

Produktdeklaration

Allg. Informationn:	
Lieferant:	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17 74653 Künzelsau
Artikeldaten:	
Artikelbezeichnung:	Klebt + Dichtet
Würth ArtNr:	0890 100 1 - 6, 0890 100 111 - 113, 0890 100 181 - 183, 0890 100 11 + 0890 100 31
Equipment)	f Hazardous Substances)/ WEEE (Waste of Electrical and Electronic
-	011/65/EU, das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG), die Elektro- und
Ja Nein enthält Schwerm Ja Nein enthä enthä enthä enthä enthä enthält polybron enthält Phthalate Ja Nein enthä enthä enthä enthä enthä enthä enthä	It Blei (Pb) >0,1% It Quecksilber (Hg) >0,1% It Cadmium (Cd) >0,1% It Chrom sechswertig (Cr(VI)) >0,1% nierte Biphenyle (PBB) >0,1% nierte Diphenylether (PBDE) >0,1%
REACH SVHC (Subs	tances of very high concern)
	e über besonders besorgniserregende Stoffe durch REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and
	sowie deren Vorgänger zugrunde.
	r REACH-Kandidatenliste (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 \boxtimes 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: Xylol enthält sonstige VOC, wenn ja Folgende: 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: enthält MOAH mit folgendem Gehalt: **GVO/GMO (Gentechnisch veränderter Organismus)** Es liegt die EU-Richtlinie 1830/2003 sowie deren Vorgänger zugrunde.

enthält gentechnisch veränderte Organismen

Ja Nein



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	
\Box	\boxtimes	enthält glutenartiges Getreide, namentlich Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon, sowie
		daraus hergestellte Erzeugnisse, ausgenommen
		a) Glukosesirupe auf Weizenbasis, einschließlich Dextrose*;
		b) Maltodextrine auf Weizenbasis*;
		c) Glukosesirupe auf Gerstenbasis;
		d) Getreide zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs.
\Box	\square	
H		enthält Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse.
H		enthält Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse;
Ш	\bowtie	enthält Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer
		a) Fischgelatine, die als Trägerstoff für Vitamin- oder Kartotinoidzubereitungen verwendet wird;
		b) Fischgelatine oder Hausenblase, die als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird.
\sqcup	\bowtie	enthält Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse.
Ш	\boxtimes	enthält Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer
		a) vollständig raffiniertes Sojabohnenöl und -fett*;
		b) natürliche gemischte Tocopherole (E306), natürliches D-alpha-Tocopherol, natürliches D-alpha-Tocopherolacetat,
		natürliches D-alpha-Tocopherolsukzinat aus Sojabohnenquellen;
		c) aus pflanzlichen Ölen gewonnene Phytosterine und Phytosterinester aus Sojabohnenquellen;
		d) aus Pflanzenölsterinen gewonnene Phytostanolester aus Sojabohnenquellen.
	\boxtimes	enthält Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose), außer
		a) Molke zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs;
		b) Lactit.
	\boxtimes	enthält Schalenfrüchte, namentlich Mandeln (<i>Amygdalus communis</i> L.), Haselnüsse (<i>Corylus avellana</i>), Walnüsse (<i>Juglans regia</i>),
ш		Kaschunüsse (<i>Anacardium occidentale</i>), Pecanüsse (<i>Carya illinoiesis</i> (Wagenh.) K. Koch), Paranüsse (<i>Bertholletia excelsa</i>),
		Pistazien (<i>Pistacia vera</i>), Macadamia- oder Queenslandnüsse (<i>Macadamia ternifolia</i>) sowie daraus gewonnene Erzeugnisse,
	\square	außer Nüssen zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs.
H	\bowtie	enthält Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse.
\vdash	\boxtimes	enthält Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse.
닐	\bowtie	enthält Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse.
	\boxtimes	enthält Schwefeldioxid und Sulphite in Konzentration von mehr als 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO ₂ , die für verzehrfertige
		oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind.
Ш	\boxtimes	enthält Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse.
	\boxtimes	enthält Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse.
* Un	d darau	us gewonnene Erzeugnisse, soweit das Verfahren, das sie durchlaufen haben, Die Allergenität, die von der EFSA für das entsprechende Erzeugnis
ermit	_	de, aus dem sie gewonnen wurden, wahrscheinlich nicht erhöht.
	\boxtimes	enthält Latexbestandteile
Ja	Nein	
	⊠ F	Produkt ist als kosmetischer Artikel freigegeben (bei "nein" mit nächstem Punkt fortfahren, bei "ja" weiter ausfüllen)
	J	a Nein
	[enthält Stoffe aus Anhang II der EG-Verordnung 1223/2009
	[enthält Stoffe aus Anhang III der EG-Verordnung 1223/2009 oberhalb der Grenzwerte
	_	
BS	E/TSI	
	-	- is Amtsblatt der Europäischen Union EMEA/410/01 Rev.3 – März 2011sowie deren Vorgänger zugrunde.
_		is Annisbian der Europaischen Onion Liviezy 410/01 kev.3 - Maiz 2011sowie deren Vorganger zugrunde.
Ja 	Nein	and the Couffe start has the course
\Box	\boxtimes	enthält Stoffe tierischen Ursprungs



Sonstige Bestandteile

Ja	Nein	
	\boxtimes	enthält Polychlorierte Dibenzodioxine und Dibenzofurane PCDD/PCDF
	\boxtimes	enthält Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)
	\boxtimes	enthält Pentachlorphenol(PCP)-haltige Stoffe
\boxtimes		enthält Weichmacher (wenn ja, Angabe unter Sonstige Bestätigungen)
\boxtimes		enthält PVC-haltige Stoffe
	\boxtimes	enthält asbesthaltige Stoffe
	\boxtimes	enthält harzsäurehaltige Stoffe/Harze
	\boxtimes	enthält formaldehydhaltige oder Formaldehyd abspaltende Stoffe
	\boxtimes	enthält Azofarbstoff
	\boxtimes	enthält AOX
	\boxtimes	enthält Dimethylformamid (DMF)
	\boxtimes	enthält Alkylphenolethoxylate (APEO)
	\boxtimes	enthält Säuren (wenn ja, Angabe unter Sonstige Bestätigungen)
	\boxtimes	enthält Laugen (wenn ja, Angabe unter Sonstige Bestätigungen)
	\boxtimes	enthält Flammschutzmittel
	\boxtimes	enthält Bisphenole
\boxtimes		enthält Nanopartikel (Größe: 1-100nm)
	\boxtimes	enthält quartäre Ammoniumverbindungen (QAV)
	\boxtimes	enthält Chlorparaffine

Sonstige Bestätigungen / Anmerkungen: (z. B. gesundheitsrelevanten DIN-Normen, IOS-Mat, NSF-Zulassung, o. ä. // ggfs. Dokument anhängen)

- siehe RoHS Seite 1
- Die Anwesenheit einzelner analytisch nachweisbarer Spuren der oben genannten Substanzen die über Einsatzstoffe, sowie Hilfs- und Betriebsstoffe, in die Produkte gelangen können, kann jedoch nicht ausgeschlossen werden.

Dieses Dokument wurde am 02.03.2022 elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.