUH-)Sätze
50 584	AS Matt-Firnis		Gefahr	H222-229-319-335-336-411-EUH066-EUH208 (Benzotriazol-Derivat, Alkylmethacrylat)
50 585	Acryl Firnis, glänzend		Gefahr	H225-319-335-336-373-411-EUH066-EUH208 (Alkylmethacrylat)
50 586	Acryl Glanz-Lack	-	-	EUH208 (BIT,MIT, CIT/MIT)
50 587	Acryl Seidenglanz-Lack	-	-	EUH208 (BIT,MIT, CIT/MIT)
50 588	Acryl Firnis, matt		Gefahr	H226-304-319-335-336-373-411-EUH066-EUH208 (Alkylmethacrylat)
50 590	AS Universal-Firnis, glänzend		Gefahr	H222-229-319-335-336-411-EUH066-EUH208 (Benzotriazol-Derivat, Alkylmethacrylat)
50 592	AS Universal-Firnis, seidenmatt		Gefahr	H222-229-319-335-336-411-EUH066-EUH208 (Benzotriazol-Derivat, Alkylmethacrylat)
50 594	AS Universal-Firnis, matt		Gefahr	H222-229-319-335-336-411-EUH066-EUH208 (Benzotriazol-Derivat, Alkylmethacrylat)
50 595	Inkjet Protection Spray		Gefahr	H222-229-319-335-336-373-411-EUH066
50 601	AERO GRUND	-	-	EUH208 (BIT,MIT, CIT/MIT)
50 602	AERO MEDIUM	-	-	EUH208 (BIT,MIT, CIT/MIT)
50 603	AERO TEX		Achtung	H315-319-335-EUH208 (BIT, MIT)
50 604	AERO Lack, wässrig		Achtung	H315-319-335-EUH208 (BIT)
50 606	AERO CLEAN RAPID		Achtung	H226 EG No. 648/2004 : <5% non-ionic tenside
50 606	AERO CLEAN RAPID (AEROSPRAY)		Gefahr	H222-229 EG No. 648/2004 : <5% non-ionic tenside, >30% aliphatic hydrocarbons
50 607	AERO Retarder	-	-	-
50 608	AERO Metallic Medium	-	-	EUH208 (BIT,MIT, CIT/MIT)
50 609	AERO OPAK MEDIUM	-	-	EUH208 (CIT/MIT)



Art.Nr.	Art.Name	Symbole	Signalwort	CLP-Kennzeichnung H-(EUH-)Sätze
50 610	AERO Schlußlacke, glänzend	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
50 611	AERO Schlußlacke, matt	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
50 612	AERO Schlußlacke, soft-touch	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
50 701	AQUA-Fix	-	-	EUH208 (BIT,MIT, CIT/MIT)
50 702	AQUA-Grund, fein	-	-	EUH208 (BIT,MIT, CIT/MIT)
50 703	AQUA-Grund, grob	-	-	EUH208 (BIT,MIT, CIT/MIT)
50 704	AQUA-Grund, transparent	-	-	EUH208 (BIT,MIT, CIT/MIT)
50 706	AQUA Spachtelmasse, fein	-	-	EUH208 (BIT,MIT, CIT/MIT)
50 707	AQUA Spachtelmasse, grob	-	-	EUH208 (BIT,MIT, CIT/MIT)
50 708	AQUA Lift-off Medium	-	-	EUH208 (BIT,MIT, CIT/MIT)
50 715	AQUA Collage	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
50 720	AQUA Shine	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
50 725	AQUA Pasto	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
50 730	Maskierstift, neutral	-	-	-
50 731	Maskierstift, eingefärbt	-	-	-
50 735	AQUA Effektspray	 	Gefahr	H225-319
50 737	AQUA Granulierspray	 	Gefahr	H225-319
50 740	AQUA Glanz	-	-	EUH208 (BIT, MIT)



Art.Nr.	Art.Name	Symbole	Signalwort	CLP-Kennzeichnung H-(EUH-)Sätze
50 810	RTU Öl-Bindemittel	-	-	Mit Produkt verschmutzten Materialien wie Reinigungslappen, Papiertücher und Schutzkleidung können sich einige Stunden später selbst entzünden.
50 820	RTU Aquarell-Bindemittel	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
50 830	RTU Gouache-Bindemittel	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
50 840	RTU Acryl-Bindemittel	-	-	EUH208 (BIT,MIT, CIT/MIT)
50 850	RTU Linol-Bindemittel	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
50 900	LINO Perl	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
50 901	LINO Glanz	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
50 902	LINO Lasur	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
50 903	LINO CLEAN		Achtung	H226 EG No. 648/2004 : <5% non-ionic tenside
53 005	College Glanz-Gel	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
53 010	College Matt-Gel	-	-	EUH208 (BIT, MIT)
53 015	College Modellier-Paste	-	-	EUH208 (BIT,MIT, CIT/MIT)
53 020	College Leichtstruktur-Paste	-	-	EUH208 (BIT,MIT, CIT/MIT)
53 025	College Trocknungsverzögerer	-	-	EUH208 (BIT, MIT)

RSc - 11.07.2017



Art.Nr.	Art.Name	Symbole	Signal- wort	CLP-Kennzeichnung H-(EUH-)Sätze
Texte zur CLP-Kennzeichnung				
H222	Extrem entzündbares Aerosol.			
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.			
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.			
H228	Entzündbarer Feststoff.			
H229	Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.			
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.			
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.			
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.			
H315	Verursacht Hautreizungen.			
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.			
H319	Verursacht schwere Augenreizung.			
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.			
H335	Kann die Atemwege reizen.			
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.			
H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.			
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.			
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen			
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.			
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.			
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.			
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.			
EUH208	Enthält _____. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.			
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one			
MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one			
CIT/MIT	reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)			

Link zum Download der Gefahrensymbole: <http://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/pictograms.html>