

Produktdeklaration

Allg. Informationn:				
Lieferant:	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17 74653 Künzelsau			
Artikeldaten:				
Artikelbezeichnu	ng: HHS 6000 Plus			
Würth ArtNr:	0893 106 202			
Equipment) Es liegt die EU-Rie Elektronikgerätes Ja Nein Ja Nei Ja Nei Grander Gra	enthält Blei (Pb) >0,1% enthält Quecksilber (Hg) >0,1% enthält Cadmium (Cd) >0,1% enthält Chrom sechswertig (Cr(VI)) >0,1% polybromierte Biphenyle (PBB) >0,1% polybromierte Diphenylether (PBDE) >0,1% Phthalate >0,1% enthält Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) >0,1% enthält Benzylbutylphthalat (BBP) >0,1% enthält Dibutylphthalat (DBP) >0,1% enthält Diisobutylphthalat (DIBP) >0,1% enthält Diisobutylphthalat (DIBP) >0,1% enthält Diisobutylphthalat (DIBP) >0,1% enthält Diisobutylphthalat (DIDP) >0,1%			
	(Substances of very high concern)			
-	idatenliste über besonders besorgniserregende Stoffe durch REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and			
Restriction of Che Ja Nein	emicals) sowie deren Vorgänger zugrunde.			
	Stoffe der REACH-Kandidatenliste (wenn ja, Angabe unter Sonstige Bestätigungen)			
= =	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 \boxtimes enthält FCKW enthält Halone Ja Nein \bowtie enthält sonstige vollständig halogenierte FCKW \boxtimes 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. $\bowtie \sqcup$ enthält LabS (Lackbenetzungsstörende Substanzen) Ja Nein \boxtimes 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: KW enthält sonstige VOC, wenn ja Folgende: P/B 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: <65% enthält MOAH mit folgendem Gehalt: <0,5% **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	
		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.
	\boxtimes	enthält Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse;
	\boxtimes	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.
	\boxtimes	enthält Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse.
	$\overline{\boxtimes}$	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.
П	\bowtie	enthält Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose), außer
		a) Molke zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs;
		b) Lactit.
\Box	\boxtimes	enthält Schalenfrüchte, namentlich Mandeln (<i>Amygdalus communis</i> L.), Haselnüsse (<i>Corylus avellana</i>), Walnüsse (<i>Juglans regia</i>),
ш		Kaschunüsse (Anacardium occidentale), Pecanüsse (Carya illinoiesis (Wagenh.) K. Koch), Paranüsse (Bertholletia excelsa),
		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		enthält Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse.
H		
H		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
	\square	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.
		us gewonnene Erzeugnisse, soweit das Verfahren, das sie durchlaufen haben, Die Allergenität, die von der EFSA für das Inde Erzeugnis ermittelt wurde, aus dem sie gewonnen wurden, wahrscheinlich nicht erhöht.
		enthält Latexbestandteile
Ja	Nein	
	⊠ P	rodukt ist als kosmetischer Artikel freigegeben (bei "nein" mit nächstem Punkt fortfahren, bei "ja" weiter ausfüllen)
		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
	E/TSE	
Es li	egt da	s Amtsblatt der Europäischen Union EMEA/410/01 Rev.3 – März 2011 sowie deren Vorgänger zugrunde.
Ja	Nein	
\square	\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 Chlorograffine

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

- Die Produktdeklaration wurde gemäß der aktuellen nationalen und europäischen Chemikaliengesetzgebung ermittelt.
- Die vorliegenden Aussagen basieren auf unseren Rezepturen und den Informationen unserer Lieferanten bei der Erstellung dieses Dokuments. Nicht spezifierte Kontamination aufgrund technischer Rohstoffe können nicht ausgeschlossen werden.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.