



November 02, 2018

Mrs. Marlies Schiebenes
Adolf Würth GmbH & Co. KG
Reinhold-Würth-Str. 12-16
Baden-Württemberg
74650 Künzelsau
Germany

RE: 0890107_POWER CLEANER FOR ASSEMBLY
Category Code:K1,K2,K3,KX
NSF Registration No.150705

Dear Mrs. Marlies Schiebenes:

NSF has processed the application for Registration of **0890107_POWER CLEANER FOR ASSEMBLY** to the *NSF International Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds (2017)*, which are available upon request by contacting NonFood@nsf.org. The NSF Nonfood Compounds Registration Program is a continuation of the USDA product approval and listing program, which is based on meeting regulatory requirements including FDA 21 CFR for appropriate use, ingredient and labeling review.

This product is acceptable for use as a cleaner and degreaser for use in non food processing areas (K1), which are used to remove oil, wax, resinous materials, or other substances not removable by using acidic or alkaline cleaning agents. Their use is limited to nonprocessing areas where there is no possibility of solvent vapors entering a processing area. Food processing equipment or utensils treated with such preparations must be washed with an acceptable detergent solution and thoroughly rinsed with potable water before returning to a processing area.

This product is acceptable for use as a solvent for cleaning electronic instruments and devices (K2), which will not tolerate aqueous cleaning solutions in and around food processing areas, where its use is not intended for direct food contact. Before using this compound, food products and packaging materials must be removed from the area or carefully protected. This compound must be used in a manner so that all odors associated with the compound are dissipated before food products or packaging materials are re-exposed in the area.

This product is acceptable for use as an adhesive or glue remover (K3), for removing adhesive or glue from food packaging materials in and around food processing areas, where its use is not intended for direct food contact. Before using this compound, food products and packaging materials must be removed from the area or carefully protected. After using these compounds, all surfaces must be thoroughly washed with an acceptable detergent solution, and rinsed with potable water. This compound must be used in a manner so that all odors associated with the compound are dissipated before food products or packaging materials are re-exposed in the area.

This product is acceptable as an ingredient for use in solvent cleaners (KX). Due to the nature of some ingredients, they may not be acceptable for use in some types of products. Formulations containing NSF Registered ingredients are not considered NSF Registered products. A separate application is required for each final product. Formulators using NSF Registered ingredients need only identify the trade name, NSF Registration number, and concentration within the finished product on the application form.

NSF Registration of this product is current when the NSF Registration Mark and Category Code appear on the NSF-approved product label, and the Registered product name is included in the current NSF White Book Listing of Nonfood Compounds at the NSF website (www.nsfwhitebook.org).

NSF Listing of all Registered Nonfood compounds by NSF International is not an endorsement of those compounds, or of any performance or efficacy claims made by the manufacturer.

Registration status may be verified at any time via the NSF website, at www.nsfwhitebook.org. Changes in formulation or label, without the prior written consent of NSF, will void Registration, and will supersede the on-line listing. Please contact your NSF Project Manager or nonfood@nsf.org if you have any questions or concerns pertaining to this letter.

Sincerely,

Carolyn Gilliland
NSF NonFood Compound Registration Program
Company No: N11503

Product declaration

Gen. information:

Supplier:

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

Article information:

Article description:

Power Cleaner for Assembly

Würth art. No.:

0890 107, 0890 107 05, 0890 107 20, 0890 107 60

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	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	contains CFCs
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	contains halons
Yes	No	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	contains other fully halogenated CFCs
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	contains carbon tetrachloride
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	contains 1, 1, 1-trichloroethane (methyl chloroform)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	contains hydrochlorofluorocarbons
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	contains hydrobromofluorocarbons
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	contains methyl bromide
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	contains PIWS (paint-wetting impairment substances)
Yes	No	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	contains silicone

VOCs (volatile organic compounds)

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

Yes	No	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	contains solvents. If yes, which ones: s. SDS
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	contains other VOCs. If yes, which ones:

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	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	The product has an NSF H1 approval (if no, move on to the next item, if yes, please continue)
Yes	No	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	contains MOSH (POSH/PAO can also be detected) of the following content: > 90%
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	contains MOAH of the following content: < 0,4%

GMO (genetically modified organism)

EU Directive 1830/2003 and its previous versions apply.

Yes	No	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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 SO₂ 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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:

Montagekraftreiniger

Würth Art.-Nr.:

0890 107, 0890 107 05, 0890 107 20, 0890 107 60

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:

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: > 90%

enthält MOAH mit folgendem Gehalt: < 0,4%

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 SO₂, 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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.

הרבנות דק"ק ברלין גרמניה
 Rabbinat der JGzB Deutschland
 Kaschut Komitee ועד הכשרות

Rabbiner Yitshak Ehrenberg
 Rabbiner der Jüdischen Gemeinde zu Berlin

הרב יצחק ארנברג
 הרב ואב"ד דק"ק ברלין

כ"ה סיון תשפ"ד
 01.07.2024

תעודת כשרות

הנני לאשר בזה כי בדקתי את הרכיבים ותהליך היצור והאריזה של המוצרים:
חומרי ניקוי וגריזים לתעשיית המזון כמפורט ברשימת המוצרים המצורפת לתעודה זו
 המיוצרים ע"י חברת **וורט** ב קונצעלזאו, גרמניה ואין הם מכילים, וגם אינם באים במגע עם שום חומרים לא כשרים בעת הייצור והאריזה.
 לפיכך המוצרים הנ"ל **כשרים פרווה** לכל ימות השנה פרט לימי חג הפסח.
 תעודה זו בתוקף עד ליום ד' תמוז תשפ"ה (30.06.2025)

Kosher-Certificate

I hereby certify that I inspected the ingredients, production and packing process of:

See enclosed product sheet

produced by **Würth GmbH & Co KG** in Künzelsau, Germany and I found that they do not contain, nor come in contact with any non-kosher substances in the course of production and packing.
 They are therefore **Kosher Parve for the whole year including the Passover days.**

This certificate is valid until June 30th, 2025.



יצחק ארנברג
 הרב יצחק ארנברג
 Rabbiner Y. Ehrenberg

Passauer Str. 4, 10789 Berlin
 Tel: + 49 (0) 30 211 22 73, Fax: + 49 (0) 30 214 777 22
rabi.ehrenberg@gmail.com

הרבנות דק"ק ברלין גרמניה
Rabbinat der JGzB Deutschland
ועד הכשרות Kaschrut Komitee

Rabbiner Yitshak Ehrenberg
Rabbiner der Jüdischen Gemeinde zu Berlin

הרב יצחק ארנברג
הרב ואב"ד דק"ק ברלין

Product List

0890 107 Power cleaner for assembly	0893 237 102 SMP adhesive sealant
0890 107 05 Power cleaner for assembly	0893 237 130 SMP adhesive sealant, XTREME
0890 109 6 Cleaning fluid multiclean	0893 237 160 SMP adhesive sealant, METALLIC
0890 900 90 Universal cleaning cloth	0893 225 0 adhesive sealant, glass clear
0893 056 Multi plus maintenance oil	0893 270 025 High-strength screw retainer
0893 107 001 Foodstuffs lubricant LMS-Fluid	0893 270 050 High-strength screw retainer
0893 107 002 Multi-purpose grease III	0893 270 250 High-strength screw retainer
0893 107 402 Multi-purpose grease III	0893 243 025 Medium-strength screw retainer
0893 107 502 Multi-purpose grease III	0893 243 050 Medium-strength screw retainer
0893 107 252 Multi-purpose grease III	0893 243 250 Medium-strength screw retainer
0893 107 003 Multi-purpose grease IV	0893 603 025 High-strength bearing lock
0893 107 403 Multi-purpose grease IV	0893 603 050 High-strength bearing lock
0893 107 503 Multi-purpose grease IV	0893 603 250 High-strength bearing lock
0893 107 253 Multi-purpose grease IV	0893 573 050 Surface sealant, green
0893 107 006 LMS Liquid Premium	0893 573 250 Surface sealant, green
0893 107 1 Food safe lubricating oil	0893 574 050 Surface sealant, orange
0893 107 6 Foodstuffs HHS	0893 574 250 Surface sealant, orange
0893 121 0 Stainless steel care oil	0893 577 050 Medium-strength pipe sealant
0893 121 1 Metal restorer	0893 511 050 Low-strength pipe sealant with PTFE
0893 121 2 Stainless steel power cleaner	0893 511 250 Low-strength pipe sealant with PTFE
0893 123 HSP 1400	0893 09 Super-fast glue
0893 130 400 Rust remover Rost Off Special	0893 090 Super-fast glue
0893 550 000 Slide Wax	0893 090 0 Super-fast glue
0893 140 Industry cleaner	0893 090 030 Super-fast glue
0893 140 05 Industry cleaner	0893 093 090 Super-fast glue 2C
0893 221 000 Silicone spray, silicone fluid	0893 093 091 Super-fast glue 2C
0892 550 1-4 Silicone Acetate, food grade	0893 056 000 Multi Plus
0893 351 000 - 022 Natural stone sealant 4 in 1	0893 106 202 HHS 6000 Plus
0893 235 1-3 Bond + Seal Power	0893 106 203 HHS 2000 Plus
0893 237 100 SMP adhesive sealant	0893 106 204 HHS 200 Plus
0893 237 101 SMP adhesive sealant	
0893 556 050 Sealing Compound MULTI medium strength	
Butyl round cord (0894 700 303, 0894 700 308, 0894 700 310)	
Butyl sealing Tape (0894 700 112, 0894 700 119, 0894 700 150)	



א. ארנברג



In the name of the most High

HALAL CERTIFICATE

HALAL ZERTIFIKAT — شهادة حلال

Hereby it is declared that the enterprise

Adolf Würth GmbH & Co. KG
74650 Künzelsau, Germany



is certified as **halal** (حلال) for following product groups

Würth Lubricants
(see Appendix)

The mentioned products are classified as pure [tahir] and permitted according to ritual Islamic regulations and therefore evaluated as **halal** (حلال) by an audit, documented in a report.

The used raw material, the production and the packaging have been surveyed, examined and approved as **halal** (حلال) by consensus of Islamic scholars. The company Adolf Würth GmbH & Co. KG is therefore entitled, to use the Halal Certificate for its products.



Yavuz Özoguz

Bremen, 22nd March 2024
Dr. Yavuz Özoguz

This Certificate is valid
6.4.2024 - 5.4.2025

Certificate-Register-No.
050425oituoey

m-haditec GmbH is cooperations-Partner of Islamic Centre Hamburg (Imam Ali Mosque), Islamisches Bildungs- und Kulturzentrum Österreich (Austria), Enzyklopädie des Islam (eslam.de), Gütesiegel Halal (Germany), Islamic Republic of Iran, Halal Development Council, Halal Research Council, Mufties Council of Russia, Halal Transaction of Omaha



In the name of the most High

HALAL CERTIFICATE

HALAL ZERTIFIKAT — شهادة حلال

Appendix: List of certified products

- 0893 121 0 Stainless Steel Care Oil / Edelstahlpflegeöl
- 0893 123 HSP 1400
- 0893 140 Industry Cleaner (Aerosol)
- 0893 140 05 Industry Cleaner (Bulk)
- 0890 107 Power Cleaner For Assembly / Montagekraftreiniger (Aerosol)
- 0890 107 003 Montagekraftreiniger Plus / Power cleaner for assembly plus (Aerosol)
- 0890 107 004 Montagekraftreiniger Plus / Power cleaner for assembly plus (Bulk)
- 0890 107 005 Montagekraftreiniger Plus / Power cleaner for assembly plus (Bulk)
- 0893 107 006 Montagekraftreiniger Plus / Power cleaner for assembly plus (Bulk)
- 0890 107 05 Power Cleaner For Assembly / Montagekraftreiniger (Bulk)
- 0893 550 000 Slide Wax / Gleit-Wachs
- 0893 107 6 Foodstuffs HHS / Lebensmittel HHS
- 0893 107 1 Food Safe Lubricating Oil / Lebensmittelschmieröl
- 0893 107 001 LMS Fluid
- 0893 107 002 Multi-purpose grease III / Mehrzweckfett III
- 0893 107 003 Multi-purpose grease IV / Mehrzweckfett IV
- 0893 056 Multi Plus
- 0893 106 202 HHS 6000 Plus
- 0890 109 6 Multiclean
- 0893 056 000 Multi Plus
- 0893 106 203 HHS 2000 Plus
- 0893 106 204 HHS 200 Plus
- 0893 221 000 Silicon-Fluid

