

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010



## naturheld FLEX

---

letzte Überarbeitung: 30.06.2025

Seite 1 von 4

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung	<b>Naturheld FLEX</b>
1.2. Verwendung des Stoffes / Der Zubereitung	Holzfaserdämmplatte für Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen
1.3. Bezeichnung des Unternehmens	Naturheld GmbH & Co. KG Parksteiner Weg 20 92655 Grafenwöhr – Hütten Telefon: ++49 9641 93 646 100 E-Mail: <a href="mailto:info@naturheld.global">info@naturheld.global</a>
Kontaktstelle für techn. Informationen	naturheld Anwendungstechnik Telefon: +49 9641 93 646 350 E-Mail: <a href="mailto:technik@naturheld.global">technik@naturheld.global</a>
1.4. Notrufnummer Deutschland	Telefon: +49 9641 93 646 350 Montag bis Freitag, 8:00 bis 17:00 Uhr

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung	Das Produkt ist gemäß EG-Richtlinien in letztgültiger Fassung nicht kennzeichnungspflichtig.
2.2. Kennzeichnungselemente	Keine.
2.3. Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt	Von dem Produkt gehen keine speziellen Risiken aus. Beim Verarbeiten entsteht Staub. Es sind Schutzmaßnahmen notwendig, die denen bei der Bearbeitung von Nadelholz gleichzusetzen sind.

### 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1. Chemische Charakterisierung	Holzfaserdämmplatte aus Fichten- oder Kiefernholz, mit Bindefaser aus PP / PE und Flamschutzmittel
3.2. Gefährliche Einsatzstoffe	Keine, gem. Einstufung nach EU Listen in letztgültiger Fassung

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010



## naturheld FLEX

---

letzte Überarbeitung: 30.06.2025

Seite 2 von 4

### 4. ERSTE HILFE-MASSNAHMEN

4.1. Allgemeine Hinweise	Sofortige ärztliche Betreuung ist nicht erforderlich.
4.2. Einatmen	Keine.
4.3. Hautkontakt	Keine.
4.4. Augenkontakt	Holzfaserstaub unter fließendem Wasser ausspülen
4.5. Verschlucken	Mund ausspülen

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Geeignete Löschmittel	Alle üblichen Löschmittel Wasser, Löschrpulver, Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ), Löschschaum
5.2. Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind	Keine
5.3. Besondere Gefährdungen durch den Stoff	Rauchentwicklung (Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickoxide)
5.4. Besondere Schutzausrüstung	Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen. Bei starker Rauchentwicklung sind umluftunabhängige Atemschutzgeräte zu verwenden.

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Vermeidung von Staubentwicklung, Zündquellen fernhalten
6.2. Umweltschutzmaßnahmen	Keine notwendig.
6.3. Reinigungsverfahren	Material mechanisch aufnehmen

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Handhabung	Zuschnitt mit Messer, Sägen oder allgemeinen Holzbearbeitungsmaschinen nach BG Richtlinien
7.2. Hinweise zum sicheren Umgang	Für Staubabsaugung oder gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen
7.3. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	Die allgemeinen betrieblichen Bestimmungen zum Brandschutz sind einzuhalten
7.4. Lagerung	Trocken

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010



## naturheld FLEX

letzte Überarbeitung: 30.06.2025

Seite 3 von 4

### 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1. Expositionsgrenzwerte	Staubbelastung bei der Bearbeitung mit Holzbearbeitungsmaschinen. Der Grenzwert für Holzstaub in der Luft beträgt 2 mg/m <sup>3</sup> als einatembare Staubfraktion (TRGS 553).
8.2. persönliche Schutzausrüstung:	
Atemschutz	Bei hoher Staubbelastung Atemschutzmaske FFP2 tragen.
Handschutz	Nicht erforderlich
Augenschutz	Das Tragen einer Schutzbrille wird empfohlen.
Körperschutz	Übliche Arbeitskleidung verwenden.
Hygienemaßnahmen	Übliche arbeitshygienische Maßnahmen einhalten.

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

#### 9.1. Allgemeine Angaben

Form	Feststoff, Flexibel
Farbe	Braun
Geruch	schwacher charakteristischer Eigengeruch

#### 9.2. Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

pH-Wert (bei 20°C)	5 – 6
Schmelzpunkt / Schmelzbereich	keiner
Flammpunkt	> 200°C
Relative Dichte	50 bis 60 kg/m <sup>3</sup>
Löslichkeit	Keine

### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen	Einwirkung von Zündquellen und großen Wassermengen.
Zu vermeidende Stoffe	Keine bekannt.
Gefährliche Zersetzungprodukte	Keine bekannt.

### 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

#### Akute Toxizität:

an der Haut	Keine
am Auge	Keine
Sensibilisierung	Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

Das Bundesministerium für Arbeit und Soziales stuft Holzstaub als Stoffe mit möglicher krebserzeugender Wirkung ein. Langfristiges Einatmen von Holzstaub kann zu Nasen- und Nasennebenhöhlenkrebs führen. Weitere gesundheitliche Risiken umfassen Reizungen der Atemwege, Asthma, Hautirritationen und allergische Reaktionen.

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010



# naturheld FLEX

letzte Überarbeitung: 30.06.2025

Seite 4 von 4

## **12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

12.1. Ökotoxizität	Keine, nicht wassergefährdender Stoff
12.2. Mobilität	Absorption von Flüssigkeiten möglich
12.3. Resistenz und Abbaubarkeit	Biologisch abbaubar
12.4. Andere schädliche Wirkungen	Keine

### **13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

13.1. Produkt	Bei sortenreinem Produkt Abfallschlüssel: 030105/170201
13.2. Verpackung	Bestehend aus PE-Folie, Abfallschlüssel: 150102 Holzpaletten, Abfallschlüssel: 150103 Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften entsorgen.

## **14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Kein Gefahrgut im Sinne der Gefahrgutverordnung.

## **15. RECHTSVORSCHRIFTEN**

Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund der EG-Listen in der letztgültigen Fassung

## **16. SONSTIGE ANGABEN**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Die Angaben stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Ausstellender Bereich Naturheld GmbH & Co. KG  
Abteilung Anwendungstechnik  
Parksteiner Weg 20  
92655 Grafenwöhr – Hütten

Telefon: +49 9641 93 646 350  
E-Mail: [technik@naturheld.global](mailto:technik@naturheld.global)