

SICHERHEITSDATENBLATT

ABSCHNITT 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

- 1.1. Produktidentifikator:
NOBITE KLEIDUNG
NOBITE TEXTILE (KLEIDUNG/VÊTEMENTS)
- 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:
Biozid-Produkt (Produktart 18): Insektizid. Für private Verwendung.
- 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:
Tropical Concept Sarl
42, rue Monge,
75005 Paris
Frankreich
Tel./Fax: +33 6 63 14 20 02
- Vertrieb in der Schweiz:
Laboratoire Osler GmbH
Bahnhofstrasse 7
6300 Zug
+41 41 710 13 40
info@osler.ch
- 1.4. Notrufnummer: Giftnotruf Berlin: 030 30686700
Vergiftungsinformationszentrale: +43 (0) 1 406 43 43 (Austria)
Schweiz: 145 / From abroad: +41 44 251 51 51

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

- 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs:
- Einstufung des Gemischs - gemäß 1272/2008/EG:
Skin Sens. 1
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1
- H-Sätze:**
H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H400 – Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410 – Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- 2.2. Kennzeichnungselemente
- Wirkstoffgehalt:**
Permethrin: 2 g/100 g
Chrysanthemum-cinerariaefolium- Extrakt aus offenen und reifen Tanacetum-cinerariifolium-Blüten, mit überkritischem Kohlendioxid gewonnen: 0,1 g/100 g

Gefahrenpiktogramme:

GHS07



GHS09



Signalwort: ACHTUNG

H-Sätze:

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H410 – Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

P-Sätze:

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P273 – Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

NOBITE KLEIDUNG NOBITE TEXTILE

P302 + P352 – BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P305 + P351 + P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337 + P333 + P313 – Bei anhaltender Augenreizung oder bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 – Entsorgung des Inhalts/Behälters in einer Sonderabfallsammelstelle

- 2.3. Sonstige Gefahren
Giftig für Katzen.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

- 3.1. Stoffe:
Nicht anwendbar.

- 3.2. Gemische:

Bezeichnung	CAS/ EINECS Nummer	Konz. (%)	CLP (R1272/2008)
<i>Permethrin</i>	52645-53-1 258-067-9	2 %	<i>Aquatic Acute 1, H400 (M=1000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000); Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317</i>
<i>Chrysanthemum-cinerariaefolium-Extrakt aus offenen und reifen Tanacetum-cinerariifolium-Blüten, mit überkritischem Kohlendioxid gewonnen</i>	89997-63-7 289-699-3	0.1%	<i>Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1B, H317</i>

ABSCHNITT 4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

- 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:
Allgemeine Informationen: Bei Unfall oder Unwohlsein Arzt hinzuziehen und Etikett vorzeigen.
NACH VERSCHLUCKEN:
- Mund mit Wasser ausspülen.
- Nach Verschlucken, Unfall oder Unwohlsein Arzt konsultieren und Etikett vorzeigen.
NACH EINATMEN:
- Betroffene Person an die frische Luft bringen und als Vorsichtsmaßnahme einen Arzt aufsuchen.
- Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert werden.
- Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
NACH HAUTKONTAKT:
- Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen.
- Wenn Symptome auftreten, ärztliche Hilfe einholen.
NACH AUGENKONTAKT:
- Augen sofort mit reichlich Wasser spülen.
- Auf Kontaktlinsen prüfen und diese entfernen.
- Falls eine Reizung auftritt, einen Arzt konsultieren.
- 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:
Keine Angaben verfügbar.
- 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und benötigte Spezialbehandlung:
Behandlung symptomatisch.

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- 5.1. Löschmittel:
5.1.1. Geeignete Löschmittel:
Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
5.1.2. Ungeeignete Löschmittel:
Wenn der Abfluss nicht eingegrenzt werden kann, Wasser im Vollstrahl kann ungeeignet sein.
- 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:
Im Brandfall können sich gesundheitsschädliche Gase (z.B. Kohlenoxide) bilden.
- 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung:
Besondere Schutzausrüstung:
Schutzbekleidung und umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
Weitere Angaben:
Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

NOBITE KLEIDUNG

NOBITE TEXTILE

- Hinweise zur Expositionsbegrenzung beachten und persönliche Schutzausrüstung anlegen (Pkt.8) Augen- und Hautkontakt vermeiden.
- Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- 6.2. Umweltschutzmaßnahmen:
Nicht in die Kanalisation / Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen.
Bei Austreten von größeren Mengen eindämmen.
Bei Eindringen in den Boden zuständige Behörden benachrichtigen.
Informieren Sie die entsprechenden Behörden im Falle einer Leckage in Wasserwege oder die Kanalisation.
- 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:
Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl).
Das gesammelte Material in abschließbaren, gekennzeichneten Behälter gemäß den Vorschriften zur Entsorgung bringen.
- 6.4. Verweis auf andere Abschnitte:
Gegebenenfalls ist auf die Abschnitte 8 und 13 zu verweisen.

ABSCHNITT 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:
Die üblichen Hygienevorschriften beachten!
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
Gebrauchsanweisungen beachten.
Während des Gebrauchs des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.
Rauch/Aerosol nicht einatmen.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Hände nach der Verwendung waschen.
Technische Maßnahmen:
Für ausreichende Lüftung sorgen!
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:
Keine speziellen Vorschriften.
- 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:
Technische Maßnahmen, Lagerung:
In dicht verschlossenen Behältern an einem kühlen, gut belüfteten und trockenen Ort aufbewahren.
Nicht zusammen mit Lebensmittel, Getränke und Futtermitteln lagern.
Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost schützen.
Temperatur: Umgebungstemperatur
Leere Verpackung nicht wiederverwenden.
Inkompatible Materialien: nicht bekannt.
Verpackungsmaterial: nur in der Originalverpackung bewahren.
- 7.3. Spezifische Endanwendungen:
Keine speziellen Vorschriften.

ABSCHNITT 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

- 8.1. Zu überwachende Parameter:
Grenzwerten:
Chrysanthemum-cinerariaefolium-Extrakt aus offenen und reifen Tanacetum-cinerariifolium-Blüten, mit überkritischem Kohlendioxid gewonnen
IOELV (EU) : Langzeitwert: 5 mg/m³
AGW (Germany) Langzeitwert: 1 mg/m³ // VMA (Schweiz) Langzeitwert : 5 e mg/m³ ; S;
Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:
Persönliche Schutzausrüstung
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:
Jeden unnötigen Kontakt mit dem Produkt vermeiden. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken oder rauchen und auf peinlichste Sauberkeit achten.
Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und vor erneuter Verwendung gründlich reinigen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Atemschutz: Bei sachgemäßer Handhabung nicht erforderlich.
Handschutz: Schutzhandschuhe
Verunreinigte Handschuhe waschen. Bei Kontamination innen, Beschädigung oder wenn die Kontamination außen nicht entfernt werden kann, entsorgen.
Handschuhmaterial
Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / das Gemisch abgegeben werden.
Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.
Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.
Durchdringungszeit des Handschuhmaterials
Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.
Augenschutz: Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.
Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

NOBITE KLEIDUNG

NOBITE TEXTILE

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Die Voraussetzungen unter Abschnitt 8 gelten nur unter normalen Anwendungsbedingungen. Bei abweichenden Bedingungen, oder wenn die Arbeit unter extremen Bedingungen ausgeführt wird, ist es sinnvoll einen Experten zu konsultieren, und erst danach über die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen und weiteren Vorkehrungen zu entscheiden.

ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN:

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Parameter:	Testmethode:	Bemerkungen:
1. Aussehen:		Flüssigkeit
2 Geruch:		keine Angaben
3. Geruchsschwelle:		keine Angaben
4: pH-Wert:		keine Angaben
5. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:		keine Angaben
6. Siedebeginn und Siedebereich:		keine Angaben
7. Flammpunkt:		keine Angaben
8. Verdampfungsgeschwindigkeit:		keine Angaben
9. Entzündbarkeit:		das Produkt ist nicht selbstentzündlich
10. Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:		keine Angaben
11. Dampfdruck:		keine Angaben
12. Relative Dichte:		keine Angaben
13. Löslichkeit(en):		keine Angaben
14. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:		keine Angaben
15. Selbstentzündungstemperatur:		keine Angaben
16. Zersetzungstemperatur:		keine Angaben
17. Viskosität:		keine Angaben
18. Explosive Eigenschaften:		keine Angaben
19. Oxidierende Eigenschaften:		keine Angaben

9.2. Sonstige Angaben:

Keine verfügbaren Angaben.

ABSCHNITT 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität:

Nicht bekannt.

10.2. Chemische Stabilität:

Stabil unter normalen Bedingungen. Keine Zersetzung, wenn gemäß Spezifikationen verwendet.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt, wenn gemäß Spezifikationen verwendet ist.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen:

Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung

10.5. Unverträgliche Materialien:

Keine weitergehende Information verfügbar. Keine bekannte Unverträglichkeit mit dem Verpackungsmaterial. Nicht mit anderen Chemikalien mischen.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Unter normalen Lagerungs- und Einsatzbedingungen: keine.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

Es sind keine produktspezifischen Daten zur Toxikologie vorhanden.

Primäre Reizwirkung:

Ätz-Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzell-Mutagenität 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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

NOBITE KLEIDUNG

NOBITE TEXTILE

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität:

CAS: 52645-53-1 permethrin (ISO)	
LC50/96h	1.8 µg/l (bluegill sunfish, <i>Lepomis macrochirus</i>)
	2.5 µg/l (rainbow trout, <i>Oncorhynchus mykiss</i>)
EC50/48h	0.6 µg/l (water flea, <i>Daphnia magna</i>)
CAS: 89997-63-7 Chrysanthemum-cinerariaefolium-Extrakt aus offenen und reifen Tanacetumcinerariaefolium-Blüten, mit überkritischem Kohlendioxid gewonnen	
LC50/96h	5.2 µg/l (rainbow trout, <i>Oncorhynchus mykiss</i>)
EC50 EC50/48h	≥1.27 (algae)
	12 µg/l (water flea, <i>Daphnia magna</i>)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Permethrin: Halbwertszeit (Boden): 30 Tagen.^[11]

12.3. Bioakkumulationspotenzial:

Permethrin: Log Pow = 6.1 BCF: 535

12.4. Mobilität im Boden

Keine verfügbaren Angaben.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine verfügbaren Angaben.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt nicht in das Grundwasser, einen Wasserlauf oder das Abwassersystem gelangen lassen.

ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung:

Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften.

13.1.1. Verfahren für die Behandlung des Stoffs/ Gemischs

Darf nicht gemeinsam mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nicht in den Ausguss oder das WC leeren, an einem Entsorger übergeben. Das Produkt / Das kontaminierte Reinigungswasser nicht in das Grundwasser, einen Wasserlauf oder das Abwassersystem gelangen lassen. Das nicht verwendete Produkt muss als gefährlicher Abfall unter der Verantwortung des Benutzers beseitigt werden. Die nicht verschmutzte Verpackung kann als nicht gefährlicher Abfall unter der Verantwortung des Benutzers beseitigt werden.

Während der Entsorgung des Produkts, seiner Rückstände und seiner Verpackung sind nationale und lokale Vorschriften zu beachten. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüsselnummer festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

13.1.2. Verfahren für die Behandlung des kontaminierten Verpackungsmaterials

Leere, kontaminierte Verpackungen nicht für andere Zwecke wiederverwenden; Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

13.1.3. Physikalische/chemische Eigenschaften die möglichen Verfahren der Abfallbehandlung beeinflussen können:

Nicht bekannt.

13.1.4. Entsorgung des Abwassers:

Nicht bekannt.

13.1.5. Besondere Vorsichtsmaßnahmen in Bezug auf empfohlene Abfallbehandlungslösungen:

Keine verfügbaren Angaben.

NOBITE KLEIDUNG NOBITE TEXTILE

ABSCHNITT 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

- 14.1. UN-Nr.:
3082
- 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Permethrin)
- 14.3. Transportgefahrenklassen:



- 9 (M6) Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände
Artikelnummer: M6
Gefahrzettel: 9
- 14.4. Verpackungsgruppe:
III
- 14.5. Umweltgefahren
Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
- 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender
Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände.
Kemler Nummer: 90
- 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code
Nicht anwendbar.

UN "Model Regulation": UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (PERMETHRIN), 9, III

ABSCHNITT 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

- 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:
Nationale Vorschriften:
Wassergefährdungsklasse: WGK 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend.
Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:
Das Produkt unterliegt nicht der Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen.
Das Produkt unterliegt nicht der Verordnung (EG) Nr. 850/2004 idF des Europäischen Parlaments und des Rates über persistente organische Schadstoffe und zur Änderung der Richtlinie 79/117/ EWG.
Das Produkt unterliegt der Verordnung (EG) Nr. 649/2012 idF des Europäischen Parlaments und des Rates über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien.
Diese Formulierung unterliegt nicht besonderen Vorschriften für den Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt auf Gemeinschaftsebene.
- 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16. SONSTIGE ANGABEN

Aufeinanderfolgende Änderungen: Version 1 von 15/02/2018 : Erstellung
 Version 2 von 02/05/2019: Giftnotrufnummer
 Version 3 von 08/02/2021: Zusammensetzung (2)

Abkürzungen:

DNEL: Derived no effect level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung) PNEC: Predicted no effect concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration): CMR-Eigenschaften: Karzinogenität, Mutagenität, Reproduktionstoxizität. PBT: persistent, bioakkumulierbar und toxisch. vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulierbar. n.d.: nicht definiert. n.a.: nicht anwendbar.
Quellen der wichtigsten Daten: n.d.

Relevante H-Sätze (Nummer und vollständiger Text) aus Abschnitt 2 und 3:

H302 – Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312 – Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H332 – Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H400 – Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410 – Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411 – Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Angaben:

Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 verwendet wurde: Berechnungsmethode

CAS : Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
EINECS : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

NOBITE KLEIDUNG

NOBITE TEXTILE

GHS : Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

CLP : REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labeling and packaging of substances and mixtures

ADR : European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde auf der Basis von durch den Hersteller/Vertreiber gegebenen Informationen erstellt und entspricht den maßgeblichen Vorschriften. Die Informationen, Daten und Empfehlungen, die hierin enthalten sind, stammen aus zuverlässigen Quellen, sind nach Treu und Glauben gegeben und werden zum Zeitpunkt der Ausführung für richtig und genau gehalten. Es kann jedoch keine Zusicherung über die Vollständigkeit der Informationen gegeben werden. Das Sicherheitsdatenblatt soll nur als Leitfaden für die Handhabung des Produkts dienen. Zur Verwendung und Benutzung des Produkts können andere Überlegungen auftreten oder notwendig sein. Die Benutzer werden darauf hingewiesen, die Angemessenheit und die Anwendbarkeit der oben gegebenen Information für ihre besonderen Umstände und Zwecke abzuwägen und alle Risiken der Produktverwendung zu unterstellen. Der Verwender ist verpflichtet, alle geltenden rechtlichen Vorschriften zu befolgen, die sich auf die Handhabung dieses Produktes beziehen.