

Produktdeklaration

Allg. Informationn:			
Lieferant:	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17 74653 Künzelsau		
Artikeldaten:			
Artikelbezeichnung:	Roststop-Grundierung		
Würth ArtNr:	0893 210 1		
Equipment) Es liegt die EU-Richtlinie Elektronikgerätestoffver Ja Nein	thält Blei (Pb) >0,1% thält Quecksilber (Hg) >0,1% thält Cadmium (Cd) >0,1% thält Chrom sechswertig (Cr(VI)) >0,1% romierte Biphenyle (PBB) >0,1% romierte Diphenylether (PBDE) >0,1% late >0,1% thält Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) >0,1%		
eni	thält Benzylbutylphthalat (BBP) >0,1% thält Dibutylphthalat (DBP) >0,1% thält Diisobutylphthalat (DIBP) >0,1% thält Diisodecylphthalat (DIDP) >0,1% thält Diisodecylphthalat (DIDP) >0,1% thält Diisononylphthalat (DINP) >0,1%		
	bstances of very high concern)		
•	liste über besonders besorgniserregende Stoffe durch REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and		
	s) sowie deren Vorgänger zugrunde.		
	der REACH-Kandidatenliste (wenn ja, Angabe unter Sonstige Bestätigungen) 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 \square 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 ПП 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: S. SDB $\sqcap \boxtimes$ 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.

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.

	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.
\square	enthält Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse.
H H	enthält Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse;
H H	
	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.
$H \bowtie$	enthält Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse.
	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.
	enthält Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose), außer
	a) Molke zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs;
	b) Lactit.
	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,
	außer Nüssen zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs.
\square	
	enthält Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse.
$H \bowtie$	enthält Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse.
$H \bowtie$	enthält Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse.
	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.
	enthält Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse.
	enthält Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse.
* Und dara	us gewonnene Erzeugnisse, soweit das Verfahren, das sie durchlaufen haben, Die Allergenität, die von der EFSA für das entsprechende Erzeugnis
	de, aus dem sie gewonnen wurden, wahrscheinlich nicht erhöht.
	enthält Latexbestandteile
In Mata	
Ja Nein	Dandala in all la constitut de Antical faciona al la cine de la cine de la compansión de la cine de la cine de
	Produkt ist als kosmetischer Artikel freigegeben (bei "nein" mit nächstem Punkt fortfahren, bei "ja" weiter ausfüllen)
•	
	enthält Stoffe aus Anhang II der EG-Verordnung 1223/2009
	enthält Stoffe aus Anhang III der EG-Verordnung 1223/2009 oberhalb der Grenzwerte
BSE/TS	E Company of the comp
Es liegt de	ıs 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	
	\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

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Version: 1, Datum: 04.06.2018