

## Self declaration form: Adhesive declaration by adhesive supplier

| Article no. and name of adhesive product | Type of product <sup>1</sup> | Type of adhesive <sup>2</sup> |
|--|------------------------------|-------------------------------|
| 0892 100 221 1K Holzkaltleim D4          | adhesive                     | water-borne contact adhesive  |
| 0892 100 222 1K Holzkaltleim D4          | adhesive                     | water-borne contact adhesive  |
| 0892 100 223 1K Holzkaltleim D4          | adhesive                     | water-borne contact adhesive  |
|  |                              |                               |
|  |                              |                               |
|  |                              |                               |

1. Type of product: for example adhesive, hardener, modifier, solvent/thinner.
2. Specify type of adhesive: for example UF, MUF, PF, PVAc, polyurethane, EPI, EVA hotmelt, other hotmelt (specify), epoxy, water-borne contact adhesive, solvent-borne contact adhesive, acrylic, or other (specify). If there is more than one binder, specify each kind.

Hereby we, the adhesive supplier, certify that the above adhesives fulfil the following specific requirements regarding the chemical content stated in *IOS-MAT-0069* (AA-279868-2):

Please complete the declaration below for each of the adhesive components listed above. For each requirement check either "fulfils" or "not applicable".

| Requirements <sup>a</sup>  | Type of surface coating/covering:<br>Refers to <u>all</u> substrates  | Fulfils                             | Not applicable                      |
|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| CMR substances   | All types of adhesives  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| PBT and vPvB substances <sup>1</sup>                                 | All types of adhesives  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| Toxic component  | All types of adhesives  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| Aromatic hydrocarbon compounds                                       | All types of adhesives  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| Lead and its compounds   | All types of adhesives  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| Biocides<br>(in compliance with<br><i>IOS-MAT-0069, Appendix A</i> ) | Water-borne adhesives<br><br><b>Note:</b> For biocides not appearing in <i>IOS-MAT-0069, Appendix A</i> , or if the weighted sum of a biocide mixture is greater than 1.5, special permission is required. Go to <i>table 1</i> . | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| Residual free monomers   | Polymer dispersion adhesives and hotmelts   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| Chlorinated hydrocarbon solvents                                     | Solvent-borne adhesives including hardeners and thinners  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Tinorganic compounds   | Isocyanate-containing adhesives and hardeners   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Isocyanate monomers  | Isocyanate-containing adhesives and hardeners   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |

<sup>a</sup> See *IOS-MAT-0069, section 2* for specific information on each requirement.

<sup>1</sup> **Note:** This requirement only becomes valid when the respective lists (*Annex XIV*) of the *REACH-legislation* are published.

| Declaration for formaldehyde-free adhesives   | Yes                                 | No                       |
|---|-------------------------------------|--------------------------|
| Declared adhesives are formaldehyde-free according to definition in <i>IOS-MAT-0003</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| Table 1. Special permission needed from IKEA (biocides) |                         |         |                   |
|---|-------------------------|---------|-------------------|
| Trade name and article no. of adhesive product          | Biocide in the adhesive | CAS no. | Weight percentage |
|   |                         |         |                   |
|   |                         |         |                   |
|   |                         |         |                   |
|   |                         |         |                   |

Table 1 should be filled in for any of the following cases:

- Biocides not appearing in *IOS-MAT-0069, Appendix A*
- One biocide is over its limit in *IOS-MAT-0069, Appendix A*
- The weighted sum of a biocide mixture is greater than 1.5 (150 %)

The information in this table will be used as a basis for the IKEA supplier's application to IKEA for permission for the use of biocides in the adhesive.

Material Safety Data Sheets (MSDS) and technical data sheets for the adhesive products specified in this declaration have been handed over to the IKEA supplier (or the equivalent producer applying the adhesive).

This declaration is only valid on condition that these products are used according to process instructions established by us, the adhesive supplier.

Company name of adhesive supplier:

Fa. Adolf Würth GmbH & Co. KG  
 Reinhold-Würth-Str. 12/17  
 74653 Künzelsau

Address and phone no.:

+49 7940 / 15 - 0

Place and date:

Gaisbach, den 18.08.2010

Name (in print) and signature:



Uwe Radlmann (Abt. PFC / Tel. -1430)



Adolf Würth GmbH & Co. KG  
 Reinhold-Würth-Str. 12-17  
 74653 Künzelsau/Deutschland  
 T +49 7940 15-0 · F +49 7940 15-1000  
 info@wuerth.com · www.wuerth.de

Valid for delivery to the following IKEA supplier  
 (or the equivalent producer applying



IKEA of Sweden AB

# Self declaration form

## Adhesives for wood-based materials

**Spec. no:**

**IOS-MAT-0069**

**Date:**

2008-05-14

**Version no:**

AA-279868-2

the adhesive):

---

---



# Self declaration form

Adhesives for wood-based materials

Spec. no: IOS-MAT-0069  
Date: 2008-05-14  
Version no: AA-279868-2

We, the IKEA supplier (or the equivalent producer applying the adhesive), confirm that we are well informed about instructions for use of the above mentioned adhesive products and that we fully follow these instructions for IKEA products.

Name of IKEA supplier  
(or the equivalent producer  
applying the adhesive):

Supplier no:

IKEA supplier no., or  
Address and phone number  
(other applicator, "sub-supplier"):

Place and date:

Name (in print) and signature:

# Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 555 43035/1 vom 17. März 2010

## Prüfung nach DIN EN 204 – D4



**Auftraggeber** **Adolf Würth GmbH & Co. KG**  
Reinhold-Würth-Straße 12-17

74653 Künzelsau

**Auftrag** Mit dieser gutachtlichen Stellungnahme wird festgestellt, dass durch die Identitätserklärung vom 17. Februar 2009 und einer Vollmacht vom 16. Februar 2010 die Ergebnisse der Prüfung nach DIN EN 204 eines Klebstoffes aus dem Prüfbericht 505 37117/1 auf den Klebstoff mit der Produktbezeichnung „1K-Holzkalteim D4“ übertragbar sind.

**Ergebnisse** Die Auswertungen der ermittelten Teilergebnisse aus dem Prüfbericht vom 13. Oktober 2008 sind in nachfolgender Tabelle zusammengestellt.

| Beanspruchungsgruppe | Lagerungsfolge | Mindestwert lt. EN 204 in N/mm <sup>2</sup> | Mittelwert der Klebfestigkeit in N/mm <sup>2</sup> |
|----------------------|----------------|---|--|
| D4                   | 1              | ≥ 10  | 11,2   |
| D4                   | 3              | ≥ 4   | 6,8  |
| D4                   | 5              | ≥ 4   | 4,3  |

Aufgrund der vorliegenden Ergebnisse wurden die Anforderungen der DIN EN 204 Beanspruchungsgruppe D4 für den Klebstoff „1K-Holzkalteim D4“ erfüllt. Er darf somit bezeichnet werden mit

### Klebstoff DIN EN 204 – D4.

ift Rosenheim  
17. März 2010

Karin Lieb, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

Dr. Ing. Odette Moarcas  
Prüfingenieur  
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

# Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 555 43035/2 vom 17. März 2010

## Prüfung nach WATT 91



**Auftraggeber** Adolf Würth GmbH & Co. KG  
Reinhold-Würth-Straße 12-17

74653 Künzelsau

**Auftrag** Mit dieser gutachtlichen Stellungnahme wird festgestellt, dass durch die Identitätserklärung vom 17. Februar 2009 und einer Vollmacht vom 16. Februar 2010 die Ergebnisse der Prüfung nach WATT 91 eines Klebstoffes aus dem Prüfbericht 505 37117/2 auf den Klebstoff mit der Produktbezeichnung „1K-Holzkalbleim D4“ übertragbar sind.

**Ergebnisse** Die Auswertungen der ermittelten Ergebnisse aus dem Prüfbericht vom 13. Oktober 2008 sind in nachfolgender Tabelle zusammengestellt.

| Messwerte             | Klebfestigkeit in N/mm <sup>2</sup> |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Mittelwert            | 7,6                                 |
| Minimum               | 6,7                                 |
| Maximum               | 9,7                                 |
| Standardabweichung    | 0,7                                 |
| Variationskoeffizient | 8,5 %                               |
| geschätzter Holzbruch | 0-100 %                             |

Der untersuchte Klebstoff „1K-Holzkalbleim D4“ wurde nach der Richtlinie „Bestimmung der Klebfestigkeit von Längsverbindungen im Zugversuch in der Wärme“ / DIN EN 14257 : 2006-09 Klebstoffe – Holzklebstoffe – Bestimmung der Klebfestigkeit von Längskleblagen im Zugversuch in der Wärme (WATT 91) geprüft mit einem Mittelwert von **7,6 N/mm<sup>2</sup>**.

ift Rosenheim  
17. März 2010

Karin Lieb, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

Dr. Ing. Odette Moarcas  
Prüfingenieur  
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

## Product declaration

### Gen. information:

Supplier:

**Adolf Würth GmbH & Co. KG**  
**Reinhold-Würth-Straße 12-17**  
**74653 Künzelsau**

### Article information:

Article description:

1-Component cold wood glue D4

Würth art. No.:

0892 100 221, 0892 100 222, 0892 100 224, 0892 100 225

### RoHS (Restriction of Hazardous Substances)/ WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment)

EU Directive 2011/65/EU, the German Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG), the German Electrical and Electronic Equipment Substances Ordinance (ElektroStoffV) and all previous versions apply.

Yes No

contains heavy metals

Yes No

contains lead (Pb) >0.1%

contains mercury (Hg) >0.1%

contains cadmium (Cd) >0.1%

contains chromium VI (Cr(VI)) >0.1%

contains polybrominated biphenyls (PBB) >0.1%

contains polybrominated diphenyl ethers (PBDE) >0.1%

contains phthalates >0.1%

Yes No

contains di(2-ethylhexyl)phthalates (DEHP) >0.1%

contains benzyl butyl phthalate (BBP) >0.1%

contains dibutyl phthalate (DBP) >0.1%

contains diisobutyl phthalate (DIBP) >0.1%

contains diisodecyl phthalate (DIDP) >0.1%

contains diisononyl phthalate (DINP) >0.1%

### REACH SVHC (Substances of Very High Concern)

The candidate list of Substances of Very High Concern as defined by the REACH Regulation (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) and its previous versions apply.

Yes No

contains substances of the REACH candidate list (if yes, specify in Other confirmations)

contains substances of the REACH authorization list (if yes, specify in Other confirmations)

### ODS (ozone depleting substances)

The Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer and its amendments apply.

**Yes No**

- contains CFCs  
  contains halons

**Yes No**

- contains other fully halogenated CFCs  
  contains carbon tetrachloride  
  contains 1, 1, 1-trichloroethane (methyl chloroform)  
  contains hydrochlorofluorocarbons  
  contains hydrobromofluorocarbons  
  contains methyl bromide  
  contains bromochloromethane

### PIWS (paint-wetting impairment substances)

Note: This confirmation only applies if the product is used properly. It was only inquired whether no paint-wetting impairment substances were used during manufacturing of the product. The presence of analytically detectable traces of the above mentioned substances, which have possibly been introduced into the product via the raw materials, auxiliaries and additives, cannot be excluded. We recommend a preliminary test before use.

**Yes No**

- contains PIWS (paint-wetting impairment substances)

**Yes No**

- contains silicone

### VOCs (volatile organic compounds)

EU Directives 2004/42/EC and 2010/75/EU apply.

**Yes No**

- contains solvents. If yes, which ones: **S. SDS**  
  contains other VOCs. If yes, which ones: **S. SDS**

### MOSH/MOAH (amended by POSH/PAO)

(MOSH: mineral oil saturated hydrocarbons; MOAH: mineral oil aromatic hydrocarbons; POSH: polyolefin oligomeric saturated hydrocarbons; PAO: poly alpha olefin)

The FDA (Food and Drug Administration) Rule 21 CFR 178.3570, studies of the European Food Safety Authority (EFSA), studies of the Federal Institute for Risk Assessment (BfR) and all previous versions apply.

**Yes No**

- The product has an NSF H1 approval (if no, move on to the next item, if yes, please continue)

**Yes No**

- contains MOSH (POSH/PAO can also be detected) of the following content: 0,05%  
  contains MOAH of the following content:

### GMO (genetically modified organism)

EU Directive 1830/2003 and its previous versions apply.

**Yes No**

- contains genetically modified organisms

## Allergens

Annex II to EU Directive 1169/2011, FALCPA (Food Allergen Labeling and Consumer Protection Act), EC Regulation 1223/2009 on cosmetics and all previous versions apply.

### Yes No

contains cereals containing gluten, namely: wheat, rye, barley, oats, spelt, kamut or their hybridized strains, and products thereof, except:

- a) wheat-based glucose syrups including dextrose\*;
- b) wheat-based maltodextrins\*;
- c) glucose syrups based on barley;
- d) cereals used for making alcoholic distillates including ethyl alcohol of agricultural origin.

contains crustaceans and products thereof.

contains eggs and products thereof;

contains fish and products thereof, except:

- a) fish gelatine used as carrier for vitamin or carotenoid preparations;
- b) fish gelatine or isinglass used as fining agent in beer and wine.

contains peanuts and products thereof.

contains soybeans and products thereof, except:

- a) fully refined soybean oil and fat\*
- b) natural mixed tocopherols (E306), natural D-alpha tocopherol, natural D-alpha tocopherol acetate, and natural D-alpha tocopherol succinate from soybean sources;
- c) vegetable oils derived from phytosterols and phytosterol esters from soybean sources;
- d) plant stanol esters produced from vegetable oil sterols from soybean sources.

contains milk and products thereof (including lactose), except:

- a) whey used for making alcoholic distillates including ethyl alcohol of agricultural origin;
- b) lactitol.

contains nuts, namely: almonds (*Amygdalus communis L.*), hazelnuts (*Corylus avellana*), walnuts (*Juglans regia*), cashews (*Anacardium occidentale*), pecan nuts (*Carya illinoensis* (Wangenh.) K. Koch), Brazil nuts (*Bertholletia excelsa*), pistachio nuts (*Pistacia vera*), macadamia or Queensland nuts (*Macadamia ternifolia*), and products thereof, except for nuts used for making alcoholic distillates including ethyl alcohol of agricultural origin.

contains celery and products thereof.

contains mustard and products thereof.

contains sesame seeds and products thereof.

contains sulphur dioxide and sulphites at concentrations of more than 10mg/liter in terms of the total SO<sub>2</sub> which are to be calculated for products as proposed ready for consumption or as reconstituted according to the instructions of the manufacturers.

contains lupins and products thereof.

contains molluscs and products thereof.

\* And the products thereof, in so far as the process that they have undergone is not likely to increase the level of allergenicity assessed by EFSA for the relevant product from which they originated.

contains latex components

### Yes No

The product has an approval as a cosmetic (if no, move on to the next item, if yes, please continue)

#### Yes No

contains substances from Annex II to EC Regulation 1223/2009

contains substances from Annex III to EC Regulation 1223/2009 above the threshold limits

## BSE/TSE

The Official Journal of the European Union EMEA/410/01 Rev. 3, March 2011, and its previous versions apply.

### Yes No

contains substances of animal origin

**Other substances**

Yes No

- |                                     |                                     |   |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | contains polychlorinated dibenzodioxins and dibenzofurans PCDD/PCDF |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | contains polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs)                    |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | contains substances containing pentachlorophenol (PCP)              |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | contains plasticizers (if yes, specify in Other confirmations)      |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | contains substances containing PVC                                  |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | contains substances containing asbestos                             |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | contains substances/resins containing resin acid                    |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | contains substances containing or releasing formaldehyde            |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | contains azo dye  |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | contains AOXs   |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | contains dimethyl fumarate (DMF)                                    |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | contains alkylphenol ethoxylates (APEO)                             |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | contains acids (if yes, specify in Other confirmations)             |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | contains alkalis (if yes, specify in Other confirmations)           |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | contains flame retardants   |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | contains bisphenols   |

This document has been created electronically and is valid without signature.

## Produktdeklaration

### Allg. Informationn:

Lieferant:

**Adolf Würth GmbH & Co. KG**  
**Reinhold-Würth-Straße 12-17**  
**74653 Künzelsau**

### Artikeldaten:

Artikelbezeichnung:

**1K-Holzkaltleim D4**

Würth Art.-Nr.:

**0892 100 221, 0892 100 222, 092 100 224, 0892 100 225**

### **RoHS (Restriction of Hazardous Substances)/ WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment)**

Es liegt die EU-Richtlinie 2011/65/EU, das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG), die Elektro- und Elektronikgerätestoffverordnung (ElektroStoffV) sowie deren Vorgänger zugrunde.

**Ja** **Nein**

enthält Schwermetalle

**Ja** **Nein**

enthält Blei (Pb) >0,1%

enthält Quecksilber (Hg) >0,1%

enthält Cadmium (Cd) >0,1%

enthält Chrom sechswertig (Cr(VI)) >0,1%

enthält polybromierte Biphenyle (PBB) >0,1%

enthält polybromierte Diphenylether (PBDE) >0,1%

enthält Phthalate >0,1%

**Ja** **Nein**

enthält Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) >0,1%

enthält Benzylbutylphthalat (BBP) >0,1%

enthält Dibutylphthalat (DBP) >0,1%

enthält Diisobutylphthalat (DIBP) >0,1%

enthält Diisodecylphthalat (DIDP) >0,1%

enthält Diisononylphthalat (DINP) >0,1%

### **REACH SVHC (Substances of very high concern)**

Es liegt die Kandidatenliste über besonders besorgniserregende Stoffe durch REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) sowie deren Vorgänger zugrunde.

**Ja** **Nein**

enthält Stoffe der REACH-Kandidatenliste (wenn ja, Angabe unter Sonstige Bestätigungen)

enthält Stoffe der REACH-Zulassungsliste (wenn ja, Angabe unter Sonstige Bestätigungen)

### ODS (Ozone Depleting Substances – Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen)

Es liegt das Montrealer Protokoll über Stoffe, die zu einem Abbau der Ozonschicht führen oder führen können sowie deren Vorgänger zugrunde.

Ja Nein

- enthält FCKW  
  enthält Halone

Ja Nein

- enthält sonstige vollständig halogenierte FCKW  
  enthält Tetrachlorkohlenstoff  
  enthält 1, 1, 1-Trichlorethan (Methylchloroform)  
  enthält teilhalogenierte FCKW  
  enthält teilhalogenierte Fluorbromkohlenwasserstoffe  
  enthält Methylbromid  
  enthält Bromchlormethan

### LabS (Lackbenetzungsstörende Substanzen)

Hinweis: Diese Bestätigung gilt nur bei bestimmungsgemäßem Einsatz des Produktes. Es wird nur abgefragt, ob bei der Herstellung des Produktes keine lackbenetzungsstörenden Substanzen verwendet werden. Die Anwesenheit einzelner analytisch nachweisbarer Spuren der oben genannten Substanzen, die über Einsatzstoffe sowie Hilfs- und Betriebsstoffe in Produkte gelangen können, kann jedoch nicht völlig ausgeschlossen werden. Ein Vorversuch wird dem Anwender geraten.

Ja Nein

- enthält LabS (Lackbenetzungsstörende Substanzen)

Ja Nein

- enthält Silikon

### VOC (volatile organic compounds – flüchtige organische Verbindungen)

Es liegen die Richtlinien 2004/42/EG und 2010/75/EU zugrunde.

Ja Nein

- enthält Lösemittel, wenn ja Folgende: s. SDB  
  enthält sonstige VOC, wenn ja Folgende: s. SDB

### MOSH/MOAH (ergänzt um POSH/PAO)

(MOSH: mineral oil saturates hydrocarbons; MOAH: mineral oil aromatic hydrocarbons; POSH: polyolefin oligomeric saturated hydrocarbons; PAO: poly alpha olefin)

Es liegt die FDA (Food and Drug Administration) - Regel 21 CFR 178.3570, Studien der European Food Safety Authority (EFSA), Studien des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR) sowie deren Vorgänger zugrunde.

Ja Nein

- Produkt ist als NSF H1 Produkt freigegeben (bei „nein“ mit nächstem Punkt fortfahren, bei „ja“ weiter ausfüllen)

Ja Nein

- enthält MOSH (dabei werden auch POSH/PAO nachgewiesen) mit folgendem Gehalt: 0,05%  
  enthält MOAH mit folgendem Gehalt:

### GVO/GMO (Gentechnisch veränderter Organismus)

Es liegt die EU-Richtlinie 1830/2003 sowie deren Vorgänger zugrunde.

Ja Nein

- enthält gentechnisch veränderte Organismen

## Allergene

Es liegen Anhang II aus der EU-Richtlinie 1169/2011, FALCPA (Food Allergen Labeling and Consumer Protection Act), EG-Verordnung 1223/2009 kosmetische Artikel sowie deren Vorgänger zugrunde.

Ja Nein

- enthält glutenartiges Getreide, namentlich Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon, sowie daraus hergestellte Erzeugnisse, ausgenommen
- Glukosesirupe auf Weizenbasis, einschließlich Dextrose\*;
  - Maltodextrine auf Weizenbasis\*;
  - Glukosesirupe auf Gerstenbasis;
  - Getreide zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs.
- enthält Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse.
- enthält Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse;
- enthält Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer
- Fischgelatine, die als Trägerstoff für Vitamin- oder Kartotinoizubereitungen verwendet wird;
  - Fischgelatine oder Hausenblase, die als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird.
- enthält Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse.
- enthält Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer
- vollständig raffiniertes Sojabohnenöl und -fett\*;
  - natürliche gemischte Tocopherole (E306), natürliches D-alpha-Tocopherol, natürliches D-alpha-Tocopherolacetat, natürliches D-alpha-Tocopherolsukzinat aus Sojabohnenquellen;
  - aus pflanzlichen Ölen gewonnene Phytosterine und Phytosterinester aus Sojabohnenquellen;
  - aus Pflanzenölsterinen gewonnene Phytostanolester aus Sojabohnenquellen.
- enthält Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose), außer
- Molke zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs;
  - Lactit.
- enthält Schalenfrüchte, namentlich Mandeln (*Amygdalus communis* L.), Haselnüsse (*Corylus avellana*), Walnüsse (*Juglans regia*), Kaschunüsse (*Anacardium occidentale*), Pecanüsse (*Carya illinoensis* (Wagenh.) K. Koch), Paranüsse (*Bertholletia excelsa*), Pistazien (*Pistacia vera*), Macadamia- oder Queenslandnüsse (*Macadamia ternifolia*) sowie daraus gewonnene Erzeugnisse, außer Nüssen zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs.
- enthält Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse.
- enthält Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse.
- enthält Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse.
- enthält Schwefeldioxid und Sulphite in Konzentration von mehr als 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO<sub>2</sub>, die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind.
- enthält Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse.
- enthält Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse.
- \* Und daraus gewonnene Erzeugnisse, soweit das Verfahren, das sie durchlaufen haben, Die Allergenität, die von der EFSA für das entsprechende Erzeugnis ermittelt wurde, aus dem sie gewonnen wurden, wahrscheinlich nicht erhöht.
- enthält Latexbestandteile

Ja Nein

- Produkt ist als kosmetischer Artikel freigegeben (bei „nein“ mit nächstem Punkt fortfahren, bei „ja“ weiter ausfüllen)

Ja Nein

- enthält Stoffe aus Anhang II der EG-Verordnung 1223/2009
- enthält Stoffe aus Anhang III der EG-Verordnung 1223/2009 oberhalb der Grenzwerte

## BSE/TSE

Es liegt das Amtsblatt der Europäischen Union EMEA/410/01 Rev.3 – März 2011 sowie deren Vorgänger zugrunde.

Ja Nein

- enthält Stoffe tierischen Ursprungs

### Sonstige Bestandteile

| Ja                                  | Nein                                |  |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | enthält Polychlorierte Dibenzodioxine und Dibenzofurane PCDD/PCDF  |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | enthält Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)         |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | enthält Pentachlorphenol(PCP)-haltige Stoffe                       |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | enthält Weichmacher (wenn ja, Angabe unter Sonstige Bestätigungen) |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | enthält PVC-haltige Stoffe   |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | enthält asbesthaltige Stoffe                                       |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | enthält harzsäurehaltige Stoffe/Harze                              |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | enthält formaldehydhaltige oder Formaldehyd abspaltende Stoffe     |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | enthält Azofarbstoff   |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | enthält AOX  |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | enthält Dimethylformamid (DMF)                                     |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | enthält Alkylphenoethoxylate (APEO)                                |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | enthält Säuren (wenn ja, Angabe unter Sonstige Bestätigungen)      |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | enthält Laugen (wenn ja, Angabe unter Sonstige Bestätigungen)      |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | enthält Flammschutzmittel  |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | enthält Bisphenole   |

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.