

# **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

13373-10-1093

# Geschirrspülmittel ECOLINE

Warengruppe: Geschirrspülmittel



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



#### Produktqualitäten:

















**Helmut Köttner** Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 31.10.2025

Kottner



SHI Produktpass-Nr.:

## Geschirrspülmittel ECOLINE

13373-10-1093



## Inhalt

<ul> <li>■ QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude</li> <li>■ DGNB Neubau 2023</li> <li>■ DGNB Neubau 2018</li> <li>■ BNB-BN Neubau V2015</li> <li>■ EU-Taxonomie</li> <li>■ BREEAM DE Neubau 2018</li> </ul>
<ul> <li>■ DGNB Neubau 2018</li> <li>■ BNB-BN Neubau V2015</li> <li>■ EU-Taxonomie</li> <li>■ BREEAM DE Neubau 2018</li> </ul>
■ BNB-BN Neubau V2015 ■ EU-Taxonomie ■ BREEAM DE Neubau 2018
■ EU-Taxonomie ■ BREEAM DE Neubau 2018
■ BREEAM DE Neubau 2018
Deadulateianal
Produktsiegel
Rechtliche Hinweise
Technisches Datenblatt/Anhänge

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







SHI Produktpass-Nr.:

#### Geschirrspülmittel ECOLINE

13373-10-1093





# SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Reinigungsmittel	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 07.01.2027		



SHI Produktpass-Nr.:

#### Geschirrspülmittel ECOLINE

13373-10-1093





Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	nicht zutreffend	nicht zutreffend	QNG-ready nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

## Geschirrspülmittel ECOLINE

13373-10-1093





# DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

## Geschirrspülmittel ECOLINE

13373-10-1093





## **DGNB Neubau 2018**

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Kriterium Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen		Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

#### Geschirrspülmittel ECOLINE

13373-10-1093





# BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

## Geschirrspülmittel ECOLINE

13373-10-1093





Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung			nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

#### Geschirrspülmittel ECOLINE

13373-10-1093





## **BREEAM DE Neubau 2018**

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea oz Qualität der Innenraumluft			nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

#### Geschirrspülmittel ECOLINE

13373-10-1093



## Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Das Europäische Umweltzeichen (kurz Euroblume bzw. EU Ecolabel) kennzeichnet anhand staatlich genehmigter Kriterien umweltfreundliche Reinigungsprodukte und Dienstleistungen. Neben strengen Kriterien für die Inhaltsstoffe in Reinigungsmitteln werden hier auch Nachhaltigkeitsaspekte zur Herkunft der Rohstoffe und Umweltverträglichkeit bei der Herstellung betrachtet.



Dieses Produkt verfügt über einen SHI-Produktpass. Das innovative Tool vereint erstmals alle Produktqualitäten in einem Dokument und enthält die Bewertungen und Nachweisquellen für die Anforderungen gemäß SHI, DGNB, QNG, EU-Taxonomie, BNB und BREEAM.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



SHI Produktpass-Nr.:

#### Geschirrspülmittel ECOLINE

13373-10-1093



#### Rechtliche Hinweise

(\*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





#### Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu



#### **Produktdeklaration**

Allg. Informa	tionn:
Lieferant:	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17 74653 Künzelsau
Artikeldaten:	
Artikelbezeichnu	
Würth ArtNr:	0893 117 047, 0893 117 048
	iction of Hazardous Substances)/ WEEE (Waste of Electrical and Electronic
Equipment)	: hd::: 2011 // 5 /FU do:: FU do::
	ichtlinie 2011/65/EU, das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG), die Elektro- und stoffverordnung (ElektroStoffV) sowie deren Vorgänger zugrunde.
Ja Nein	sionverorationg (Elektrosion v) sowie deren vorganger zogrande.
	It Schwermetalle
enthä	enthält Blei (Pb) >0,1% enthält Quecksilber (Hg) >0,1% enthält Cadmium (Cd) >0,1%
Ja Ne	enthält Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) >0,1% enthält Benzylbutylphthalat (BBP) >0,1% enthält Dibutylphthalat (DBP) >0,1%
Es liegt die Kand	C (Substances of very high concern)  didatenliste über besonders besorgniserregende Stoffe durch REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and emicals) sowie deren Vorgänger zugrunde.
	lt Stoffe der REACH-Kandidatenliste (wenn ja, Angabe unter Sonstige Bestätigungen) It 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 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 enthält Lösemittel, wenn ja Folgende: $\sqcap \boxtimes$ 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	
	$\boxtimes$	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;
$\overline{}$		d) Getreide zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs.
닏	$\square$	enthält Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse.
$\sqsubseteq$	$\boxtimes$	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.
П	$\boxtimes$	enthält Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse.
Ħ	Ħ	enthält Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer
ш		
		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;
$\Box$	$\square$	d) aus Pflanzenölsterinen gewonnene Phytostanolester aus Sojabohnenquellen.
Ш		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 (Amygdalus communis L.), Haselnüsse (Corylus avellana), Walnüsse (Juglans regia),
		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.
$\Box$	$\boxtimes$	enthält Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse.
Ħ		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 <sub>2</sub> , 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	nd dar	aus gewonnene Erzeugnisse, soweit das Verfahren, das sie durchlaufen haben, Die Allergenität, die von der EFSA für das entsprechende Erzeugnis
ermit	telt wu	urde, aus dem sie gewonnen wurden, wahrscheinlich nicht erhöht.
	$\boxtimes$	enthält Latexbestandteile
la	Nein	
$\tilde{\Box}$		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
		enthält Stoffe aus Anhang III der EG-Verordnung 1223/2009 oberhalb der Grenzwerte
	E/TS	
Es li	iegt d	las Amtsblatt der Europäischen Union EMEA/410/01 Rev.3 – März 2011sowie deren Vorgänger zugrunde.
Ja	Nein	
	$\boxtimes$	enthält Stoffe tierischen Ursprungs



#### Sonstige Bestandteile

a	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)
	$\bowtie$	enthält Chlorparaffine

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

ullet

Dieses Dokument wurde am 09.03.2022 elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.