

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : THM – WLD

Überarbeitet am : 20.09.2021

Nummer der Fassung : 02



Ersetzt Fassung vom : 08.05.2008

## Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Bezeichnung des Stoffes: THM – WLD  
Artikelnummer: THM-03

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Relevante identifizierte Verwendungen**  
Hufpflegemittel zur äusserlichen Anwendung bei Equiden. Stabilisierung und Festigung des Horns.

**Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
Verwendung zur Pflege von behaarter Oberhaut

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Lieferant

Wolf Busch – Der Huf  
Ruppersdorf 1 b  
D-91604 Flachslanden  
Deutschland

#### Telefon / Telefax / E-Mail

+49 (0)9828 911 9684 / +49 (0)9828 911 9685 / E-Mail: produktsicherheit@der-hufshop.de

### 1.4 Notrufnummer

Giftnotrufzentrale München Tel.: +49 (0)89 19240

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

H302 – Acute Tox. 4; Gesundheitsschädlich bei Verschlucken  
H315 – Skin Irrit. 2; Verursacht Hautreizungen  
H317 – Skin Sens. 1; Kann allergische Hautreaktionen verursachen  
H319 – Eye Irrit. 2; Verursacht schwere Augenreizung.  
H400 – Aquatic Acute 1; Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H410 – Aquatic Chronic 1; Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Piktogramm/e und Signalwort des Produkts



GHS07, GHS09

**Signalwort: Achtung**

#### Gefahrenbestimmende Komponente/n zur Etikettierung (Produktidentifikator/en)

d-Limonen	CAS 5989-27-5
DL- $\alpha$ -Pinen	CAS 80-56-8
Linalool	CAS 78-70-6
Citral	CAS 5392-40-5
Eugenol	CAS 97-53-0

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Produktbezeichnung : THM – WLD

Überarbeitet am : 20.09.2021

Nummer der Fassung : 02

Ersetzt Fassung vom : 08.05.2008

Thujon CAS 546-80-5  
Thymol CAS 89-83-8

## Gefahrenhinweise

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken  
H315 Verursacht Hautreizungen  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen  
H319 Verursacht schwere Augenreizung  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

## Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.  
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.  
P501 Inhalt / Behälter gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

## 2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung  
PBT: Nicht anwendbar.  
vPvB: Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

### 3.2 Gemische

#### Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

d-Limonen (R)-p-Mentha-1,8-dien : 19 – 20 Vol%  
*EG-Nr. 227-813-5* CAS 5989-27-5  
Gefahrenhinweise: H226 Flam.Liq. 3; H315 Skin Irrit. 2; H317 Skin Sens. 1; H410 Aquatic Chronic 1

DL- $\alpha$ -Pinen Pin-2(3)-en : 7,2 – 7,3 Vol%  
*EG-NR. 201-291-9* CAS 80-56-8  
Gefahrenhinweise: H226 Flam.Liq. 3; H304 Asp. Tox. 1; H315 Skin Irrit. 2; H317 Skin Sens. 1;  
H400 Aquatic Acute 1; H410 Aquatic Chronic 1

Linalool 3,7-Dimethylocta-1,6-dien-3-ol : 3,5 – 3,6 Vol%  
*EG-Nr. 201-134-4* CAS 78-70-6  
Gefahrenhinweise: H317 Skin Sens. 1B

Citral 3,7-Dimethylocta-2,6-dienal : 1,1 – 1,2 Vol%  
*EG-NR. 226-394-6* CAS 5392-40-5  
Gefahrenhinweise: H315 Skin Irrit. 2; H317 Skin Sens. 1

Eugenol 4-Allyl-2-methoxyphenol : 2,5 – 2,6 Vol%  
*EG-NR. 202-589-1* CAS 97-53-0  
Gefahrenhinweise: H302 Acute Tox. 4; H317 Skin Sens. 1; H319 Eye Irrit. 2

Thujon 1-Isopropyl-4-methylbicyclo[3.1.0]hexan-3-on : 2,2 – 2,23 Vol%  
*EG-NR. 208-912-2* CAS 546-80-5

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : THM – WLD

Überarbeitet am : 20.09.2021

Nummer der Fassung : 02



Ersetzt Fassung vom : 08.05.2008

Gefahrenhinweise: H317 Skin Sens. 1; H412 Aquatic Chronic 3

Thymol 2-Isopropyl-5-methyl-phenol: 1,15 – 1,17 Vol%

EG-NR. 201-944-8

CAS 89-83-8

Gefahrenhinweise: H302 Acute Tox 3; H314 Skin Corr. 1B; H411 Aquatic Chronic 2

## Stoffe mit Grenzwerten der Union für die Exposition am Arbeitsplatz

Nicht enthalten

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### Allgemeine Hinweise:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

##### Nach Einatmen:

Reichlich Frischluftzufuhr. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen. Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

##### Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gründlich nachspülen. Bei allergischen Reaktionen / Hautreizungen sofort Arzt aufsuchen und Etikett oder dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

##### Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen, Arzt aufsuchen.

##### Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung / Etikett oder dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel

CO<sub>2</sub>, Löschpulver, Wasserdampf, alkoholbeständiger Schaum

##### Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei der Verbrennung entstehende Dämpfe können beim Einatmen zu Reizungen der Atemwege führen.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.  
Atemschutzgerät tragen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : THM – WLD

Überarbeitet am : 20.09.2021

Nummer der Fassung : 02



Ersetzt Fassung vom : 08.05.2008

## 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen, ungeschützte Personen fernhalten.  
Dämpfe nicht einatmen. Haut- und Augenkontakt vermeiden.

## 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation, Oberflächen- und/oder Grundwasser gelangen lassen. Beim Eindringen in dieselben die zuständigen Behörden benachrichtigen.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Im Originalbehälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Eindringen in den Boden sicher verhindern.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

#### Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

#### Persönliche Schutzausrüstung



#### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden.

#### Hautschutz

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Produktbezeichnung : THM – WLD

Überarbeitet am : 20.09.2021

Nummer der Fassung : 02

Ersetzt Fassung vom : 08.05.2008

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen.

## Handschutz

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt abgegeben werden. Die Auswahl des Handschuhmaterials ist unter Beachtung der Durchbrechzeiten, Permeationsraten und der Degradation zu treffen.

*Handschuhmaterial:* Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

*Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:* die Durchbruchzeit ist beim Handschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

## Sonstige Schutzmaßnahmen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

## Atemschutz

Bei intensiver bzw. längerer Exposition Atemfiltergerät verwenden.

## Thermische Gefahren

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

	Parameter	Wert	Methode	Bemerkung
a)	Aggregatzustand	flüssig		
b)	Farbe	Gelb bis bräunlich		
c)	Geruch	Charakteristisch		
d)	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	n.b.		
e)	Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	n.b.		
f)	Entzündbarkeit	n.b.		
g)	Untere Explosionsgrenze obere Explosionsgrenze	n.b. n.b.		
h)	Flammpunkt	78°C		
i)	Zündtemperatur	n.b.		
j)	Zersetzungstemperatur	n.b.		
k)	pH-Wert	n.b.		
l)	Kinematische Viskosität	> 14mm <sup>2</sup> /s < 20mm <sup>2</sup> /s		
m)	Löslichkeit	Nicht mischbar		
n)	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	n.b.		
o)	Dampfdruck	n.b.		
p)	Dichte und/oder relative Dichte	0,902 g/cm <sup>3</sup>		
q)	Relative Dampfdichte	n.b.		
r)	Partikeleigenschaften	n.b.		

\* Werte beziehen sich auf

n.b. = nicht bestimmt

n.z. = nicht zutreffend

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : THM – WLD

Überarbeitet am : 20.09.2021

Nummer der Fassung : 02



Ersetzt Fassung vom : 08.05.2008

## 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### akute Toxizität

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen

#### Keimzellmutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : THM – WLD

Überarbeitet am : 20.09.2021

Nummer der Fassung : 02



Ersetzt Fassung vom : 08.05.2008

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

### 11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### 11.2.2 Sonstige Angaben

Nicht angegeben.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Sehr giftig für Wasserorganismen. Kann in Gewässern langfristig schädliche Wirkungen haben.  
Wassergefährdungsklasse 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Leicht biologisch abbaubar

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es sind keine Daten verfügbar.

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht gelistet.

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.  
Ungereinigte Verpackungen: Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR, IMDG, IATA UN1169

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID

1169 EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG, UMWELTGEFÄHRDEND

IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR

EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID, MARINE POLLUTANT

### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR / RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR

Klasse 9 Umweltgefährliche Stoffe (marine pollutant)

Gefahrzettel 3

### 14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA III

### 14.5 Umweltgefahren

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : THM – WLD

Überarbeitet am : 20.09.2021

Nummer der Fassung : 02



Ersetzt Fassung vom : 08.05.2008

### Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

**Marine pollutant:** ja  
**Besondere Kennzeichnung ADR:** (Symbol: Fisch und Baum)

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

siehe Abschnitte 6 - 8

### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### EU-Vorschriften

#### **Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):**

Nicht anwendbar

#### **Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):**

Nicht anwendbar

#### **Verordnung (EG) Nr. 649/2012 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):**

Nicht anwendbar

#### **Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien-Verordnung):**

Nicht anwendbar

#### **Zulassungen gemäß Titel VII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:**

Nicht anwendbar

#### **Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:**

Nicht anwendbar

#### Nationale Vorschriften

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

Lagerklasse nach TRGS 510: 3

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß VwVwS): WGK 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Legende

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Produktbezeichnung : THM – WLD

Überarbeitet am : 20.09.2021

Nummer der Fassung : 02

Ersetzt Fassung vom : 08.05.2008

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

## **Auflistung der Gefahrenhinweise, die in den Abschnitten 2 bis 15 nicht vollständig ausgeschrieben wurden**

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H315	Verursacht Hautreizungen
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## **Weitere Informationen**

Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Erstellung. Die vorliegenden Angaben beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Benutzer werden darauf hingewiesen, dass die Verwendung eines Produkts für andere als die vorgesehene Verwendung mit Gefahren verbunden sein kann. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt entbinden den Benutzer keinesfalls von der Pflicht, sich über geltende Vorschriften zu seiner Tätigkeit zu informieren und diese anzuwenden.

Er hat die alleinige Verantwortung für die erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen im Umgang mit dem Produkt zu tragen. Die angegebenen Rechtsvorschriften sollen dem Benutzer bei der Erfüllung seiner Pflichten helfen. Es wird keine Gewähr für Fehlerlosigkeit und Vollständigkeit gegeben. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sich zu vergewissern, dass er keine weiteren Verpflichtungen hat, als die hier angegebenen.