

Produktdeklaration

Allg. Informationen:	
Lieferant:	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17 74653 Künzelsau
Artikeldaten:	
Artikelbezeichnung:	Entkalker
Würth ArtNr:	089378
Equipment) Es liegt die EU-Richtlinie 2011/ Elektronikgerätestoffverordnung	zardous Substances)/ WEEE (Waste of Electrical and Electronic 65/EU, das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG), die Elektro- und g (ElektroStoffV) sowie deren Vorgänger zugrunde.
enthält Cad enthält Chro enthält polybromierte enthält polybromierte enthält Phthalate >0,1' Ja Nein enthält Dibu enthält Dibu enthält Dibu enthält Dibu enthält Dibu enthält Dibu	cksilber (Hg) >0,1% mium (Cd) >0,01% om sechswertig (Cr(VI)) >0,1% Biphenyle (PBB) >0,1% Diphenylether (PBDE) >0,1%
Es liegt die Kandidatenliste über Restriction of Chemicals) sowie Ja Nein enthält Stoffe der REA	res of very high concern) re besonders besorgniserregende Stoffe durch REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and deren Vorgänger zugrunde. CH-Kandidatenliste (wenn ja, Angabe unter Sonstige Bestätigungen) CH-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 \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. 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 \square enthält Lösemittel, wenn ja Folgende: 2-(2-Botoxyetoxy)ethanol $\sqcap \boxtimes$ 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) 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.
	\boxtimes	enthält Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse.
Ħ	M	enthält Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse;
Ħ	M	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.
П	\boxtimes	enthält Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse.
H		enthält Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer
ш		
		 a) vollständig rattiniertes Sojabohnenöl und -tett*; 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	
Ш		enthält Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose), außer a) Molke zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs;
		a) Molke zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs; b) Lactit.
	\boxtimes	·
ш		enthält Schalenfrüchte, namentlich Mandeln (<i>Amygdalus communis</i> L.), Haselnüsse (<i>Corylus avellana</i>), Walnüsse (<i>Juglans regia</i>),
		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		enthält Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse.
H		enthält Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse.
님	\bowtie	enthält Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse.
Ш		enthält Schwefeldioxid und Sulphite in Konzentration von mehr als 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO ₂ , die für verzehrfertige
$\overline{}$		oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind.
H		enthält Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse.
		enthält Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse.
		uus gewonnene Erzeugnisse, soweit das Verfahren, das sie durchlaufen haben, Die Allergenität, die von der EFSA für das entsprechende Erzeugnis
ermir	Tell Wu	rde, aus dem sie gewonnen wurden, wahrscheinlich nicht erhöht. enthält Latexbestandteile
ш		eninan talexpesianalene
Ja	Nein	
Ä		Produkt ist als kosmetischer Artikel freigegeben (bei "nein" mit nächstem Punkt fortfahren, bei "ja" weiter ausfüllen)
ш		Ja Nein
	•	enthält Stoffe aus Anhang II der EG-Verordnung 1223/2009
		enthalt Stoffe aus Anhang III der EG-Verordnung 1223/2009 oberhalb der Grenzwerte
		LI VA enindii Sione dos Annang in dei EO-verordinong 1223/2007 obernation dei Grenzwene
BS	E/TS	E
Es li	egt d	as Amtsblatt der Europäischen Union EMEA/410/01 Rev.3 – März 2011sowie deren Vorgänger zugrunde.
<u>Ja</u>	Nein	
\Box	\boxtimes	enthält Stoffe tierischen Ursprungs



Sonstige Bestandteile

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

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

- enthält Amidosulfonsäure und Zitronensäure
- •

Dieses Dokument wurde am 18.12.2023 elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.